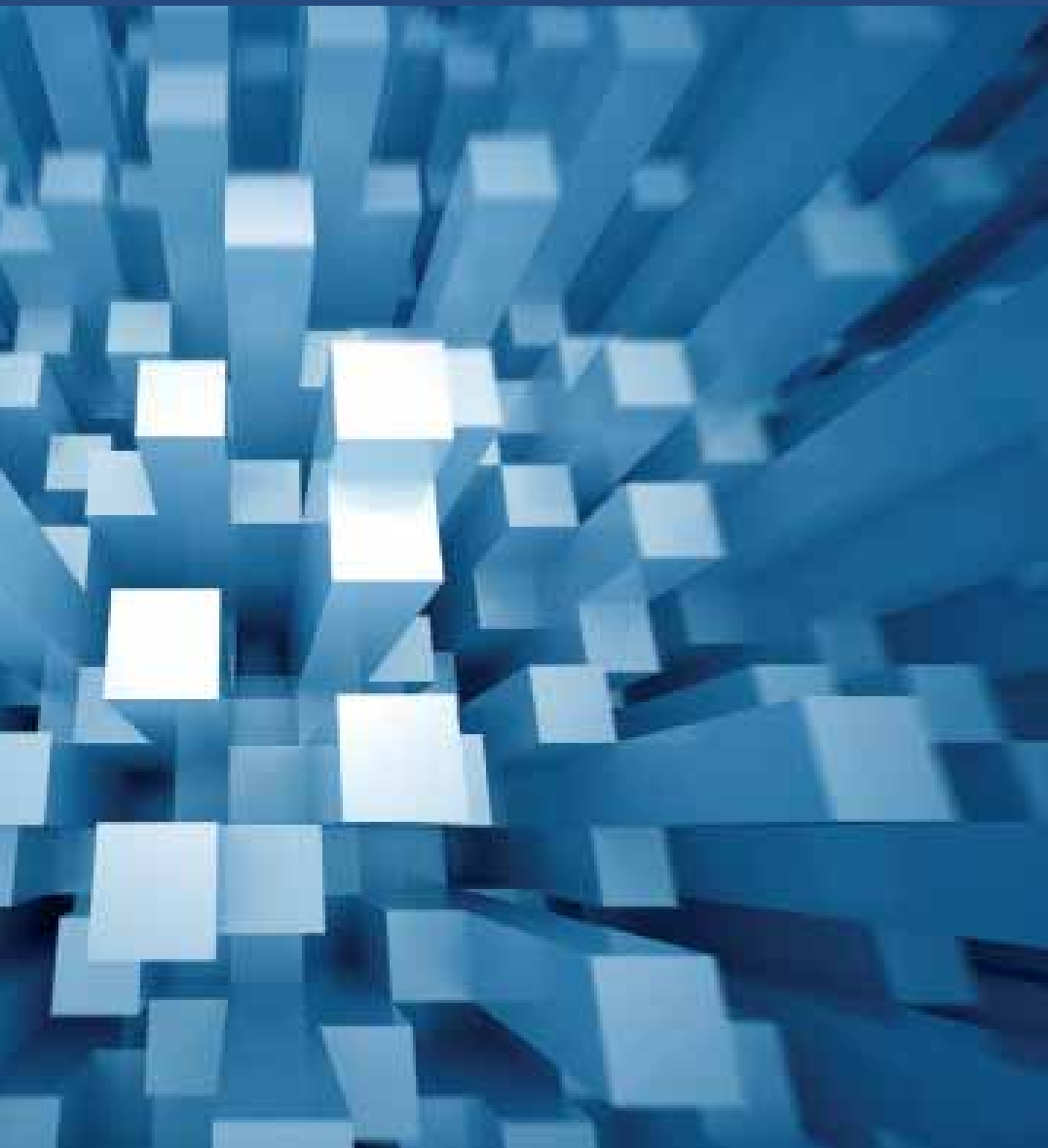


απολογισμός τριετίας 2008-2011



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΤΕΧΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΚΥΠΡΟΥ

απολογισμός
τριετίας
2008-2011



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΤΕΧΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΚΥΠΡΟΥ

ΙΣΤΟΡΙΚΟ	4
ΠΡΟΛΟΓΟΣ	6
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑΤΑ ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΩΝ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ	8
ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΕΤΕΚ	12
• Γενικό Συμβούλιο	12
• Διοικούσα Επιτροπή	14
Προτεραιότητες Γενικού Συμβουλίου για την τριετία 2008-2011	14
Θέματα Γενικού Συμβουλίου και Διοικούσας Επιτροπής	15
• Πειθαρχικό Συμβούλιο	19
• Επιτροπές ΕΤΕΚ και Ομάδες Εργασίας	20
Περιφερειακές Επιτροπές	20
Δράση και δραστηρότητα Περιφερειακών Επιτροπών ΕΤΕΚ	22
Επιτροπές Ειδικοτήτων	22
Μόνιμες Θεματικές Επιτροπές	26
Ομάδες Εργασίας	33
• Η Υπηρεσία του ΕΤΕΚ	34
• Στέγαση του ΕΤΕΚ	35
Οίκημα ΕΤΕΚ στην Πάφο	35
Πολιτιστικό και Εκπαιδευτικό Κέντρο ΕΤΕΚ	36
• Μέλη ΕΤΕΚ	37
• Εγγραφές ΕΤΕΚ	39
Αξιολόγηση Προγραμμάτων Σπουδών ΤΕΠΑΚ και ιδιωτικών πανεπιστημίων	39
Εκσυγχρονισμός διαδικασίας εγγραφής μελών και επαγγελματικές εξετάσεις	40
Συμμετοχή στην εκπαιδευτική έκθεση «Σταδιοδρομία»	41
Ο ΘΕΣΜΟΘΕΤΗΜΕΝΟΣ ΡΟΛΟΣ ΤΟΥ ΕΤΕΚ	42
ΜΕΓΑΛΑ ΘΕΜΑΤΑ	48
• Πολεοδομική πολιτική, Σχέδια Ανάπτυξης και διαδικασία ελέγχου ανάπτυξης	48
• Ενεργειακή πολιτική, Ανανεώσιμες Πήγες Ενέργειας και έλευση φυσικού αερίου	49
• Ενεργειακή απόδοση κτιρίων	50
• Ο κοτασκευαστικός τομέας στην Κύπρο, εισηγήσεις για έξodo από την ύφεση	52
• Αμοιβές συμβούλων σε έργα του Δημοσίου	53
• Υδατικό πρόβλημα και γήπεδα γκολφ	55
• Κυκλοφοριακό πρόβλημα και δημόσιες συγκοινωνίες	56
• Δημόσιες τοποθετήσεις του Επιμελητηρίου σε θέματα που απασχόλησαν την κυπριακή κοινωνία	58
ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟ ΕΡΓΟ	60
• Κοινοβουλευτική συμμετοχή	60
• Περί Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου νομοθεσία	63
• Άλλες νομοθεσίες	65
• Εκπαίδευση – κατάρτιση, δια βίου μάθηση	71
Κέντρο Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ	71
Έκτακτο πρόγραμμα επιμόρφωσης ανέργων μηχανικών	73

• Εκδηλώσεις, ημερίδες και συνέδρια	73
Τελετή Απολογισμού 2005-2008	73
16ο Συνέδριο Σκυροδέματος	74
Διαλέξεις αρχιτεκτονικής	75
Άλλες ημερίδες και συνέδρια	76
• Ίδρυση Τομείου Συνταξιοδοτικών Παροχών για τα μέλη του ΕΤΕΚ	79
• Ιατροφαρμακευτική περίθαλψη μελών ΕΤΕΚ	81
• Υπηρεσία Εξυπηρέτησης του Πολίτη και των Μελών	82
• Εκδόσεις ΕΤΕΚ	83
• Ετοιμασία Κανόνων Διαιτησίας	85
• Άλλες μελέτες	86
ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΕΡΓΟ	88
• Ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα	88
• Υλοποίηση προγράμματος ετοιμασίας εφαρμογής και χρήσης Ευρωκωδίκων	93
• Ετοιμασία σχεδίων νομοθεσίας και καθοδηγητικών εγγράφων για τα θέματα της πυροπροστασίας και της ασφάλειας στην χρήση περιλαμβανομένης της προσβασιμότητας των δομικών έργων	94
• Κυπριακή Πλατφόρμα για την Έρευνα και Τεχνολογία στον Τομέα των Κατασκευών	95
• Ευρωπαϊκή Χάρτα Οδικής Ασφάλειας	96
• Συμμετοχή ΕΤΕΚ στις δημόσιες ακροάσεις του Συμβουλίου Μελέτης Παρεκκλίσεων	96
• Άλλες Μελέτες	98
ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΚΑΙ ΔΙΕΘΝΕΙΣ ΣΧΕΣΕΙΣ	100
• 20 χρόνια Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου	100
• Σχέσεις και συνεργασία ΕΤΕΚ με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας	100
• Διεθνής εκπροσώπηση	101
• Συναντήσεις με υπουργούς, προέδρους οργανισμών δημοσίου δικαίου και άλλων φορέων	101
• Σχέσεις και κοινή δράση με Τουρκοκύπριους μηχανικούς	108
• Δείπνο προς τιμήν του τέως διευθυντή ΕΤΕΚ	109
• Μνημόνιο συναντίληψης ΕΤΕΚ και CIIM Business School	110
• Μνημόνιο συναντίληψης ΕΤΕΚ και Κυριακού Οργανισμού Τυποποίησης	110
• Συνεργασία με Τεχνικό Επιμελητήριο Βουλγαρίας	110
• Άλλες κοινωνικές εκδηλώσεις ΕΤΕΚ	111
ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΕΙΣ – ΕΤΕΚ	112
• Εκπροσωπήσεις σε Θεσμικές Επιτροπές	112
• Εκπροσωπήσεις στον Κυπριακό Οργανισμό Τυποποίησης	112
• Άλλες εκπροσωπήσεις και διορισμοί από ΕΤΕΚ	113
• Διαιτησίες – Πραγματογνωμοσύνες Διαιτησίες	118
Πραγματογνωμοσύνες	120
ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΣ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ	126



Η ανάγκη προαγωγής της επιστήμης, της μηχανικής και της τεχνολογίας στον τόπο μας και η ωρίμανση των αντικειμενικών συνθηκών στην κυπριακή κοινωνία λειτούργησαν καταλυτικά στην ίδρυση και λειτουργία του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ).

Το θέμα της ίδρυσης ενός ενιαίου φορέα του επιστημονικού τεχνικού κόσμου της Κύπρου είχε τεθεί επιτακτικά από τις οργανώσεις των μηχανικών αμέσως μετά την ανεξαρτησία. Λόγω όμως των πολιτικών γεγονότων που ακολούθησαν, το όλο θέμα παρέμεινε σε εκκρεμότητα μέχρι το 1975, οπότε ετέθη εκ νέου επιτακτικά στο αρμόδιο υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων. Τότε, οι οργανώσεις ανέλαβαν την πρωτοβουλία για σύνταξη προσχεδίου νομοσχέδιου, το οποίο παρέδωσαν στον υπουργό Συγκοινωνιών και Έργων, στις 8 Απριλίου 1987. Το προσχέδιο, αφού έτυχε νομοτεχνικής επεξεργασίας από τη Γενική Εισαγγελία της Δημοκρατίας και της έγκρισης του Υπουργικού Συμβουλίου, κατατέθηκε στη Βουλή.

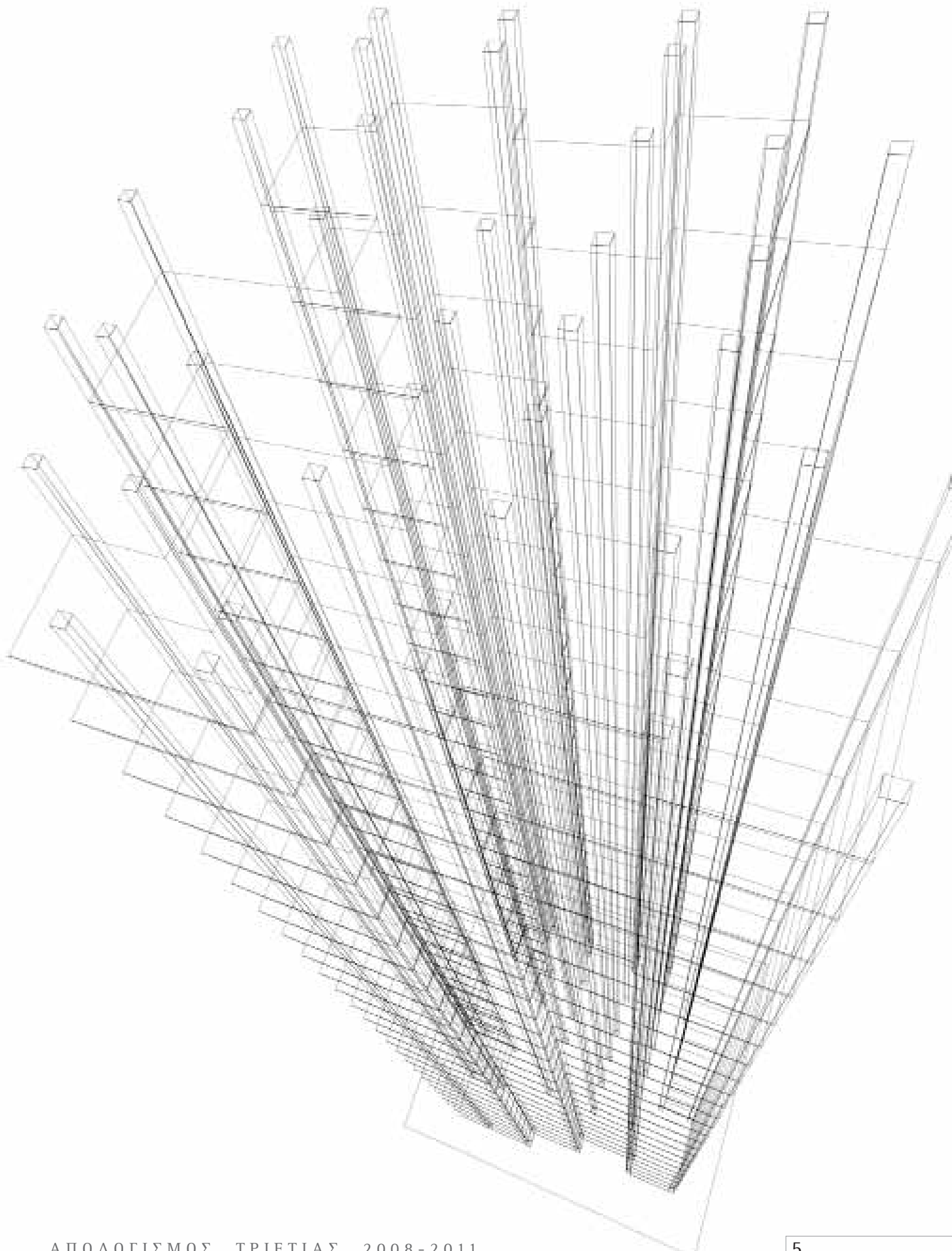
Η Βουλή, στις 29 Νοεμβρίου 1990, θεσμοθέτησε το ΕΤΕΚ, ψηφίζοντας το σχετικό νομοσχέδιο σε Νόμο. Ο Νόμος 224/90 στο Άρθρο 4 καθορίζει ότι: «Το Επιμελητήριο έχει σκοπό την προαγωγή της επιστήμης στους διάφορους τομείς που σχετίζονται με την ειδικότητα των μελών του, της μηχανικής και της τεχνολογίας γενικά, και την ανάπτυξή τους για αυτοδύναμη οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική ανάπτυξη της Δημοκρατίας».

Το δε Άρθρο 5 αναφέρει ότι: «Το Επιμελητήριο ασκεί κάθε αρμοδιότητα και εξουσία... και επιτελεί κάθε πράξη για την προώθηση των σκοπών του...»

Οι πρώτες εκλογές, το 1991, διεξήχθησαν από την Πρωτινή Διοικούσα Επιτροπή, σύμφωνα με τις μεταβατικές διατάξεις του Νόμου. Από το 1991 μέχρι σήμερα, το ΕΤΕΚ ανέπτυξε πλήρη δραστηριότητα ώστε να πετύχει το στόχο που τέθηκε από το πρώτο εκλεγμένο Γενικό Συμβούλιο, δηλαδή την επίτευξη των σκοπών που καθόρισε η ίδια η νομοθεσία.

Τα μέλη του ΕΤΕΚ θα κληθούν για έβδομη φορά, στις 5 Ιουνίου 2011, να εκλέξουν τα 30 μέλη του Γενικού Συμβουλίου, το οποίο είναι το ανώτατο καθοδηγητικό όργανο του ΕΤΕΚ, και πέντε μέλη του Πειθαρχικού Συμβουλίου. Οι προηγούμενες εκλογικές αναμετρήσεις πραγματοποιήθηκαν το 2008, το 2005, το 2002, το 1999, το 1996 και το 1993.

Στα χρόνια που πέρασαν, το Επιμελητήριο καθιερώθηκε στη συνείδηση του απλού πολίτη ως το Σώμα που, με τις παρεμβάσεις του, δίνει το μήνυμα της διαφάνειας και της ποιότητας στη λήψη των αποφάσεων από τα αρμόδια όργανα του κράτους και παράλληλα καθιερώθηκε ως ο Τεχνικός Σύμβουλος του κράτους.





Ο Απολογισμός αυτός έχει ιδιαίτερη σημασία για το ΕΤΕΚ, καθώς με το πέρας της τριετίας 2008-2011, το Επιμελητήριο συμπληρώνει αισίως 20 χρόνια δημιουργικής και ουσιαστικής παρουσίας. Δεν θα επιχειρήσω να κάνω εδώ μία σταχυολόγηση του έργου της τριετίας. Άλλωστε ένα απλό φυλλομέτρημα του Απολογισμού αυτού καλύπτει εξαντλητικά το αντικείμενο.

Θα επιχειρήσω, όμως, προλογίζοντας αυτόν τον Απολογισμό, να μεταφέρω εδώ το στίγμα μας, τη φιλοσοφία του Επιμελητηρίου, η οποία αποτυπώθηκε στα γονίδιά του και μας υποδεικνύει τον δρόμο που πρέπει να ακολουθήσει το Επιμελητήριο στο μέλλον.

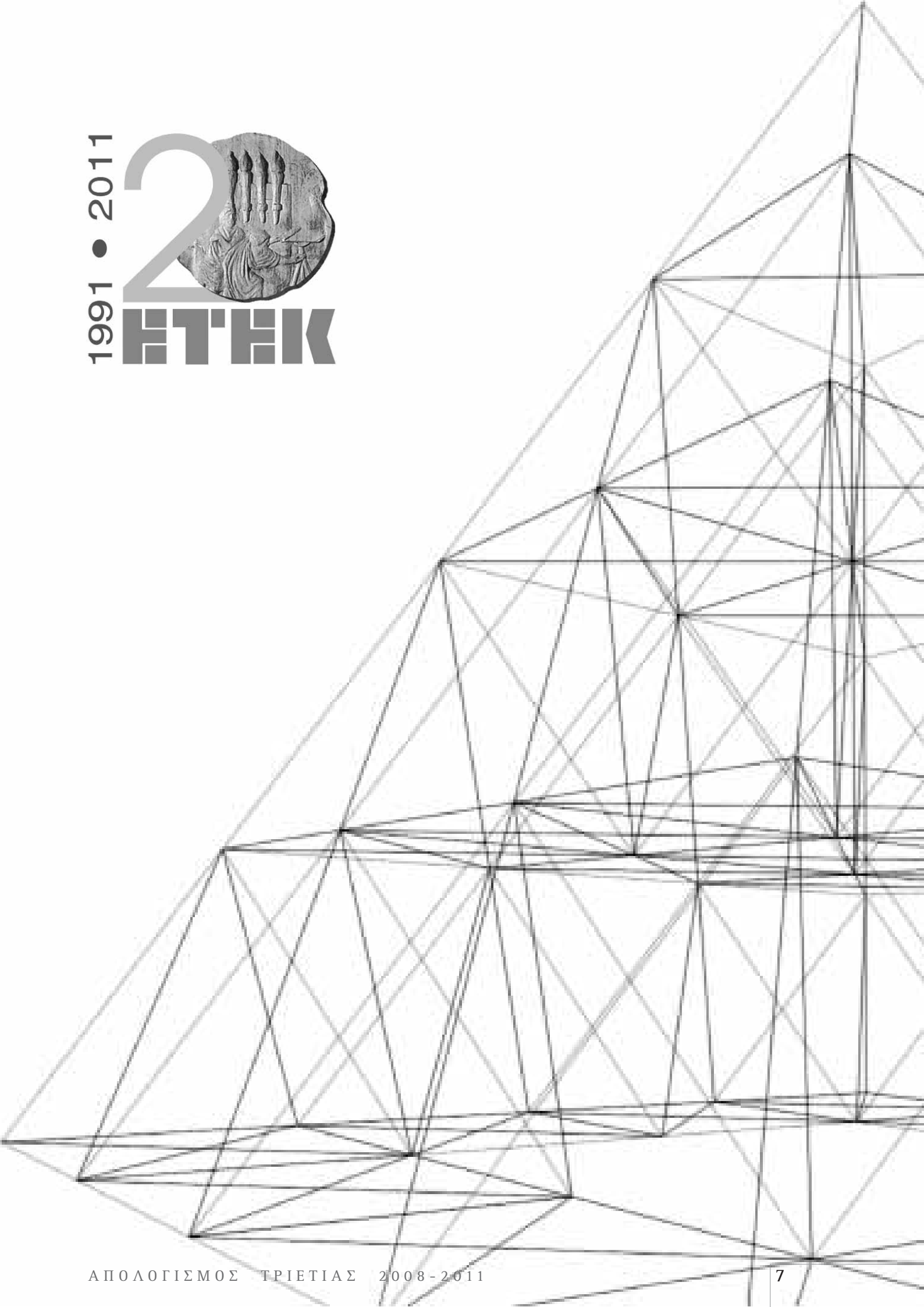
«Η αναγνώριση και επαγγελματική αποκατάσταση του Κύπριου μηχανικού δεν μπορεί να είναι ανεξάρτητη από την ουσιαστική και δημιουργική συμμετοχή του στα κοινά και την ανάδειξη και την πρόταξη του ρόλου που έχει η μηχανική επιστήμη στη διασφάλιση της σταθερής βελτίωσης της ποιότητας ζωής στην κοινωνία μας. Όσο οι πολίτες καταλαβαίνουν –από τη δράση του ΕΤΕΚ και του μηχανικού– την αξία της μηχανικής επιστήμης και τα θετικά που προσφέρει στην ποιότητα της ζωής τους, τόσο περισσότερο σέβονται την επιστήμη αυτή και θέλουν να την ανταμείψουν.

Το όραμα και το έργο του Επιμελητηρίου ήταν ο τόπος, γιατί ο τόπος είναι και το Επιμελητήριο, είναι και οι μηχανικοί. Η δραστηριότητα και το έργο του ΕΤΕΚ ήταν πάντοτε συναφή με τη ζωή και τις ανάγκες των ανθρώπων της Κύπρου. Το Επιμελητήριο αγωνίστηκε έτσι ώστε τα τεχνικά έργα να έχουν βέλτιστη απόδοση, η δημόσια περιουσία ορθολογιστική αξιοποίηση, ο φυσικός πλοιότος της γης της Κύπρου να τυγχάνει σεβασμού, οι άνθρωποι της να παίρνουν την ευτυχία που τους αξίζει, τα επιτεύγματα του τεχνικού κόσμου να χαρακτηρίζονται από ψηλά επίπεδα ποιότητας και ασφάλειας».

Το Επιμελητήριο με αυτήν τη βαριά, μα συνάρμα τιμητική, παρακαταθήκη οφείλει να συνεχίσει να είναι συνυπεύθυνο, οφείλει να συνεχίσει να συμμετέχει και να συνδιαμορφώνει τις πολιτικές που καθορίζουν το μέλλον μας, το μέλλον των μελλοντικών γενιών, το μέλλον τούτου του τόπου.

Ευχαριστώ όλους τους συναδέλφους που μοιράστηκαν μαζί μας το όραμα αυτό, που αφιέρωσαν ώρες φιλότιμης συλλογικής εργασίας, που έχουν παράξει έργο με εμφάνη την αγωνία για την ποιότητα, με εμφανή αγωνία για το μέλλον και την ευημερία της πατρίδας μας.

Χρίστος Ευθυβούλου
Πρόεδρος ΕΤΕΚ



Απολογισμός 2005-2008

«... Η δεκαπενταετής παρουσία και δράση του Επιμελητηρίου προδιέγραψε με σαφήνεια την πορεία της τριετίας: Έργο γύρω από τρεις βασικούς άξονες: Προσφορά στην κοινωνία – Προαγωγή της μηχανικής επιστήμης – Επαγγελματισμός μηχανικού. Οι πιέσεις να εστιάσουμε την προσοχή μας σε "συνδικαλιστικές διεκδικήσεις" ήταν μεγάλες. Εντούτοις, σεβόμενοι την ιστορία μας και έχοντας πλήρη επίγνωση του χρέους μας έναντι της κοινωνίας, καταφέραμε να κρατήσουμε μια ισοζυγισμένη προσέγγιση. Ούτως ή άλλως, κατά την άποψή μας, η επιλογή αυτή είναι και η σοφότερη, καθώς αποτελεί μονόδρομο για την επίτευξη των στόχων μας: καθώς διασφαλίζει μακροπρόθεσμα την αναβάθμιση του ρόλου του μηχανικού στην κυπριακή κοινωνία.

Ένας απολογισμός δεν θα ήταν ισορροπημένος εάν δεν περιείχε και αυτοκριτική. Είναι γεγονός ότι δεν φτάσαμε στο σημείο που θα επιθυμούσαμε ως προς τη συλλογικότητα και τις διαδικασίες για σύνθεση και παραγωγή θέσεων για όλα τα κρίσιμα θέματα που απασχόλησαν την κυπριακή κοινωνία ή τον Κύπριο μηχανικό. Είναι επίσης γεγονός ότι οφείλουμε ως ελάχιστο χρέος προς την κοινωνία να είμαστε ακόμη πιο διεκδικητικοί, με ευρύτερη και πολύπλευρη εκπροσώπηση σε όλους τους θεματικούς ή Επιτροπές, ώστε να μπορούμε να υπερασπιζόμαστε με μεγαλύτερη δύναμη και σθένος τις ορθολογικές, επιστημονικά τεκμηριωμένες και αειφόρες λύσεις ή προσεγγίσεις...»

Χρίστος Ευθυβούλου
Πρόεδρος ΕΤΕΚ (2005-2008)

Απολογισμός 2002-2005

«... Η αξιοπιστία δεν ήλθε τυχαία. Βασίζεται στην εικόνα που παρουσιάζει το Επιμελητήριο με τις παρεμβάσεις του. Παρεμβάσεις που έπεισαν και πείθουν καθημερινά πως είναι αντικειμενικές, αμερόλοπτες και δεν κρύβουν μικροπολιτικές σκοπιμότητες ή συμφέροντα. Αν ο λόγος του ΕΤΕΚ δεν αμφισβητείται, είναι γιατί η κοινωνία αισθάνεται πως τίποτε δεν κρύβεται πίσω από το τι λέει, πως δεν υπάρχει υστεροβουλία ή διαπλοκή. Είναι γιατί ξέρει πως η παρέμβαση του ΕΤΕΚ δεν σταματά εκεί που αρχίζει ο φόβος. Αυτή την εικόνα οφείλουμε να διαφυλάξουμε σαν κόρη οφθαλμού, οφείλουμε να την προστατέψουμε από κάθε απειλή. Ένας τομέας δραστηριότητας του ΕΤΕΚ αξίζει ειδικής αναφοράς. Μέσα σ' αυτή την τριετία είχαμε την τύχη



να ζήσουμε πρωτόγνωρα γεγονότα σ' αυτό τον τόπο. Οι προσπάθειες για λύση του Κυπριακού έδωσαν τη δυνατότητα μεγάλης επέκτασης των επαφών του Επιμελητηρίου με τους Τουρκοκύπριους μηχανικούς και αρχιτέκτονες. Αυτές οι επαφές οδήγησαν σε ανάπτυξη των δεσμών φιλίας και συνεργασίας που μας αφήνουν αισιόδοξους ως προς τη λύση των πιθανών προβλημάτων που θα προκύψουν σε περίπτωση λύσης του Κυπριακού. Μια φιλία και συνεργασία που δεν χάθηκαν με την αποτυχία λύσης του Κυπριακού, αλλά μετουσιώνονται σε αποφασιστικότητα για συνέχιση της προσπάθειας και αισιοδοξία για το αποτέλεσμα...»

Θέμος Δημητρίου
Πρόεδρος ΕΤΕΚ (2002-2005)

Απολογισμός 1999-2002

«10 χρόνια ζωής, μα είναι μόνο το πρώτο σκαλοπάτι.

Έργο συμπυκνωμένο, πολλών ανθρώπων χιλιάδες ώρες φιλότιμης συλλογικής εργασίας, αλλά είναι μόνο το πρώτο σκαλοπάτι.

Έργο με εμφανή την αγωνία για την ποιότητα, δεν είναι όμως παρά το πρώτο σκαλοπάτι.

Είναι 10 χρόνια σκληρής δουλειάς μόνο ένα σκαλοπάτι;

Η ζωή και ο τόπος ξεκινούν από χρόνια πολύ παλιά, πολύ πιο πίσω και εκτείνονται σε άπειρους οιώνες χιλιετίες πιο μπροστά.

Εμείς, σ' αυτή την έκταση, είμαστε μια κηλίδα.

Έπαρση, οίστον και πομπώδης αφέλεια θα ήταν να αυτοθαυμαζόμαστε για μια μικρή καταβολή στο συνεχές ανθρώπινο χρέος.

Σεμνότητα και μετριοφροσύνη πρέπει να έχουν όσοι κατέχουν τη δημόσια θέση,

περήφανοι πρέπει να είναι αν κάνουν πραγματικό το έργο, γιατί τότε δεν δημιουργησαν κενό, γιατί κρατούν την ελπίδα, γιατί έκτισαν, δεν χάλασαν.

Τώρα που σίγουρα ανεβήκαμε στο πρώτο σκαλοπάτι, περήφανοι πρέπει να είμαστε γιατί δεν αδιαφορήσαμε, εργαστήκαμε και κτίσαμε...»

Νίκος Μεσαρίτης
Πρόεδρος ΕΤΕΚ (1999-2002)



Απολογισμός 1996-1999

«Άκομα τρία χρόνια πορείας. Μια σταχυολόγηση του έργου ακολουθεί στις επόμενες σελίδες του Δελτίου που κρατάτε στα χέρια σας.

Η κυπριακή Βουλή –με νόμο– ανέδειξε το δήμο Μηχανικών. Επέτρεψε στους μηχανικούς να αυτοδιοικούνται. Τούτη η αυτοδιοίκηση μας έχει θέσει στην τιμητική θέση των Τεχνικών Συμβούλων της πολιτείας και των πολιτών και ο έλεγχος που ασκείται πάνω μας είναι καθημερινός και αδιάλειπτος. Το Υπουργικό Συμβούλιο, η Βουλή των Αντιπροσώπων, ο Γενικός Ελεγκτής, ο Επίτροπος Διοικήσεως και το Ανώτατο Δικαστήριο είναι οι ασφαλιστικές δικλείδες ενός συνεχούς θεσμοθετημένου ελέγχου στη δράση του Τεχνικού Επιμελητηρίου.

Η πολιτεία μάς έδωσε ισοτιμία στην πολιτική συμμετοχή, μας έχει μετατρέψει σε παράγοντες ιδιαίτερα ουσιαστικούς για τη ζωή της Κύπρου, για την πορεία της στο μέλλον, για την αποκατάστασή της.

Η δική μας απάντηση ήταν υπεύθυνη και ανάλογη με την τιμή. Μέσα σε λίγα χρόνια, το Επιμελητήριο έπεισε ότι είναι Τεχνικός Σύμβουλος της Δημοκρατίας της Κύπρου. Με ανεξαρτησία και παρροσία επέλεξε δύσκολα θέματα, συνδύασε την επιστημονική γνώση με την πολιτική παρέμβαση, υπερασπίζοντας την ποιότητα για την Κύπρο, τον πολιτισμό της και τις ρίζες της, τη γη της, τους ανθρώπους της.

Με τούτα τα ψυχικά, πνευματικά εφόδια, αλλά και τους θεσμούς που η πολιτεία μάς παρέδωσε, αγωνιζόμαστε για την Κύπρο. Αγωνιζόμαστε για να υπάρχει ποιότητα και ψηλά επίπεδα. Αγωνιζόμαστε για να έχουν τα τεχνικά έργα βέλτιστη απόδοση, η δημόσια περιουσία ορθολογιστική αξιοποίηση, ο πλούτος της γης της Κύπρου να τυγχάνει σεβασμού, οι άνθρωποι της να παίρνουν την ευτυχία που τους αξίζει.

Ανεβάζοντας τα επίπεδα της χώρας μας ως υπεύθυνοι κοινωνικοί εταίροι, ανεβάζουμε τις δικές μας επαγγελματικές ευκαιρίες, έχουμε μια κοινωνία που ξέρει να μας αξιοποιήσει και ΓΝΩΡΙΖΕΙ γιατί πρέπει να μας ανταμείψει.

Συνεχίστε αυτή την πορεία. Αντέξετε στο μόχθο που αυτή απαιτεί, την επώδυνη πίεση που αυτή παράγει...»

**Νίκος Μεσαρίτης
Πρόεδρος ΕΤΕΚ (1996-1999)**



Απολογισμός 1993-1996

«Πριν τρία χρόνια μας παρεδόθησαν οι ευθύνες ενός νέου δημόσιου φορέα. Χωρίς χώρους εργασίας, χωρίς οικονομικά μέσα, εξοπλισμό και προσωπικό. Μόνο οι σελίδες του Νόμου.

Χωρίσαμε την προσπάθειά μας σε δύο εργασίες. Την αθόρυβη, ψύχραιμη και υπομονετική οργάνωση του Επιμελητηρίου, της οικονομικής του ουτάρκειας, της επαγγελματικής του υποστήριξης και αυτή της δημόσιας, υπεύθυνης και δυναμικής παρουσίας.

Σήμερα, το Επιμελητήριο έχει τη δική του οργάνωση, οι οικονομικοί του πόροι είναι προγραμματισμένοι και αποδοτικοί, είναι ένας δημόσιος οργανισμός με υγιείς, παραγωγικές υπηρεσίες.

Σήμερα, το Επιμελητήριο είναι αναγνωρισμένο, σε τρία χρόνια έκανε γνωστή την ταυτότητά του, δήλωσε το παρόν του και το γνήσιο ενδιαφέρον του για το δημόσιο συμφέρον.

Σήμερα, το Επιμελητήριο είναι ο εκφραστής της ανεξάρτητης άποψης στην Κύπρο. Είναι το Τεχνικό Κοινοβούλιο της Κυπριακής Δημοκρατίας...»

Νίκος Μεσαρίτης

Πρόεδρος ΕΤΕΚ (1993-1996)



Τρία αιρετά Σώματα συνθέτουν τη διοίκηση του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου. Πρόκειται για το 30μελές Γενικό Συμβούλιο, την 9μελή Διοικούσα Επιτροπή και το 10μελές Πειθαρχικό Συμβούλιο. Τα μέλη των πιο πάνω Σωμάτων εκλέγονται κάθε τρία χρόνια, σύμφωνα με το Άρθρο 8 του περί ΕΤΕΚ Νόμου. Το συγκεκριμένο Άρθρο προνοεί ότι: «Ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου, το αργότερο μέχρι την 31η Ιανουαρίου κάθε επόμενης τριετίας, προκηρύσσει εκλογές για ανάδειξη των μελών του Γενικού Συμβουλίου και των αιρετών μελών του Πειθαρχικού Συμβουλίου».

ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Σύμφωνα με το Νόμο, το Επιμελητήριο διοικείται από 30μελές Γενικό Συμβούλιο. Σε αυτό εκπροσωπούνται κατ' αναλογία και οι δέκα κλάδοι της μηχανικής επιστήμης, οι οποίοι, κατά την 31η Δεκεμβρίου 2007, είχαν αντίστοιχα τα παρακάτω μέλη και, συνεπώς, τις παρακάτω θέσεις για την τριετία 2008-2011 στο Γενικό Συμβούλιο:

Κλάδος	Μέλη	Θέσεις στο Γ.Σ.
Αρχιτεκτονική, περιλαμβανομένης της Αρχιτεκτονικής Τοπίου	1350	4
Πολιτική Μηχανική, περιλαμβανομένης της Μηχανικής Τοπίου	2561	8
Μηχανολογική Μηχανική	1306	4
Ηλεκτρολογική Μηχανική	1037	4
Ηλεκτρονική Μηχανική, περιλαμβανομένης της Μηχανικής της Πληροφορικής	1476	5
Χημική Μηχανική	236	1
Μηχανική Μεταλλείων και Εφορμοσμένης Γεωλογίας	158	1
Αγρονομική-Τοπογραφική Μηχανική	148	1
Επιμέτρηση και Εκτίμηση Γης	246	1
Πολεοδομία-Χωροταξία	82	1

Κατά την τριετία που πέρασε, από την ημέρα δηλαδή της εκλογής του μέχρι και τον Απρίλιο του 2011, το Γενικό Συμβούλιο συνέλθει 18 φορές. Ο Νόμος προνοεί ότι: «Ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου υποχρεούται να συγκαλεί συνεδρία του Γενικού Συμβουλίου τουλάχιστον μία φορά κάθε έξι μήνες και εν πάση περιπτώσει, όταν το ζητούν δέκα μέλη του».

Το Γενικό Συμβούλιο κατά την τριετία 2008-2011 αποτελούσαν οι ακόλουθοι:



Πρόεδρος
Α' Αντιπρόεδρος
Β' Αντιπρόεδρος
Γενικός Γραμματέας
Γενικός Ταμίας
Μέλη

Χρίστος ΕΥΘΥΒΟΥΛΟΥ
Αντώνης ΒΑΛΑΝΙΔΗΣ
Κωνσταντίνος ΚΩΝΣΤΑΝΤΗ
Στέλιος ΑΧΝΙΩΤΗΣ
Κώστας ΑΛΛΑΓΙΩΤΗΣ
Ανδρέας (Ρίκκος) ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ
Ανδρέας ΜΑΡΑΓΚΟΣ
Άννα ΓΑΛΑΖΗ-ΙΑΚΩΒΟΥ
Βενιζέλος ΕΥΘΥΜΙΟΥ
Γιώργος ΚΑΡΡΑΣ
Γιώργος ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
Γιώργος ΜΕΤΑΞΑΣ
Γιώργος ΜΟΥΝΤΗΣ
Γλούκος ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ
Δημήτρης ΒΑΤΤΗΣ
Έλενα ΣΟΦΟΚΛΕΟΥΣ
Ιάκωβος ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ
Κώστας ΜΕΛΕΤΙΟΥ
Μιχάλης ΧΡΥΣΑΦΗΣ
Πανίκος ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ
Πανίκος ΠΑΣΙΑΣ
Παύλος ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
Πιερής ΠΙΕΡΗ
Σάββας ΣΑΒΒΑ
Στέλιος ΜΑΡΚΙΔΗΣ
Στέλιος ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ
Σωκράτης ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ
Χαράλαμπος ΤΣΟΥΡΗΣ
Χριστάκης ΜΕΛΕΤΙΕΣ
Χρύσανθος ΠΕΤΟΥΣΗΣ



ΔΙΟΙΚΟΥΣΑ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Η Διοικούσα Επιτροπή, όπως καθορίζεται από το Νόμο, είναι «το εκτελεστικό και συντονιστικό όργανο του Επιμελητηρίου για την υλοποίηση της πολιτικής του». Ο Νόμος καθορίζει επίσης ότι «ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου υποχρεούται να συγκαλεί συνεδρία της Διοικούσας Επιτροπής τουλάχιστον μία φορά το μήνα κι όταν το ζητήσουν τρία μέλη της».

Η παρούσα Διοικούσα Επιτροπή, από την ημερομηνία εκλογής της μέχρι τον Απρίλιο του 2011, συνεδρίασε περίπου 60 φορές.

Τη Διοικούσα Επιτροπή κατά την τριετία 2008-2011 αποτελούσαν οι ακόλουθοι:

Πρόεδρος	Χρίστος ΕΥΘΥΒΟΥΛΟΥ
Α' Αντιπρόεδρος	Αντώνης ΒΑΛΑΝΙΔΗΣ
Β' Αντιπρόεδρος	Κωνσταντίνος ΚΩΝΣΤΑΝΤΗ
Γενικός Γραμματέας	Στέλιος ΑΧΝΙΩΤΗΣ
Γενικός Ταμίας	Κώστας ΑΛΛΑΠΙΩΤΗΣ
Μέλη	Βενιζέλος ΕΥΘΥΜΙΟΥ Κώστας ΜΕΛΕΤΙΟΥ Σωκράτης ΣΩΚΡΑΤΟΥΣ Χριστάκης ΜΕΛΕΤΙΕΣ

ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΡΙΕΤΙΑ 2008-2011

Με την εκλογή του, το Γενικό Συμβούλιο του ΕΤΕΚ καθόρισε τις προτεραιότητες της τριετίας. Στα πλαίσια αυτά πραγματοποιήθηκε, το Νοέμβριο του 2008, στον Αγρό, διήμερο εργαστήρι, κατά το οποίο συζητήθηκαν και ιεραρχήθηκαν οι προτεραιότητες και βασικά θέματα, τα οποία θα απασχολούσαν το Επιμελητήριο κατά την τρέχουσα τριετία.

Κατά τη διάρκεια του εργαστηρίου παρουσιάστηκαν και συζητήθηκαν δέκα κεντρικά θέματα, τα οποία θα αποτελούσαν το βασικό άξονα δραστηριοποίησης και ενασχόλησης του Επιμελητηρίου.

Με βάση και τα αποτελέσματα του εργαστηρίου, οι προτεραιότητες του ΕΤΕΚ για την τριετία ήταν οι εξής:

- Σχέδια ανάπτυξης και διαδικασία ελέγχου ανάπτυξης
- Ενεργειακή πολιτική και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας
- Υδατικό πρόβλημα
- Κυκλοφοριακό πρόβλημα στις πόλεις και ενίσχυση δημόσιων συγκοινωνιών
- Ασφάλεια κτιρίων δημοσίας χρήσης
- Αναθέσεις μελετών για έργα του Δημοσίου
- Εταιρείες περιορισμένης ευθύνης και ασφάλεια επογγελματικής ευθύνης;
Πρόταση τροποποίησης του περί ΕΤΕΚ Νόμου
- Προτεινόμενοι Κανονισμοί Όρων Ανάθεσης και Αμοιβών



- Ιδρυση Ταμείου Συνταξιοδοτικών Παροχών για τα μέλη του ΕΤΕΚ
- Σχέδια Υπηρεσίας μηχανικών

Για κάθε ένα από τα πιο πάνω αναφερόμενα θέματα, ετοιμάστηκε πλαίσιο πολιτικής ή/και σχετικά σχέδια δράσης.

ΘΕΜΑΤΑ ΓΕΝΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΟΥΣΑΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

Το Γενικό Συμβούλιο και η Διοικούσα Επιτροπή ασχολήθηκαν με θέματα οργάνωσης του Επιμελητηρίου, με ζητήματα εκσυγχρονισμού του Νόμου που διέπει τη λειτουργία του ΕΤΕΚ, την τροποποίηση νομοθεσιών που σχετίζονται με τη μηχανική επιστήμη και άλλα θέματα που απορρέουν από τις αρμοδιότητες και τις υποχρεώσεις του Επιμελητηρίου. Το Γενικό Συμβούλιο και η Διοικούσα Επιτροπή, μεταξύ άλλων, εξέτασαν τα εξής:

- 20 Χρόνια Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου
- ECEC – Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Επιμελητηρίων Μηχανικών
- Αίθουσα Συνεδρίων και Πολυμέσων ΕΤΕΚ στη Λευκωσία
- Αιτήσεις για πολεοδομική άδεια στο δήμο Λευκωσίας
- Ακύρωση Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας
- Αμοιβές συμβούλων μελετητών για έργα του Δημοσίου
- Αναβάθμιση και εκσυγχρονισμός του Μητρώου Μελών ΕΤΕΚ
- Αναβάθμιση Παγκύπριου Γυμνασίου
- Ανάδειξη μελών Περιφερειακών Επιτροπών ΕΤΕΚ
- Αναθεώρηση καταλόγου ελεγκτών μελετών ηλεκτρολογικών και μηχανολογικών εγκαταστάσεων δυνάμει του Κανονισμού 4(1) των περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών του 2006
- Αναθεώρηση της Οδηγίας για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων
- Αναθεώρηση της περί Οδών και Οικοδομών Νομοθεσίας – Πυρασφάλεια και Ασφάλεια Χρήσης των Δομικών Έργων
- Ανάπλαση του χώρου του παλιού ΓΣΠ
- Ανέγερση καθεδρικού ναού και αναδιαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου της Αρχιεπισκοπής στην εντός των τειχών πόλη της Λευκωσίας
- Ανέγερση καθεδρικού ναού στην Πάφο
- Αντιπλημμυρικές μελέτες στην ελεύθερη επαρχία Αμμοχώστου – Απορροή όμβριων υδάτων
- Αξιολόγηση Προγραμμάτων Σπουδών ΤΕΠΑΚ και ιδιωτικών πανεπιστημάτων
- Αξιολόγηση Φορέων Ελέγχου προς Κοινοποίηση (για έλεγχο σχεδιασμού, εγκατάστασης και λειτουργίας ανελκυστήρων)
- Άσκηση επαγγέλματος με βάση το Άρθρο 7(1B) του περί ΕΤΕΚ Νόμου
- Ασφάλεια κτιρίων δημοσίας χρήσης
- Βράβευση αποφοίτων ακαδημαϊκών ιδρυμάτων και τεχνικών σχολών σε κλάδους μηχανικής επιστήμης
- Γενικές αρχές για το νέο Τοπικό Σχέδιο Πάφου



- Γενικό πλαίσιο που αφορά τον τρόπο παρουσίασης και περιεχόμενο της Μελέτης Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κ.Δ.Π 111/2006 (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις)
- Γήπεδα γκολφ στην Κύπρο
- Δεύτερο Εθνικό Συνέδριο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας
- Δημιουργία Συμβουλίου Ενεργειακής Στρατηγικής
- Διαδικασία αναθεώρησης Τοπικών Σχεδίων
- Διαδικασία εγγραφής στο ETEK – Πρακτική άσκηση – Συνεχιζόμενη εκπαίδευση
- Διάθεση των Προτύπων της σειράς EN 1990 (Ευρωκώδικες) στην Κύπρο
- Διαπίστευση εργαστηρίων δομικών αδρανών υλικών
- Διαχειριστικό Σχέδιο Χερσονήσου Ακάμα
- Διεξαγωγή εκστρατείας διαβούλευσης για την εφαρμογή του Άρθρου 14(1)(α) και 14(1)(β) της Οδηγίας Πλαίσιο περί Υδάτων (2000/60/EK) στην Κύπρο – Σύσταση Ομάδων Εργασίας
- Διοργάνωση 16ου Συνεδρίου Συκυροδέματος (Οκτώβριος 2009) στην Κύπρο
- Διοργάνωση ημερίδας με θέμα «Αειφόρος διαχείριση των όμβριων υδάτων»
- Δομή της Υπηρεσίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου
- Εγκαίνια του οικήματος ETEK στην Πάφο
- Εισαγωγή στην ασφάλιση της επαγγελματικής ευθύνης των μηχανικών
- Εισαγωγή φορολογικών κινήτρων ανάπτυξης κενών οικοπέδων και μη αναπτυγμένης οικοπεδοποιήσιμης γης μέσα στα όρια των Τοπικών Σχεδίων
- Εκλογές ETEK 2011
- Εκλογή νέας Διοικούσας Επιτροπής ΤΕΕ και συνεργασία των Τεχνικών Επιμελητηρίων Ελλάδας και Κύπρου
- Εκπροσώπηση ETEK στα κοινά Συμβούλια/Αναθεώρηση Τοπικών Σχεδίων – Σύσταση Επιτροπής Παρακολούθησης
- Ελάχιστη διάρκεια σπουδών για σκοπούς εγγραφής στο Μητρώο Μελών ETEK
- Έλεγχος εφαρμογής Κανονισμών Δεοντολογίας ETEK – Πινακίδες έργων σε εκτελούμενα οικοδομικά έργα
- Έλεγχος στατικής επόρκειας σταδίων
- Ενεργειακή απόδοση κτιρίων, προσόντα ειδικευμένου εμπειρογνώμονα
- Ενεργειακή πολιτική της Κύπρου
- Ενημερωτικές διαλέξεις – Διαδικασία ελέγχου αιτήσεων για οικιστική ανάπτυξη με βάση το έντυπο αυτοελέγχου και επέκταση του θεσμού
- Επανασχεδιασμός και αναβάθμιση ιστοσελίδας ETEK
- Επαφές με Τουρκοκύπριους μηχανικούς – Οργάνωση εκδηλώσεων
- Επιστημονική ημερίδα «Ψηλά κτίρια στην κυπριακή πόλη: Μια νέα πρόκληση»
- Έρευνα του ETEK σε σχέση με την παροχή υπηρεσιών συμβούλων μελετητών για έργα του Δημοσίου
- Εταιρείες περιορισμένης ευθύνης και ασφάλεια επαγγελματικής ευθύνης: Πρόταση τροποποίησης του περί ETEK Νόμου



- Ετοιμασία εφαρμογής και χρήσης των Ευρωκωδίκων στην Κύπρο
- Ευρωπαϊκό Φόρουμ για τις κρατικές αρχιτεκτονικές πολιτικές
- Ηλεκτρονική Υπηρεσία Εξυπηρέτησης του Πολίτη και των Μελών ETEK
- Ημερίδα «Εξοικονόμηση ενέργειας και χρήση ΑΠΕ στα κτίρια»
- Ίδρυση Ταμείου Συνταξιοδοτικών Παροχών για τα Μέλη του ETEK
- Καθορισμός τελών εγγραφής, επίσιας συνδρομής, επίσιας άδειας άσκησης επαγγέλματος, βεβαιώσεων, έγγραφων βεβαιώσεων, εξουσιοδότησης εντολέα και άλλων εγγράφων του ETEK
- Κανονισμοί Δεοντολογίας των Μελών του ETEK – Άδεια Διορισμού Νέου Εγγεγραμμένου Μηχανικού
- Κανονισμοί με βάση το Άρθρο 32(2)(γ) του περί ETEK Νόμου – Καθορισμός αρμοδιότητας για τις υπηρεσίες που προσφέρουν τα μέλη του ETEK
- Κατάρρευση της στέγης του Δημοτικού Θεάτρου Λευκωσίας
- Καταρτισμός Καταλόγου Διαιτητών ETEK, Καταλόγου Κριτών Αρχιτεκτονικών Διαγωνισμών και Καταλόγου Πραγματογνωμόνων ETEK
- Κέντρο Συνεχίζομενης Εκπαίδευσης ETEK
- Κυκλοφοριακό πρόβλημα στις πόλεις και ενίσχυση δημόσιων συγκοινωνιών
- Μεθοδολογία υπολογισμού ενεργειακής απόδοσης κτιρίων
- Μελέτες για έργα του Δημοσίου – Επεξεργασία/συμπλήρωση/βελτίωση προτύπων εγγράφων ανάθεσης υπηρεσιών Συμβούλων Μελετητών
- Μελέτη για την έλλειψη ανταγωνιστικότητας του κέντρου της Λευκωσίας
- Μελέτη για την εφαρμογή της Οδηγίας 2002/91 – Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων
- Μετατροπή του υφιστάμενου κτιρίου IMC σε εμπορικό κέντρο – AD – Madison's Ltd στο Στρόβιο
- Μεταφορά αναπτυξιακών δικαιωμάτων υπό τη μορφή συντελεστή δόμησης από πρόσφυγες ή παθόντες που έχουν γη στα Κατεχόμενα
- Νέο κτίριο της Βουλής των Αντιπροσώπων
- Νόμος που προνοεί για το συντονισμό των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών και για συναφή θέματα
- Ο περί Ενεργειακής Απόδοσης κατά την Τεχνική Χρήση και τις Ενεργειακές Υπηρεσίες Νόμος του 2008
- Οι περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006, Ανάθεση Ελέγχου της Μελέτης σε Ελεγκτή
- 8η Συνδιάσκεψη Περιφερειακών Νησιωτικών Τμημάτων ΤΕΕ – Πολιτιστική αρχιτεκτονική κληρονομιά και περιβάλλον
- Οι περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί του 2006
- Οικήματα ETEK: Επέκταση γραφείων Λευκωσίας, κτίριο βιβλιοθήκης και πολυμέσων – Χρηματοδότηση
- Οργάνωση συμποσίου για τις δημόσιες συγκοινωνίες
- Όροι ανάθεσης και αρμοδιότητας για κατασκευαστικά έργα



- Παράνομη άσκηση επαγγέλματος σε κλάδο μηχανικής επιστήμης
- Περιφερειακή Επιτροπή Πάφου – Στελέχωση – Λειτουργία γραφείων
- Πλατφόρμα για την έρευνα και τεχνολογία στις κατασκευές
- Πληρωμή οφειλών μελών μέσω διαδικτύου
- Πολεοδομική διευθέτηση και εκσυγχρονισμός του νομικού πλαισίου που διέπει την έκδοση αδειών και τίτλων ιδιοκτησίας
- Πολιτική ETEK για θέματα που αφορούν την αναθεώρηση των πολεοδομικών σχεδίων ανάπτυξης
- Πρακτική άσκηση – Συνεχιζόμενη εκπαίδευση – Επαγγελματικές εξετάσεις για σκοπούς εγγραφής στο Μητρώο Μελών ETEK
- Προβλήματα στη διαχείριση της κρατικής γης
- Προκήρυξη διαγωνισμού για επετειακό λογότυπο για τα 20 χρόνα ETEK
- Προκήρυξη φωτογραφικού διαγωνισμού για τα 20 χρόνια ETEK
- Προσχέδιο Διατάγματος – Προσόντα Μελετητών για την Εκτίμηση Επιπτώσεων στο Περιβάλλον για Δημόσια ή Ιδιωτικά Έργα
- Πρόταση για αναθεώρηση της νομοθεσίας – Ασφάλεια Χρήστης και Προσβασιμότητας των Δομικών Έργων από όλα τα Εμποδιζόμενα Άτομα
- Πρόταση Τροποποίησης του περί ETEK Νόμου – Εναρμόνιση με νέα Οδηγία της Ε.Ε. (2005/36/EK) για τα Επαγγελματικά Προσόντα
- Πρόταση τροποποίησης του περί ETEK Νόμου – Εταιρείες Περιορισμένης Ευθύνης
- Προτεινόμενοι Κανονισμοί Όρων Ανάθεσης και Αμοιβών με βάση το Άρθρο 32(2)(γ) του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου
- Προϋπολογισμός ETEK 2009, 2010 και 2011
- Σεμινάριο για τη διαδικασία χορήγησης πολεοδομικών αδειών με το σύστημα αυτοελέγχου
- Σεμινάριο Δικανικής Μηχανικής Forensic Engineering
- Στατική επάρκεια δημοτικών κτιρίων δήμου Λευκωσίας
- Σύμβαση ETEK και υπουργείου Εσωτερικών για την ετοιμασία σχεδίων νομοθεσίας και καθοδηγητικών εγγράφων για την πυρασφάλεια και την ασφάλεια στη χρήση (ΑμΕΑ) των δομικών έργων
- Συμμετοχή ETEK στην επαγγελματική έκθεση «Σταδιοδρομία» (2009 και 2010)
- Συμμετοχή ETEK στην Ένωση Ευρωπαϊκών Επιμελητηρίων (ECEC)
- Συμμετοχή ETEK στο ερευνητικό πρόγραμμα του 7ου Πακέτου Πλαισίου -Open- Source Software Reuse Service for SMEs (OPEN SME)
- Συναντήσεις Ελληνοκύπριων και Τουρκοκύπριων μηχανικών
- Συνάντηση υπουργού Εσωτερικών με αντιπροσωπεία του ETEK
- Συνάντηση υπουργού Συγκοινωνιών και Έργων με αντιπροσωπεία του ETEK
- Συνεδρίαση της COPISEE (Conference Permanent des Ingénieurs des Pays du Sud Est de l' Europe) στην Αθήνα
- Συνεργασία Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου και Ινστιτούτου Κύπρου



- Συνεργασία ETEK με το Τεχνικό Επιμελητήριο της Βουλγαρίας
- Συνοπτικός Οδηγός Χρήσης Αδρανών Υλικών
- Σχέδια Ανάπτυξης και διαδικασία ελέγχου ανάπτυξης
- Σχέδια Υπηρεσίας μηχανικών
- Ταμείο Ιατροφαρμακευτικής Περίθαλψης Μελών ETEK
- Τροποποίηση του περί ETEK Νόμου – Διαχωρισμός και Ενοποίηση Κλάδων Μηχανικής Επιστήμης
- Τροποποίηση του περί ETEK Νόμου και Κανονισμών για την ίδρυση Ταμείου Συνταξιοδοτικών Παροχών για τα μέλη του ETEK
- Τροποποίηση του περί ETEK Νόμου και Κανονισμών για το Πειθαρχικό Συμβούλιο
- Τροποποίηση των διατάξεων Διεξαγωγής Πραγματογνωμοσύνης
- Υδατικό πρόβλημα
- Υποβολή σχεδίων τοπιοτέχνησης και διαμόρφωσης χώρων πρασίνου που προκύπτουν από διαχωρισμούς οικοπέδων

ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

Το Πειθαρχικό Συμβούλιο είναι το κατά νόμο υπεύθυνο Σώμα «για την άσκηση ελέγχου και πειθαρχικής εξουσίας επί των μελών του Επιμελητηρίου». Λειτουργεί βάσει των Κανονισμών Δεοντολογίας.

Το Πειθαρχικό Συμβούλιο αποτελείται από τον πρόεδρο του Επιμελητηρίου ή αυτού κωλυομένου από τον Α' αντιπρόεδρο ή/και Β' αντιπρόεδρο του Επιμελητηρίου, ως πρόεδρο, και δέκα άλλα μέλη του Επιμελητηρίου, από τα οποία τα έξι πρέπει να έχουν δεκαετή άσκηση του επαγγέλματος σε κλάδο της μηχανικής επιστήμης, εκλεγόμενα σύμφωνα με τις σχετικές νομοθετικές διατάξεις.

Η βαρύτερη των ποινών που μπορεί να επιβάλει είναι η διαιραφή από το Μητρώο Μελών του Επιμελητηρίου. Δύναται επίσης να επιβάλει σε μέλος χρηματική ποινή μέχρι και €1.708,60 (1.000 λίρες), αλλά και να αναστείλει την άδεια άσκησης επαγγέλματος του μέλους αυτού για περίοδο μέχρι 12 μήνες. Η λιγότερο επώδυνη καταδίκη είναι η προειδοποίηση ή η επίπλοη του μέλους που ενήργησε αντίθετα προς τους Κανονισμούς Δεοντολογίας και Λειτουργίας του Επιμελητηρίου.

Το Επιμελητήριο, αναγνωρίζοντας τις δυσκολίες που υπάρχουν στην αποτελεσματική άσκηση πειθαρχικού ελέγχου, κίνησε αρμοδίως τις διαδικασίες για αναθεώρηση των σχετικών Κανονισμών, έχοντας ως στόχο την ταχύτερη διεκπεραίωση των υποθέσεων, τη δημιουργία και λειτουργία τριών κλιμακίων με ταυτόχρονη μετακύλιση μέρους του φόρτου από την Ολομέλεια στα κλιμάκια, την επικαιροποίηση παλαιότερων προνοιών, καθώς και την ορθολογιστικότερη οικονομική διαχείριση.

Την τριετία 2008-2011, πέραν των συνεδριών της Ολομέλειας, τα κλιμάκια του Πειθαρχικού Συμβουλίου συνήλθαν 40 φορές για την εξέταση 87 υποθέσεων. Συνολικά υποβλήθηκαν πέραν των 200 καταγγελιών, εκ των οποίων οι 125 αφορούσαν υποθέσεις, οι οποίες υποβλήθηκαν από το Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών (Σ.Ε.Ε.).



Το Πειθαρχικό Συμβούλιο κατά την τριετία 2008-2011 απαρτίζοταν από τους ακόλουθους:

Χρίστος ΕΥΘΥΒΟΥΛΟΥ	Πρόεδρος
Αντώνης ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ	Πρόεδρος Κλιμακίου Α'
Σταύρος ΚΟΥΜΠΑΡΟΣ	Πρόεδρος Κλιμακίου Β'
Γιώργος ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ	Μέλος
Σωτήρης ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ	Μέλος
Χρίστος ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ	Μέλος
Βέρα ΠΑΡΛΑΛΙΔΟΥ-ΕΥΘΥΜΙΟΥ	Μέλος
Χρύσανθος ΠΙΣΣΑΡΙΔΗΣ	Μέλος
Λούκας ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ*	Μέλος
Πλάτωνας ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ	Μέλος
Ανδρέας ΣΦΗΚΑΣ	Μέλος

(*) Αντικαταστάθηκε από τον κ. Πάρι Σκούλουκο το Φεβρουάριο του 2010.

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΤΕΚ ΚΑΙ ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Με βάση το Άρθρο 18 της περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου νομοθεσίας, το Γενικό Συμβούλιο ή/και η Διοικούσα Επιτροπή μπορούν να καταρτίζουν για γενικούς ή ειδικούς σκοπούς Επιτροπές ή Συμβουλευτικές Επιτροπές. Στα πλαίσια αυτά, το Επιμελητήριο και την τριετία 2008-2011 κατάρτισε διάφορες Επιτροπές -Περιφερειακές, Ειδικότητας και Θεματικές/Επιστημονικές- για να το υποβούν στο έργο του.

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

Στην παρούσα θητεία του Γενικού Συμβουλίου έχουν συσταθεί οι πιο κάτω Περιφερειακές Επιτροπές, η σύσταση και η λειτουργία των οποίων διέπεται από σχετικούς Κανονισμούς που εγκρίνει το Γενικό Συμβούλιο. Οι Περιφερειακές Επιτροπές είναι συμβουλευτικά όργανα. Μελετούν με δική τους πρωτοβουλία ή ύστερα από παραπομπή από τα αιρετά Σώματα του ΕΤΕΚ τα επιστημονικά και άλλα γενικότερα ζητήματα που αναφέρονται στην περιφέρειά τους, εισηγούνται για την κατάρτιση του προγράμματος Επιστημονικής Δραστηριότητας του ΕΤΕΚ και γνωμοδοτούν προς τα αιρετά Σώματα του ΕΤΕΚ (Γενικό Συμβούλιο, Διοικούσα Επιτροπή και πρόεδρο) βοηθούμενες από Συμβουλευτικές Επιτροπές ή Ομάδες Εργασίας.

Περιφερειακή Επιτροπή Λάρνακας/Αμμοχώστου

Γραμματέας	Χρίστος Σάββα	αρχιτέκτονος
Αν. Γραμματέας	Δημήτρης Μιχαήλ	πολιτικός μηχανικός
Ταμίας	Ανδρέας Τζιτζιμπούρουνης	μηχανολόγος μηχανικός



Μέλη	Κώστας Ζαντής Αριστοτέλης Κωμοδρόμος Ηλίας Ηλία Ξενοφών Γεωργούδης Γιάννης Φλουρής Ανδρέας Δημητρίου Πολύκαρπος Νικολάου Ανδρέας Ιωάννου Παρασκευάς Γεωργίου Βάρδας Μιχάλης Αντιγόνη Στυλιανού Στέλλα Παπαλλά-Ιωαννίδου Ελένη Παπαγιάννη Αναστάσιος Ιακώβου Ξενάκης Χατζηρακλέους Νεόφυτος Βλάσιου Γιώργος Αθραάμ	πλεκτρολόγος μηχανικός χημικός μηχανικός χημικός μηχανικός μηχανολόγος μηχανικός μηχανολόγος μηχανικός μηχανικός μεταλλείων μηχανολόγος μηχανικός πολεοδόμος πολιτικός μηχανικός πλεκτρολόγος μηχανικός αρχιτέκτονας αρχιτέκτονας πολεοδόμος πλεκτρολόγος μηχανικός πολιτικός μηχανικός μηχανολόγος μηχανικός πολιτικός μηχανικός
-------------	---	---

Περιφερειακή Επιτροπή Λεμεσού

Γραμματέας	Ντίνος Νικολαΐδης	μηχανολόγος μηχανικός
Αν. Γραμματέας	Γιάννης Κακουλής	μηχανολόγος μηχανικός
Ταμίας	Εύρος Χατζήπαπας	πολιτικός μηχανικός
Μέλη	Σάωτος Σάββα Νίκη Γεωργίου Στέφος Ζαχαρίου Σταύρος Πέρδιος Σωτηρούλλα Σεράνο Κυριάκος Θεμιστοκλέους Χριστόδουλος Πισιαράς Ανδρέας Ανδρέου Κώστας Φώτη Ευέλθων Πιτσιλίδης Νίκος Νεοκλέους Πέτρος Παπασάββας Ανδρέας Ανδρ. Πολυκάρπου Γρηγόρης Γεωργιάδης	πλεκτρολόγος μηχανικός αρχιτέκτονας πολιτικός μηχανικός αρχιτέκτονας πλεκτρολόγος μηχανικός αρχιτέκτονας πολιτικός μηχανικός αρχιτέκτονας πλεκτρολόγος μηχανικός μηχανικός μεταλλείων γεωλόγος πολεοδόμος πολιτικός μηχανικός αγρονόμος - τοπογράφος πολιτικός μηχανικός χημικός μηχανικός



Περιφερειακή Επιτροπή Πάφου

Γραμματέας	Γιάννης Κουτσόλαμπρος	αρχιτέκτονας
Αν. Γραμματέας	Κλεόπας Παπανικολάου	πολιτικός μηχανικός
Ταμίας	Ευριπίδης Λοϊζίδης	ηλεκτρονικός μηχανικός
Μέλη	Ρένος Πέτρου	εκτιμητής γης - πολιτικός μηχανικός
	Αντώνης Καρσεράς	μηχανολόγος μηχανικός
	Στέφανος Καραολής	ηλεκτρολόγος μηχανικός
	Στέλιος Στυλιανού	γεωλόγος
	Χριστάκης Στέλιου	ηλεκτρολόγος μηχανικός
	Σώζος Σοφοκλέους	ηλεκτρολόγος μηχανικός
	Κυριάκος Σωκράτους	ηλεκτρολόγος μηχανικός
	Μαργαρίτα Χ"Χριστοφή	πολιτικός μηχανικός
	Χαράλαμπος Καντάς	μηχανολόγος μηχανικός
	Θεόδωρος Θεμιστοκλέους	αρχιτέκτονας
	Γεώργιος Χατζηγεωργίου	πολιτικός μηχανικός
	Μαρία Αθανασιάδου	χημικός μηχανικός
	Ανδρέας Κυριάκου	αγρονόμος-τοπογράφος
	Κωστής Σωτήρης	πολεοδόμος

ΔΡΑΣΗ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ ΕΤΕΚ

Κατά την περίοδο 2008-2011, έντονη και πολύπλευρη ήταν η δράση που ανέπτυξαν οι Περιφερικές Επιτροπές ΕΤΕΚ. Συγκεκριμένα, οι Περιφερειακές Επιτροπές Λάρνακας/Αρμοχώστου, Λεμεσού και Πάφου είχαν συναντήσεις και επαφές με την τοπική αυτοδιοίκηση, αλλά και με τις επαρχιακές διοικήσεις των επαρχιών τους, κατά τις οποίες συζήτησαν τεχνικά και άλλα θέματα, τα οποία απασχολούν τις επαρχίες. Επίσης, μελέτησαν ειδικά θέματα, τα οποία είχαν έντονο τοπικό χαρακτήρα και έκαναν σχετικές εισηγήσεις στη Διοικούσα Επιτροπή του Επιμελητηρίου, αλλά και παρεμβάσεις σε αρμόδιες Αρχές και άλλους. Περαιτέρω, διοργάνωσαν ή/και κλήθηκαν –και συμμετείχαν– σε σειρά εκδηλώσεων και σεμιναρίων, καθώς επίσης συμμετείχαν με ουσιαστικό τρόπο στις επαρχιακές ενημερωτικές διαλέξεις με θέμα «Διαδικασία ελέγχου των αιτήσεων για οικιστική ανάπτυξη με βάση το Έντυπο Αυτοελέγχου και Επέκταση του Θεσμού» και τις επαρχιακές παρουσιάσεις για την Ίδρυση Ταμείου Συνταξιοδοτικών Παροχών για τα μέλη του ΕΤΕΚ.

ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΩΝ

Στην παρούσα θητεία του Γενικού Συμβουλίου, συστάθηκαν οι πιο κάτω Επιτροπές Ειδικοτήτων, η σύσταση και η λειτουργία των οποίων διέπεται από σχετικούς Κανονισμούς που εγκρίνει το Γενικό Συμβούλιο.

Οι Επιτροπές Ειδικοτήτων είναι συμβουλευτικά όργανα, μελετούν με δική τους πρωτοβουλία –ή ύστερα από παραπομπή από τα αιρετά Σώματα του ΕΤΕΚ– τα ζητήματα που αναφέρονται στα ενδιαφέροντα της ειδικότητάς τους, εισηγούνται για την κατάρτιση του Προγράμματος Επιστημονικής Δραστηριότητας του



ΕΤΕΚ και γνωμοδοτούν προς τα αιρετά Σώματα του ΕΤΕΚ (Γενικό Συμβούλιο, Διοικούσα Επιτροπή και πρόεδρο) βοηθούμενες από Συμβουλευτικές Επιτροπές ή Ομάδες Εργασίας. Σημειώνεται ότι στις Επιτροπές Ειδικοτήτων συμμετέχουν βάσει των Κανονισμών και εκπρόσωποι επαγγελματικών συνδέσμων.

Επιτροπή Ειδικότητας Αρχιτεκτονικής

Πρόεδρος	Άννα Γαλαζή-Ιακώβου
Αν. Πρόεδρος	Νίκος Γεωργίου
Μέλη	Βέρα Παρλαλίδου Ανδρέας Χρ. Ιωάννου Χαράλαμπος Ιακώβου

Επιτροπή Ειδικότητας Πολιτικής Μηχανικής

Πρόεδρος	Γιώργος Καρράς
Αν. Πρόεδρος	Έλενα Σοφοκλέους
Μέλη	Στέφος Ζαχαρίου Κωνσταντίνος Λέβας Γιάννης Κωνσταντινίδης Αντώνης Τουμαζής

Επιτροπή Ειδικότητας Μηχανολογικής Μηχανικής

Πρόεδρος	Παύλος Δημητρίου
Αν. Πρόεδρος	Σάββας Προκοπίδης
Μέλη	Πολύβιος Λεμονάρης Βασίλης Μεσαρίτης Κυριάκος Τσιπτές Σωτήρης Αριστοδήμου

Η εν λόγω Επιτροπή ασχολήθηκε, μεταξύ άλλων, με τη νομοθετική ρύθμιση του εργολάπτη μηχανολογικών εγκαταστάσεων και την τροποποίηση των περί Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών (Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών) Εγκαταστάσεων Κανονισμών. Επίσης, ασχολήθηκε με το θέμα της πρακτικής άσκησης και συνεχιζόμενης εκπαίδευσης για σκοπούς εγγραφής.

Επιτροπή Ειδικότητας Ηλεκτρολογικής Μηχανικής

Πρόεδρος	Γιάννης Χαρτούτσιος
Αν. πρόεδρος	Σάββας Σάββα
Μέλη	Γιώργος Καρακάνας Ιάκωβος Χαραλάμπους Κυριάκος Ζινιέρης



Επιτροπή Ειδικότητας Ηλεκτρονικής Μηχανικής

Πρόεδρος	Πιερίς Πιερί
Μέλη	Ανδρέας Κυπριανού Σωκράτης Σωκράτους Ελευθέριος Σαπαρίλλας

Επιτροπή Ειδικότητας Πληροφορικής

Πρόεδρος	Αντώνης Βαλανίδης
Αν. Πρόεδρος	Ανδρέας Κυπριανού
Μέλη	Σωκράτης Σωκράτους Αγαθοκλής Στυλιανού Τάσος Περικλέους Αλέξης Αργυρού

Επιτροπή Ειδικότητας Χημικής Μηχανικής

Πρόεδρος	Μιχάλης Χρυσάφης
Αν. Πρόεδρος	Ρεβέκκα Χρυσάφη
Μέλη	Ανθή Χαραλάμπους Μαρία Ελένη Δελέντα Καλλιρόη Χριστοφή

Επιτροπή Ειδικότητας Εφημεροσμένης Γεωλογίας

Πρόεδρος	Χρίστος Ιωάννου
Αν. Πρόεδρος	Χριστόδουλος Χατζηγεωργίου
Μέλη	Δημήτρης Βαττής Γιώργος Νικήτα Θεοδοσία Ηρακλέους

Επιτροπή Ειδικότητας Μηχανικής Μεταλλείων

Πρόεδρος	Δημήτρης Βαττής
Αν. Πρόεδρος	Χαράλαμπος Χαραλάμπους
Μέλη	Γιώργος Πιπερίδης Χάρης Θρασυβούλου Ερνέστος Σαρρής

Η εν λόγω Επιτροπή ασχολήθηκε με τις διαβουλεύσεις που έγιναν για την τροποποίηση του περί Μεταλλείων Νόμου και Κανονισμών, σε δύο αναθεωρήσεις που έλαβαν χώρα την περίοδο αυτή. Περαιτέρω, προέβηκε σε



δύο δημοσιεύσεις στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΤΕΚ: «Αειφόρος λατομική και μεταλλευτική ανάπτυξη στην Κύπρο» και «Μέθοδοι εξόρυξης στη λατομική δραστηριότητα της Κύπρου». Επίσης, η Επιτροπή άρχισε την προετοιμασία για τη διεξαγωγή ημερίδας με θέμα «Τεχνολογία εκμετάλλευσης υδρογονανθράκων – Κύπρος».

Επιτροπή Ειδικότητας Αγρονομικής-Τοπογραφικής Μηχανικής

Πρόεδρος	Χρίστος Χατζηγιάγκου
Αν. Πρόεδρος	Πανίκος Παπαδόπουλος
Μέλη	Στέφανος Χαραλάμπους Δημήτρης Μασιάς Χρυσόστομος Χρυσοστόμου

Επιτροπή Ειδικότητας Πολεοδομίας-Χωροταξίας

Πρόεδρος	Θεόδωρος Χατζηγεωργίου
Αν. Πρόεδρος	Γλαύκος Κωνσταντινίδης
Μέλη	Αλεξία Γεωργιάδης Πάτροκλος Αποστολίδης Γιώργος Φαίδωνος

Επιτροπή Ειδικότητας Εκτίμησης Γης

Πρόεδρος	Χαράλαμπος Πετρίδης
Αν. Πρόεδρος	Γιώργος Μούντης
Μέλη	Κλέων Ιακωβίδης Άντης Τηλεμάχου Περικλής Μάρκαρης

Η εν λόγω Επιτροπή, κατά την υπό επισκόπηση περίοδο, αξιολόγησε τα κριτήρια εγγραφής στον κλάδο και έκανε σχετική εισήγηση στο Επιμελητήριο. Επίσης, έκανε συγκεκριμένες εισηγήσεις για την αναβάθμιση της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών στον κλάδο ως επίσης και προτάσεις για συνεργασία δημόσιου και ιδιωτικού τομέα σε θέματα εκτιμήσεων.

Επιτροπή Ειδικότητας Επιμέτρησης Γης

Πρόεδρος	Γιώργος Μούντης
Αν. Πρόεδρος	Πέτρος Στυλιανού
Μέλη	Χρυστάλλα Baldwin Χαρίλαος Κυπρίδημος Πασχάλης Πασχάλη Γιάννης Κουής



Η εν λόγω Επιτροπή, κατά την υπό επισκόπηση περίοδο, μελέτησε το θέμα της πρακτικής άσκησης για σκοπούς εγγραφής και ζητήματα που αφορούν την εξέλιξη του επαγγέλματος του επιμετροπή.

ΜΟΝΙΜΕΣ ΘΕΜΑΤΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

Επιτροπή Εγγραφής Μελών

Η Επιτροπή Εγγραφής Μελών είναι η μόνη από τις Επιτροπές που ο καταρτισμός της προβλέπεται στη νομοθεσία. Συγκεκριμένα, στους περί ΕΤΕΚ (Αιτήσεις και Τέλη) Κανονισμούς που δημοσιεύθηκαν με την ΚΔΠ 133/1997, αναφέρεται στον Κανονισμό 4 ότι το Γενικό Συμβούλιο καταρτίζει την «Επιτροπή Εγγραφής Μελών», η οποία συμβουλεύει τη Διοικούσα Επιτροπή κατά πόσον ο αιτητής πληροί τα προσόντα που προβλέπει ο Νόμος για να εγγραφεί στο Επιμελητήριο. Περαιτέρω, ο ίδιος Κανονισμός αναφέρει ότι η Επιτροπή Εγγραφής Μελών βοηθείται στο έργο της από υποεπιτροπές, μία για κάθε κλάδο μηχανικής.

Κατά την υπό ανασκόπηση τριετία, διεκπεραιώθηκαν περί των 2600 αιτήσεων για εγγραφή στο Μητρώο Μελών του ΕΤΕΚ. Απ' αυτές περίπου 2250 εγκρίθηκαν και οι υπόλοιπες απορρίφθηκαν.

Επιπρόσθετα, η Επιτροπή εισηγήθηκε την παραχώρηση προσωρινής άδειας άσκησης επαγγέλματος μηχανικής επιστήμης σε περιορισμένο αριθμό πολιτών τρίτων χωρών [Άρθρο 7(4) του περί ΕΤΕΚ Νόμου], ενώ εισηγήθηκε και την εγγραφή πολιτών κρατών-μελών στο Αρχείο Μηχανικών Παρεχόντων Υπηρεσίες [Άρθρο 25(Α) του περί ΕΤΕΚ Νόμου].

Σημειώνεται ότι τη διοικητική απόφαση εγγραφής ή μη ενός προσώπου στο ΕΤΕΚ έχει η Διοικούσα Επιτροπή. Την Επιτροπή Εγγραφής Μελών αποτελούν οι:

Πρόεδρος	Κώστας Μελετίου	πολιτικός μηχανικός
Αν. Πρόεδρος	Παύλος Δημητρίου	μηχανολόγος μηχανικός
Μέλη	Μαρία Ευθυμίου	γεωλόγος
	Στέλιος Μαρκίδης	αρχιτέκτονας
	Γιώργος Μεταξάς	μηχανικός πληροφορικής
	Σάββας Σάββα	πλεκτρολόγος μηχανικός
	Σωκράτης Σωκράτους	μηχανικός πληροφορικής

Τα μέλη των υποεπιτροπών Εγγραφής Μελών είναι:

Αρχιτεκτονική, Μάριος Φωκάς και Ανδρέας Σώζου

Πολιτική Μηχανική, Γιώργος Καρράς και Λουκάς Πέτρου

Μηχανολογική Μηχανική, Λουκάς Λουκά και Πολύκαρπος Νικολάου

Ηλεκτρολογική Μηχανική, Αντώνης Παπαδάκης και Κλεόβουλος Κουσουλίδης

Ηλεκτρονική Μηχανική, Κωνσταντίνος Λοΐζου και Πιερής Πιερή

Μηχανική της Πληροφορικής, Χρίστος Χαραλάμπους και Ανδρέας Κυπριανού

Χημική Μηχανική, Γιάννης Φεσάς και Θεόδουλος Μεσημέρης



Μηχανική Μεταλλείων, Δημήτρης Βαττής και Χαράλαμπος Θράσου
Εφηρμοσμένη Γεωλογία, Γιώργος Νικήτα και Γιαννάκης Παναγίδης
Αγρονομική-Τοπογραφική Μηχανική, Ελίκκος Ηλία και Γιόλα Ρούσου
Επιμέτρηση, Γιώργος Μούντης και Χρυστάλλα Baldwin
Εκτίμηση Γης, Κυριάκος Ταλαττίνης και Βαρνάβας Πασιουλής
Πολεοδομία-Χωροταξία, Πάτροκλος Αποστολίδης και Γλούκος Κωνσταντινίδης.

Επιτροπή Οικονομικών και Προσφορών

Η Επιτροπή Οικονομικών και Προσφορών συστάθηκε για να συμβουλεύει τη Διοικούσα Επιτροπή και το Γενικό Συμβούλιο σε θέματα οικονομικής φύσεως, όπως είναι ο καταρτισμός του ετήσιου προϋπολογισμού, η εύρυθμη λειτουργία του λογιστηρίου και ο έλεγχος των ετήσιων λογαριασμών του ΕΤΕΚ, να εισηγείται για τη διεύρυνση των εσόδων του ΕΤΕΚ, να έχει την ευθύνη των αγορών, εσόδων, εξόδων, χορηγιών και γενικότερα του ελέγχου των οικονομικών του ΕΤΕΚ.

Την Επιτροπή αποτελούν:

Πρόεδρος	Κώστας Αλλαγιώτης	πολιτικός μηχανικός
Μέλη	Σωκράτης Σωκράτους	μηχανικός πληροφορικής
	Στέλιος Αχνιώτης	πολιτικός μηχανικός
	Αντώνης Βαλανίδης	μηχανικός πληροφορικής
	Στέλιος Στυλιανού	μηχανολόγος μηχανικός
	Ανδρέας Μαραγκός	μηχανολόγος μηχανικός

Κατά την υπό επισκόπηση περίοδο, η Επιτροπή Οικονομικών καθόρισε επενδυτική πολιτική για τα κεφάλαια του Επιμελητηρίου, τα οποία είναι κατατεθειμένα σε τράπεζες. Πέραν τούτου, η εν λόγω Επιτροπή αξιολόγησε και τροποποίησε τη διαδικασία ετοιμασίας φορολογικών δηλώσεων Φόρου Προστιθέμενης Αξίας και επαναπροσδιόρισε σε συνεργασία με την Υπηρεσία το ποσοστό επιμερισμού των κοινών εξόδων στο 38%, διεκδικώντας και πετυχαίνοντας την πίστωση ποσού €78.000 από το Τμήμα Φ.Π.Α. Λευκωσίας για τις αναθεωρημένες δηλώσεις που υπέβαλε για τα έτη 2002 μέχρι 2009. Περαιτέρω, αξιολόγησε και έκανε σχετική εισήγηση προς τη Διοικούσα Επιτροπή για την ανανέωση της σύμβασης με την κοινοπραξία MMC – Edit.C ltd για τη διαχείριση του Κέντρου Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ.

Συντακτική Επιτροπή – Ενημερωτικό Δελτίο ΕΤΕΚ – Εκδόσεις

Η Συντακτική Επιτροπή έχει την ευθύνη της ετοιμασίας του Ενημερωτικού Δελτίου του ΕΤΕΚ, ενώ, εφόσον της ζητηθεί, συμβουλεύει τη Διοικούσα Επιτροπή σε θέματα εκδόσεων. Την Επιτροπή αποτελούν:

Πρόεδρος	Στέλιος Αχνιώτης	πολιτικός μηχανικός
Μέλη	Τασούλα Κυπριανίδου-Λεοντίδου	χημικός μηχανικός
	Μερόπη Σαμαρά	χημικός μηχανικός
	Μύρια Κωνσταντινίδου	αρχιτέκτονας



Ελίζα Βασιλείου
Μαριλένα Σοφοκλέους
Χρύσανθος Πισσαρίδης
μυχανολόγος μυχανικός
αρχιτέκτονας τοπίου
αρχιτέκτονας

Επιτροπή Απλοποίησης των Διαδικασιών Έκδοσης Οικοδομικών Αδειών – Διαδικασίες Ελέγχου της Ανάπτυξης – Κτηματολόγιο

Πρόεδρος	Κωνσταντίνος Κωνσταντίνος	αρχιτέκτονας
Αν. Πρόεδρος	Άννα Γαλαζή-Ιακώβου	αρχιτέκτονας
Μέλη	Κυριάκος Πίγκος Ηλίας Αντωνιάδης Γιώργος Μεσαρίτης Μαρία Ταλαντίνη	πολιτικός μυχανικός μυχανολόγος μυχανικός πολιτικός μυχανικός ογρονόμος-τοπογράφος

Επιτροπή για το Περιβάλλον

Πρόεδρος	Μιχάλης Χρυσάφης	χημικός μυχανικός
Μέλη	Έλενα Σοφοκλέους Μιχάλης Λοϊζίδης Αντωνία Θεοδοσίου Νίκη Κυπραγόρα Μερόπη Σαμαρά-Μηλιώτου Πολύβιος Τζιαρτζαζής	πολιτικός μυχανικός χημικός μυχανικός αρχιτέκτονας πολιτικός μυχανικός χημικός μυχανικός μυχανολόγος μυχανικός

Επιτροπή για Ενεργειακή Πολιτική και Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Πρόεδρος	Βενιζέλος Ευθυμίου	ηλεκτρολόγος μυχανικός
Μέλη	Ανδρέας Πουλλικάς Έλενα Σοφοκλέους Χαράλαμπος Ιακώβου Ευτυχία Ιωάννου Κυριάκος Τσιηφτές Γιώργος Αλετράρης Ανθή Χαραλάμπους Γιώργος Κακουλλής Ντίνος Νικολαΐδης Παναγιώτης Παναγή Πάρις Φωκαϊδης Παύλος Χατζηπαυλής Λάκης Μεσημέρης Γιάννης Κουής	μυχανολόγος μυχανικός πολιτικός μυχανικός ηλεκτρολόγος μυχανικός πολιτικός μυχανικός μυχανολόγος μυχανικός χημικός μυχανικός μυχανολόγος μυχανικός χημικός μυχανικός μυχανολόγος μυχανικός ηλεκτρολόγος μυχανικός μυχανολόγος μυχανικός αρχιτέκτονας χημικός μυχανικός επιμετρητής ποσοτήτων



Επιτροπή για το Υδατικό Πρόβλημα

Πρόεδρος	Δημήτρης Βαττής	μηχανικός μεταλλείων
Μέλη	Σπύρος Στεφάνου	πολιτικός μηχανικός
	Χρίστος Χριστοφή	γεωλόγος
	Πανίκος Νικολαΐδης	πολιτικός μηχανικός
	Γιώργος Κακουλλής	μηχανολόγος μηχανικός
	Κώστας Ανδρέου	πολιτικός μηχανικός

Η εν λόγω Επιτροπή, κατά την υπό επισκόπηση περίοδο, ασχολήθηκε, μεταξύ άλλων, με την ίδρυση Ενιαίου Φορέα Υδάτων, με την εφαρμογή της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τα Νερά, για την οποία συμμετείχε στο δημόσιο διάλογο εναρμόνισής της με πολλές και ουσιαστικές παρεμβάσεις, προφορικές και γραπτές. Περαιτέρω, εισηγήθηκε παρεμβάσεις στο θέμα του ανακυκλωμένου νερού και της αξιοποίησής του στο υδατικό ισοζύγιο και για την καθυστέρηση στις υποδομές υποδοχής, και εξέφρασε απόψεις για το θέμα της τιμολόγησης του νερού με στόχο την παραγωγική αξιοποίηση, την εξοικονόμηση και την ανάκτηση του κόστους.

Επιτροπή για το Κυκλοφοριακό Πρόβλημα και Δημόσιες Συγκοινωνίες – Οδική Ασφάλεια

Πρόεδρος	Κώστας Μελετίου	πολιτικός μηχανικός
Μέλη	Νεόφυτος Ζαβρίδης	πολιτικός μηχανικός
	Έλενα Σοφοκλέους	πολιτικός μηχανικός
	Γιάννης Κακουλλής	μηχανολόγος μηχανικός
	Θράσος Ο' Μαχόνου	μηχανολόγος μηχανικός
	Σωτήριος Νικολάου	επιμετρητής ποσοτήτων
	Γιώργος Επαινετός	μηχανολόγος μηχανικός
	Χαράλαμπος Χριστοδούλου	πολιτικός μηχανικός

Επιτροπή για Επαφές με Τουρκοκύπριους Μηχανικούς

Πρόεδρος	Χρίστος Ευθυβούλου	μηχανολόγος μηχανικός
Μέλη	Θέμος Δημητρίου	πολιτικός μηχανικός
	Γλαύκος Κωνσταντινίδης	πολεοδόμος
	Βενιζέλος Ευθυμίου	ηλεκτρολόγος μηχανικός
	Μιχάλης Λοϊζίδης	χημικός μηχανικός
	Δημήτρης Έλληνας	πολιτικός μηχανικός
	Κυριάκος Παπαγιάννης	πολιτικός μηχανικός
	Έλενα Σοφοκλέους	πολιτικός μηχανικός
	Κώστας Αριστείδου	μηχανολόγος μηχανικός
	Μιχάλης Χρυσάφης	χημικός μηχανικός
	Έλλη Φράγκου	πολιτικός μηχανικός
	Αντώνης Πελεκάνος	αρχιτέκτονας



Επιτροπή για το Σχέδιο Συνταξιοδοτικών Παροχών Μηχανικών και Ιατροφαρμακευτικής Περίθαλψης Μηχανικών ETEK

Πρόεδρος	Κώστας Αλλαγιώτης	πολιτικός μηχανικός
Μέλη	Στέλιος Αχνιώτης	πολιτικός μηχανικός
	Νίνος Νικολαΐδης	μηχανολόγος μηχανικός
	Μιχάλης Λοϊζίδης	χημικός μηχανικός

Επιτροπή Στατικής, Αντισεισμικής Επάρκειας Κτιρίων Δημόσιας Χρήσης

Πρόεδρος	Γιώργος Καρράς	πολιτικός μηχανικός
Αν. Πρόεδρος	Λουκάς Πέτρου	πολιτικός μηχανικός
Μέλη	Μιχάλης Πίπτας	πολιτικός μηχανικός
	Γιάννης Κωνσταντινίδης	πολιτικός μηχανικός
	Δημήτρης Παρτέλλας	πολιτικός μηχανικός
	Πέτρος Χρίστου	πολιτικός μηχανικός
	Νίκος Καλαθάς	πολιτικός μηχανικός

Επιτροπή Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία

Πρόεδρος	Γιάννης Κακουλλής	μηχανολόγος μηχανικός
Μέλη	Φλώρος Παντελή	πολιτικός μηχανικός
	Στυλιανός Στυλιανού	μηχανολόγος μηχανικός
	Χριστάκης Ευθυμίου	μηχανολόγος μηχανικός
	Τασούλα Κυπριανού-Λεοντίδου	χημικός μηχανικός
	Μιχαήλ Τσάγγας	μηχανολόγος μηχανικός
	Στέλιος Ιακωβίδης	πολιτικός μηχανικός

Η εν λόγω Επιτροπή, κατά την υπό επισκόπηση περίοδο, διατήρησε στενές σχέσεις με το Τμήμα Επιθεώρωσης Εργασίας, διοργάνωσε σειρά σεμιναρίων και εκδηλώσεων σχετικά με το θέμα της ασφάλειας και υγείας στην εργασία, ενώ μέλη της ετοίμασαν σχετικά άρθρα, τα οποία φιλοξενήθηκαν στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΤΕΚ και αλλού.

Επιτροπή για την Άσκηση Επαγγέλματος Μηχανικής από Εταιρείες Περιορισμένης Ευθύνης και Ασφάλεια Επαγγελματικής Ευθύνης

Πρόεδρος	Χαράλαμπος Τσουρής	ορχιτέκτονας
Μέλη	Πλάτωνας Στυλιανού	πολιτικός μηχανικός
	Γιώργος Μούντης	επιμετρητής ποσοτήτων
	Σταύρος Ιωαννίδης	μηχανολόγος μηχανικός
	Γιώργος Ροδίτης	επιμετρητής ποσοτήτων
	Ανδρέας Ευριπίδου	πολιτικός μηχανικός



Επιτροπή για τα Συμβόλαια Δημοσίου – Αγορά υπηρεσιών

Πρόεδρος	Κώστας Αλλαγιώτης	πολιτικός μηχανικός
Μέλη	Άννα Γαλαζή-Ιακώβου	αρχιτέκτονας
	Γιώργος Ροδίτης	επιμετρητής ποσοτήτων
	Λίλια Παπαδούρη	αρχιτέκτονας
	Ηλίας Αντωνιάδης	μηχανολόγος μηχανικός

Επιτροπή για τον Μηχανικό Δημοσίου και Ευρύτερου Δημοσίου Τομέα

Πρόεδρος	Ανδρέας Κυπριανού	μηχανικός πληροφορικής
Μέλη	Κωστάκης Κοντεάτης	αρχιτέκτονας
	Αργυρός Μαρκάρης	πολιτικός μηχανικός
	Παναγιώτα Χατζηγεωργίου	πολιτικός μηχανικός
	Άννα Μιχαηλίδη	πολιτικός μηχανικός

Επιτροπή για τα Αδρανή Υλικά και Σκυρόδεμα

Πρόεδρος	Δημήτρης Βαττής	μηχανικός μεταλλείων
Μέλη	Φλώρος Παντελή	πολιτικός μηχανικός
	Σάββας Βραχίμης	πολιτικός μηχανικός
	Γιώργος Επαινέτος	μηχανολόγος μηχανικός
	Χριστόδουλος Χατζηγεωργίου	γεωλόγος
	Μιχάλης Πέτρου	μηχανολόγος μηχανικός

Η εν λόγω Επιτροπή, κατά την υπό επισκόπηση περίοδο, ετοίμασε το Συνοπτικό Οδηγό Χρήσης των Κυπριακών Προτύπων CYS EN για τα Αδρανή Υλικά, ο οποίος έγινε ευρέως αποδεκτός από τον κατασκευαστικό τομέα. Επίσης, συντόνισε τη συμμετοχή του ETEK στις σχετικές εθνικές Τεχνικές Επιτροπές του Κυπριακού Οργανισμού Τυποποίησης. Η Επιτροπή άρχισε την ετοιμασία του «Οδηγού βέλτιστων πρακτικών για τις ελάχιστες υποχρεώσεις του επιβλέποντα μηχανικού σε οικοδομικά και τεχνικά έργα».

Επιτροπή για τα Ακαδημαϊκά Ιδρύματα στην Κύπρο (συνεργασία με ETEK)

Πρόεδρος	Ηλίας Κυριακίδης	πλεκτρολόγος μηχανικός
Μέλη	Πάρις Φωκαΐδης	μηχανολόγος μηχανικός
	Πέτρος Χρίστου	πολιτικός μηχανικός
	Μαριλένα Σοφοκλέους	αρχιτέκτονας τοπίου
	Χρίστος Ευσταθιάδης	πολιτικός μηχανικός

Η Επιτροπή Ακαδημαϊκών Ιδρυμάτων έχει ως στόχους της την ενδυνάμωση των σχέσεων μεταξύ ETEK και ακαδημαϊκής κοινότητας με: (α) την καλύτερη αξιοποίηση των ακαδημαϊκών που είναι μέλη του ETEK σε Επιτροπές/θέματα, για τα οποία μπορούν να δώσουν την δική τους γνώση, (β) την καλλιέργεια στους φοιτητές



της επαγγελματικής συνείδοσης και την προβολή των πλεονεκτημάτων εγγραφής στο ΕΤΕΚ, και (γ) την από κοινού συμμετοχή (μελών του ΕΤΕΚ και μελών της ακαδημαϊκής κοινότητας) σε διάφορες εκδηλώσεις που πραγματοποιούν οι δυο φορείς.

Επιτροπή για Έρευνα και Τεχνολογία/Συμμετοχή ΕΤΕΚ σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα

Πρόεδρος	Μιχάλης Χρυσάφης	χημικός μηχανικός
Αν. Πρόεδρος	Ανδρέας Κυπριανού	μηχανικός πληροφορικής
Μέλη	Στυλιανός Στυλιανού Ειρήνη Γιαννακού Ιωάννης Κοράκης Gerald Dorflinger Παναγιώτα Χατζηγεωργίου	μηχανολόγος μηχανικός πολιτικός μηχανικός πολιτικός μηχανικός γεωλόγος πολιτικός μηχανικός

Επιτροπή Κρατικής Αρχιτεκτονικής Πολιτικής

Πρόεδρος	Άννα Γαλαζή-Ιακώβου	αρχιτέκτονας
Αν. Πρόεδρος	Νίκος Γεωργίου	αρχιτέκτονας
Μέλη	Χρύσανθος Πισσαρίδης Λίλια Παπαδούρη Κυριάκος Αντωνίου	αρχιτέκτονας αρχιτέκτονας αρχιτέκτονας

Επιτροπή για τα Μνημεία και τις Παραδοσιακές Οικοδομές

Πρόεδρος	Πλάτωνας Στυλιανού	πολιτικός μηχανικός
Μέλη	Αγγελία Πετρίδου Λένα Πισσαρίδου Κυριάκος Αντωνίου Χρύσανθος Πισσαρίδης Γιώργος Θεοχάρους	αρχιτέκτονας αρχιτέκτονας αρχιτέκτονας αρχιτέκτονας αρχιτέκτονας

Επιτροπή για τα Εργοληπτικά Συμβόλαια Δημοσίου και Ιδιωτικού Τομέα/Συμβόλαια υπεργολαβίας

Πρόεδρος	Στέλιος Αχνιώτης	πολιτικός μηχανικός
Μέλη	Παύλος Χατζηπαυλής Σωτήρης Αναστάση Γεώργιος Ροδίτης	αρχιτέκτονας επιμετρητής ποσοτήτων επιμετρητής ποσοτήτων

Επιτροπή για την Εκπαίδευση Εργατοτεχνιτών

Πρόεδρος	Φλώρος Παντελή	πολιτικός μηχανικός
Μέλη	Κυριάκος Παπαγιάννης	πολιτικός μηχανικός
	Σταύρος Ιωαννίδης	μηχανολόγος μηχανικός



Σάββας Παναγιώτου
Γιώργος Θεμιστοκλέους

πολιτικός μηχανικός
πολιτικός μηχανικός

Επιτροπή για τα Έργα με τη Μέθοδο της Ιδιωτικής Χρηματοδότησης – Σύμπραξη Δημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα

Πρόεδρος	Δημήτρης Δημητρίου	επιμετρητής ποσοτήτων
Μέλη	Κωστάκης Κοντεάτης Γιάννης Βακανάς Λούης Βακανάς Χάρης Κασιουλής	αρχιτέκτονας πολιτικός μηχανικός μηχανολόγος μηχανικός πολιτικός μηχανικός

Επιτροπή για τα Συμβόλαια Ηλεκτρομηχανολογικών Εγκαταστάσεων

Πρόεδρος	Ιάκωβος Χαραλάμπους	ηλεκτρολόγος μηχανικός
Μέλη	Γεώργιος Πάρπας Σταύρος Ιωαννίδης Ηλίας Αντωνιάδης Τάκης Ζαβρός	ηλεκτρολόγος μηχανικός μηχανολόγος μηχανικός μηχανολόγος μηχανικός μηχανολόγος μηχανικός

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ

Όταν παρίσταται ανάγκη συγκροτούνται Ομάδες Εργασίας για εξέταση ειδικών θεμάτων ή για την εκτέλεση συγκεκριμένου κάθε φορά επιστημονικού έργου και την εκπόνηση εισηγητικής μελέτης. Στις Ομάδες είναι δυνατόν να συμμετέχουν και επιστήμονες άλλων ειδικοτήτων, που δεν είναι μέλη του ΕΤΕΚ, ως επίσης μέλη του προσωπικού του Επιμελητηρίου.

Στην παρούσα θητεία του Γενικού Συμβουλίου διορίστηκαν οι πιο κάτω Ομάδες Εργασίας για εκτέλεση συγκεκριμένου έργου σχετικού με τη θεμοτολογία τους:

- **Βενιζέλος Ευθυμίου, Σάββας Σάββα, Στρατής Κανάραχος** και **Μιχάλης Ζαντής**, μηχανολόγοι και ηλεκτρολόγοι μηχανικοί, για την ετοιμασία γενικού πλαισίου που να αφορά τον τρόπο παρουσίασης και περιεχόμενο της μελέτης μηχανολογικών και ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.
- **Γεώργιος Πανέτσος, Χάρης Φεραίος**, αρχιτέκτονες, και **Σωκράτης Στρατής**, αρχιτέκτονας πολεοδόμος, για την ετοιμασία έκθεσης αξιολόγησης δεδομένων για την ανέγερση του καθεδρικού ναού στην εντός των τειχών πόλη της Λευκωσίας.
- **Άγις Παπαδόπουλος** και **Χρίστος Μαξούλης**, μηχανολόγοι μηχανικοί, για την ετοιμασία μελέτης για την εφαρμογή του Νόμου Ν. 142(Ι) 2006 περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων στην Κύπρο.
- **Γλαύκος Κωνσταντινίδης**, πολεοδόμος (συντονιστής), **Χρίστος Ευθυβούλου**, μηχανολόγος μηχανικός, **Κωνσταντίνος Κωνσταντή**, **Άννα Ιακώβου-Γαλαζή**, **Στέλιος Μαρκίδης** και **Χαράλαμπος Τσουρής** αρχιτέκτονες, **Πάτροκλος Αποστολίδης**, **Ηρακλής Αχνιώτης** και **Στέφαν Γεωργιάδης**, πολεοδόμοι, για την ετοιμασία εγγράφου πολιτικής, το οποίο περιέχει τους βασικούς άξονες και κατευθυντήριες γραμμές για



την επικείμενη αναθεώρηση των Τοπικών Σχεδίων.

- **Σπύρος Σπύρου**, πολιτικός μηχανικός, με τη συνεργασία των **Peter Jackman** και **John Ivison**, για την ετοιμασία σχεδίων νομοθεσίας και καθοδηγητικών εγγράφων για τα θέματα της πυροπροστασίας.
- **Κλέλιο Πετρίδου**, **Κωνσταντίνος Μαραθεύτης**, αρχιτέκτονες, και **Αθηνά Γιάννακα**, πολιτικός μηχανικός, για την ετοιμασία σχεδίων νομοθεσίας και καθοδηγητικών εγγράφων για τα θέματα της ασφάλειας στη χρήση.
- **Κρίστης Χρυσοστόμου**, πολιτικός μηχανικός, και **Χρίστος Μαξούλης**, μηχανολόγος μηχανικός, για την ετοιμασία έκθεσης επιπτώσεων της εισαγωγής των Ευρωκωδίκων στις δημόσιες συμβάσεις.
- **Χαράλαμπος Τσουρής**, αρχιτέκτονας, **Χρίστος Χριστοδούλου**, αρχιτέκτονας-πολεοδόμος, και **Δάφνη Τριμικλινιώτη**, εικαστικός εκπρόσωπος του Ε.Κ.Α.Τ.Ε., στην Κριτική Επιτροπή για την αξιολόγηση και επιλογή του επετειακού λογότυπου του ΕΤΕΚ ενόψει της 20ετίας.
- **Στέλιος Αχνιώτης**, πολιτικός μηχανικός, **Ζήνωνας Σιερεπεκλής**, αρχιτέκτονας και **Νίκος Καρανίκης**, εκπρόσωπος της Φωτογραφικής Έταιρείας Κύπρου, στην Κριτική Επιτροπή του φωτογραφικού διαγωνισμού με θέμα «Η συνεισφορά της μηχανικής επιστήμης στην τεχνολογική, οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική ανάπτυξη της Κύπρου», που διοργάνωσε το ΕΤΕΚ ενόψει της 20ετίας του.
- **Στέλιος Αχνιώτης**, **Βαρνάβας Λάμπρου**, **Λίνος Χρυσοστόμου**, πολιτικοί μηχανικοί, και **Χριστόδουλος Χατζηδούσσεως**, μηχανικός πληροφορικής και ηλεκτρολόγος μηχανικός, για την ετοιμασία της επετειακής έκδοσης για τα 20χρονα του ΕΤΕΚ.
- **Λίνος Χρυσοστόμου**, **Στέλιος Αχνιώτης**, πολιτικοί μηχανικοί, και **Χριστόδουλος Χατζηδούσσεως**, μηχανικός πληροφορικής και ηλεκτρολόγος μηχανικός, για την ετοιμασία της επετειακής ταινίας για τα 20χρονα του ΕΤΕΚ.

Η ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΤΟΥ ΕΤΕΚ

Με βάση το Νόμο, το Επιμελητήριο έχει γραφεία και Υπηρεσία για την προώθηση των σκοπών του. Τα κεντρικά γραφεία του Επιμελητηρίου βρίσκονται στη Λευκωσία, στην οδό Κέρβερου 8. Η Υπηρεσία του Επιμελητηρίου απαρτίζεται από τους πιο κάτω:

Χριστόδουλος Χατζηδούσσεως	Αναπληρωτή διευθυντή μέχρι Φεβρουάριο 2011, διευθυντή από Φεβρουάριο 2011	ηλεκτρονικός μηχανικός/ μηχανικός πληροφορικής
Χρίστο Μαξούλης	Επιστημονικό λειτουργό	ηλεκτρολόγος μηχανικός
Χάρος Σταυρινού	Επιστημονικό λειτουργό	μηχανολόγος μηχανικός
Μιχάλη Έλληνα	Επιστημονικό λειτουργό	ηλεκτρολόγος μηχανικός
Γιάννης Παρμάτζια	Ανώτερο γραμματειακό λειτουργό	
Χρυσόστομος Χρυσοστόμου**	Λειτουργό λογιστηρίου	
Αντριάνα Μιλτιάδους	Γραμματειακό λειτουργό	



Κεντούλλα Αρχοντίδου	Γραμματειακό λειτουργό
Αίμιλη Ορφανίδου	Βονθό γραμματειακό λειτουργό
Μαρία Γεωργιάδου	Βονθό γραμματειακό λειτουργό
Αυγουστίνα Θεοφάνους	Βονθό γραμματειακό λειτουργό
Σοφία Μανώλη*	Βονθό γραμματειακό Λειτουργό
Ροδούλα Νικολάου	Βονθό γραμματειακό λειτουργό
Μαρία Αθανασιάδου*	Βονθό γραμματειακό λειτουργό
Αλεξάνδρα Δαρειωτάκη**	Βονθό γραμματειακό λειτουργό
Χριστίανα Κωνσταντίνου*	Βονθό γραμματειακό λειτουργό
Νίκη Παπανδρέου*	Βονθό γραμματειακό λειτουργό
Βαρβάρα Νεοκλέους	Τηλεφωνήτρια

* Έχουν αποχωρήσει από την Υπηρεσία του Επιμελητηρίου

** Υπό καθεστώς έκτακτης εργοδότησης

Έχοντας από 14 χρόνια συνεισφοράς, αποχώρησε, τον Ιούνιο του 2008 από την Υπηρεσία του Επιμελητηρίου, ο πρώτος και μοναδικός –μέχρι τότε– διευθυντής του, Λίνος Χρυσοστόμου. Ο Λίνος Χρυσοστόμου είχε διεκδικήσει με επιτυχία τη θέση του διευθυντή το 1994, όταν αυτή είχε προκηρυχθεί για πρώτη φορά από το νεοσύντοτο, τότε, Επιμελητήριο. Εξάλλου, έπειτα από 11 χρόνια ευδόκιμης υπηρεσίας στο Επιμελητήριο, αποχώρησε, τον Ιούλιο του 2008, ο Επιστημονικός Λειτουργός, δεύτερος τη τάξει στην υπηρεσία του Επιμελητηρίου, Βαρνάβας Λάμπρου. Οι δύο τους υπηρέτησαν το Επιμελητήριο στα πρώτα δύσκολα χρόνια αφέντως μετά την ίδρυσή του και συνέβαλαν τα μέγιστα στην καθιέρωση του Επιμελητηρίου σε έναν αξιόπιστο, δυναμικό οργανισμό, στον Τεχνικό Σύμβουλο της πολιτείας όπως τον γνωρίζουμε σήμερα.

ΣΤΕΓΑΣΗ ΤΟΥ ΕΤΕΚ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο, κατά την υπό επισκόπηση περίοδο, πέτυχε ακόμα έναν από τους στόχους του, που αφορούσε το οίκημά του στην Πάφο. Το οίκημα έχει παραδοθεί και ήδη λειτουργεί.

Στο μεταξύ, συνεχίζονται οι προσπάθειες για τη στέγαση του Εκπαιδευτικού και Πολιτιστικού Κέντρου του ΕΤΕΚ, πλησίον του οικήματός του στη Λευκωσία.

ΟΙΚΗΜΑ ΕΤΕΚ ΣΤΗΝ ΠΑΦΟ

Έχοντας από αίτημα του Επιμελητηρίου, του εκμισθώθηκε οικοδομή τουρκοκυπριακής ιδιοκτησίας στην Πάφο για σκοπούς στέγασης των γραφείων του. Η οικοδομή βρίσκεται στην οδό Σόλωνος 16, στο κέντρο της πόλης, και κηρύχθηκε διατηρητέα κατόπιν εισήγησης του Τεχνικού Επιμελητηρίου. Η οικοδομή αποτελείται από ισόγειο χώρο εμβαδού 80τ.μ., καλυμμένο εσωτερικό χώρο στον πρώτο όροφο 125τ.μ., δώμα 25τ.μ. και ακάλυπτη βεράντα 5τ.μ.



Η ανάθεση της μελέτης του έργου έγινε στο γραφείο μελετών Iwakewi, Locičas & Συνεργάτες, μετά την επιτυχία τους σε ανοικτή διαδικασία που προκήρυξε το Επιμελητήριο, ενώ την κατασκευή του ανέλαβε η εργολοπτική εταιρία kymore builders ltd. Το έργο ολοκληρώθηκε εντός του 2010 και το Μάιο του ίδιου έτος τελέσθηκαν τα εγκαίνια από τον υπουργό Εσωτερικών, κ. Νεοκλή Συλικιώτη.

Το οίκημα στην Πάφο χρησιμοποιείται από την τοπική Περιφερειακή Επιτροπή του ΕΤΕΚ, ενώ ύστερα από σχετική απόφαση της Διοικούσας Επιτροπής, το οίκημα θα αξιοποιείται και από τους τοπικούς επαγγελματικούς συλλόγους. Πέραν αυτού έχει αποφασιστεί η στελέχωσή του με έναν υπάλληλο για την εξυπηρέτηση των βασικών αναγκών των μηχανικών, σε σχέση με τη διεκπεραίωση αλληλογραφίας με το Επιμελητήριο, την εξυπηρέτηση του κοινού, το χειρισμό αιτήσεων εγγραφής στο Επιμελητήριο και την πώληση ημερολόγιων έργων. Στόχος είναι όπως στα επόμενα χρόνια προσφέρονται στο οίκημα στην Πάφο βασικές υπηρεσίες προς τους μηχανικούς της περιφέρειας, όπως είναι η έκδοση έγγραφων βεβαιώσεων, η πληρωμή ετήσιων συνδρομών και αδειών και η υποβολή αιτήσεων εγγραφής στο Επιμελητήριο.

Πολιτιστικό και Εκπαιδευτικό Κέντρο ΕΤΕΚ

Το Γενικό Συμβούλιο του Επιμελητηρίου, ύστερα από εισήγηση της Διοικούσας Επιτροπής, αποφάσισε, το 2003, να προχωρήσει στην αγορά τεμαχίου πλησίον του οικήματός του στη Λευκωσία, με σκοπό να το αξιοποιήσει για αίθουσες πολυμέσων και πολλαπλών χρήσεων, σεμιναρίων και συνεχιζόμενης εκπαίδευσης και τεχνικής βιβλιοθήκης. Σε μέρος του τεμαχίου που έχει αγοραστεί, βρίσκεται οικοδομή που έχει κηρυχθεί διατηρητέα σύμφωνα με την ΚΔΠ 245/02.

Την ίδια χρονιά, το Γενικό Συμβούλιο αποφάσισε την ανάπτυξη των τεμαχίων, αξιοποιώντας σχετική πρόταση που είχε γίνει στα πλαίσια του αρχιτεκτονικού διαγωνισμού για το οίκημα του ΕΤΕΚ. Το έργο έχει ανατεθεί στους μελετητές του υφιστάμενου οικήματος του ΕΤΕΚ, δηλαδή στους αρχιτέκτονες Αναστασία Πίπτα, Κυριάκο Αντωνίου, Μαρία Μαύρου και στον πολιτικό μηχανικό Μιχάλη Πίπτα, στη βάση της συμφωνίας που είχε υπογραφεί τότε.

Κατά τη διάρκεια των δοκιμαστικών εκσκαφών στο εργοτάξιο, εντοπίστηκαν αρχαιότητες για τις οποίες χρειάστηκαν περίπου τρία χρόνια από το Τμήμα Αρχαιοτήτων για να αξιολογηθεί η σημασία τους. Το Επιμελητήριο αιτήθηκε παρέκκλιση από συγκεκριμένες πρόνοιες του Τοπικού Σχεδίου από το Υπουργικό Συμβούλιο, την οποία έλαβε τον Ιούλιο του 2008.

Περαιτέρω, το Επιμελητήριο, αφού έλαβε υπόψη τις εισηγήσεις του Τμήματος Αρχαιοτήτων σχετικά με τις αρχαιότητες που εντοπίστηκαν, προχώρησε στην αναθεώρηση των αρχικών σχεδίων του Πολιτιστικού και Εκπαιδευτικού του Κέντρου. Τα αναθεωρημένα σχέδια συζητήθηκαν με το Τμήμα Αρχαιοτήτων και έγιναν αποδεκτά. Ακολούθως, το Επιμελητήριο υπέβαλε τα σχέδια στο δήμο Λευκωσίας για να του χορηγηθεί πολεοδομική άδεια και κατόπιν άδεια οικοδομής για να μπορέσουν να αρχίσουν οι οικοδομικές εργασίες. Με βάση τους σχεδιασμούς, το Πολιτιστικό και Εκπαιδευτικό Κέντρο ΕΤΕΚ θα φιλοξενεί, μεταξύ άλλων, γραφείο ευρωπαϊκών υποθέσεων, ηλεκτρονική τεχνική βιβλιοθήκη, αναγνωστήριο, αίθουσα πολυμέσων, αίθουσα σεμιναρίων, κυλικείο, καθώς και αίθουσα εκδηλώσεων χωρητικότητας 100 ατόμων, η οποία θα αξιοποιείται για προβολές ως επίσης και για τη διοργάνωση εκδηλώσεων, διαλέξεων και σεμιναρίων.

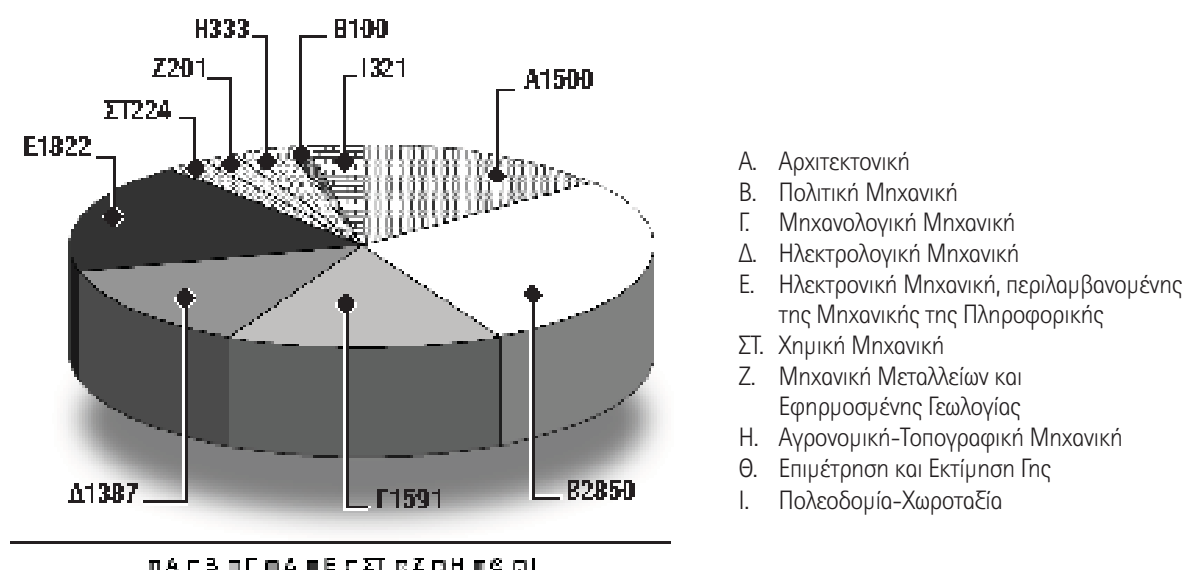


Η ανάπτυξη αυτή στοχεύει στη δημιουργία ενός χώρου συνάθροισης των μηχανικών, καθώς και άλλων ενεργών πολιτών, ο οποίος θα αναζωογονήσει, με ουσιαστικό τρόπο, την εντός των τειχών περιοχή της πρωτεύουσας. Πέραν αυτού θα εμπλουτιστεί η εντός των τειχών Λευκωσία με ένα πολιτιστικό κέντρο και μια αίθουσα πολυμέσων, η οποία θα είναι ουσιαστική προσθήκη και θα αποτελεί νέο στοιχείο στην περιοχή.

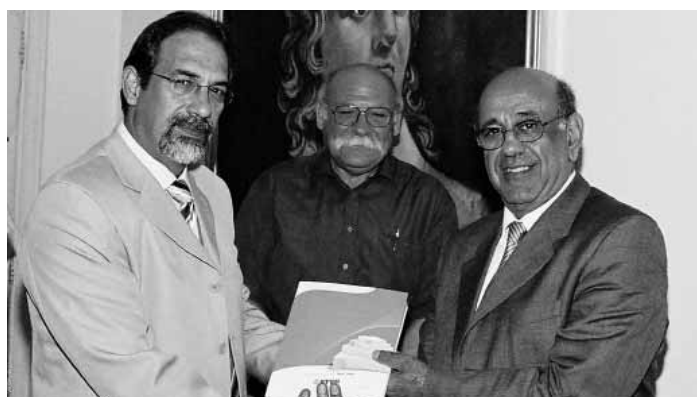
Σε ότι αφορά τη χρηματοδότηση για την ανέγερση του κέντρου, το Επιμελητήριο επιβεβαίωσε τη δέσμευση της CYTA για χορηγία ύψους €130.000, ενώ έχει μικρότερου ύψους χορηγίες από την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου και άλλους φορείς. Παράλληλα, προτίθεται να εντείνει τις προσπάθειές του για εξασφάλιση και άλλων χορηγιών. Περαιτέρω, το Επιμελητήριο έκανε σχετική αίτηση στο Πρόγραμμα Αναζωογόνησης Πράσινης Γραμμής (σχέδιο χορηγίας για ενίσχυση της επιχειρηματικής δραστηριότητας με βάση τον Κανόνα DE MINIMIS), η οποία κρίθηκε ως επιλέξιμη για χορηγία ύψους €190.000. Το αναθεωρημένο εκτιμημένο κόστος για το Πολιτιστικό και Εκπαιδευτικό Κέντρο ETEK ανέρχεται στο €1 εκατομμύριο πλέον Φ.Π.Α., συμπεριλαμβανομένης της αμοιβής των μελετητών, των δικαιωμάτων Αρχών και Υπηρεσιών και του κόστους αγοράς επίπλων και οπτικο-ακουστικού εξοπλισμού.

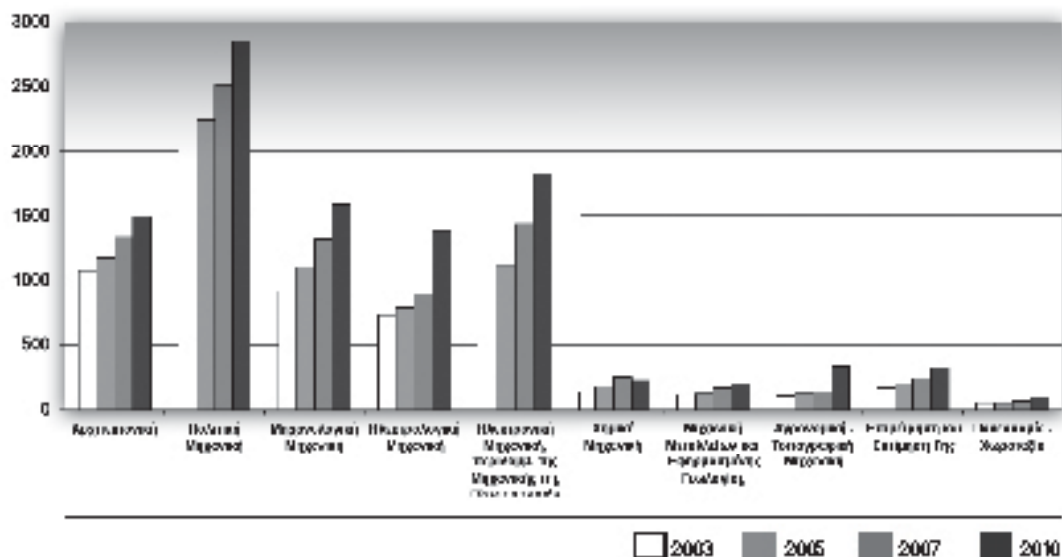
ΜΕΛΗ ΕΤΕΚ

Το Επιμελητήριο σήμερα αριθμεί πέραν των 10 χιλιάδων μελών. Η κατανομή τους καθώς και διάφορα στατιστικά στοιχεία παρουσιάζονται στα πιο κάτω γραφήματα:

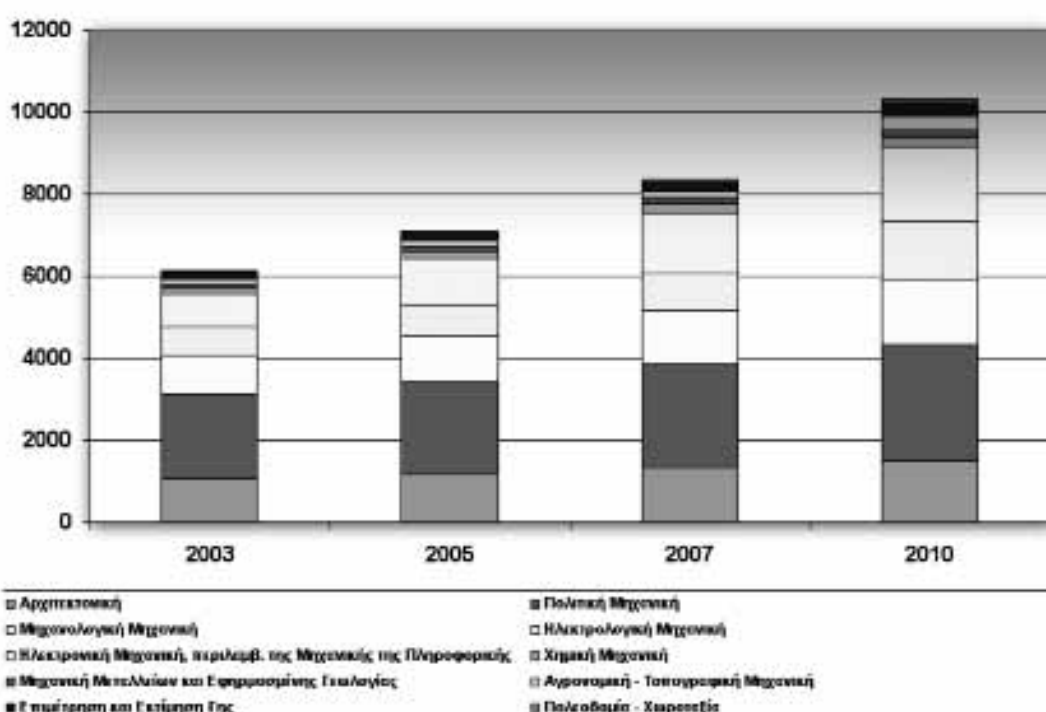


Γράφημα 1. Κατανομή μελών του Επιμελητηρίου την 31η Δεκεμβρίου 2010





Γράφημα 2. Στατιστικά μελών ανά κλάδο την τελευταία 10ετία



Γράφημα 3. Στατιστικά αριθμού μελών ETEK την τελευταία 10ετία



ΕΓΓΡΑΦΕΣ ΕΤΕΚ

ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΤΕΠΑΚ ΚΑΙ ΙΔΙΩΤΙΚΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΩΝ

Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, ως αρμόδιος φορέας, αποφασίζει σχετικά με την αναγνώριση τίτλων σπουδών σε κλάδους μηχανικής επιστήμης. Το ΕΤΕΚ, με την έναρξη λειτουργίας των ιδιωτικών πανεπιστημάτων από το 2007 αλλά και της ίδρυσης του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου (ΤΕΠΑΚ), όρισε Επιτροπές Αξιολόγησης με στόχο την αξιολόγηση όλων των Προγραμμάτων Σπουδών μηχανικής επιστήμης.

Οι Επιτροπές Αξιολόγησης απαρτίζονται από τα πιο κάτω άτομα:

Αρχιτεκτονική: Στέλιος Μαρκίδης, Μάριος Φωκάς

Πολιτική Μηχανική: Κώστας Μελετίου, Γιώργος Καρράς

Μηχανολογική Μηχανική: Στέλιος Στυλιανού, Γιάννος Ζεμπύλας, Ζαχαρίας Χατζηγεωργίου, Πολύβιος Ελευθερίου, Λουκάς Λουκά

Μηχανική Αυτοκινήτων: Στέλιος Στυλιανού, Γιάννος Ζεμπύλας, Ζαχαρίας Χατζηγεωργίου, Πολύβιος Ελευθερίου, Λουκάς Λουκά

Ηλεκτρολογική Μηχανική: Ανδρέας Σταύρου, Ηλίας Κυριακίδης

Μηχανική Πληροφορικής: Ζήνωνας Ζήνωνος, Μιχάλης Χαραλάμπους

Αγρονομική-Τοπογραφική Μηχανική: Πανίκος Παπαδόπουλος

Επιμέτρηση: Χρυστάλλα Baldwin, Πέτρος Στυλιανού

Εκτίμηση Γης: Κυριάκος Ταλαπτίνης, Βαρνάβας Πασιουλής, Χαράλαμπος Πετρίδη.

Με βάση την έκθεση των Επιτροπών Αξιολόγησης, το ΕΤΕΚ ετοίμασε και υπέβαλε προς τα ακαδημαϊκά ιδρύματα, ιδιωτικά και δημόσια, τις εισηγήσεις, τα σχόλια και τις παρατηρήσεις του ώστε τα Προγράμματα Σπουδών να βελτιώνονται, με στόχο να δίνουν τη δυνατότητα στους αποφοίτους τους να εγγράφονται στο ΕΤΕΚ και να ασκούν επάγγελμα στη μηχανική.

Τα προγράμματα, για τα οποία έχουν υιοθετηθεί, από τα αντίστοιχα πανεπιστήμια, οι εισηγήσεις του ΕΤΕΚ – ύστερα από σχετική μελέτη και αξιολόγηση– είναι (μέχρι το Μάρτιο του 2011) τα ακόλουθα:

FREDERICK UNIVERSITY

- Mechanical Engineering
- Electrical Engineering
- Civil Engineering
- Computer Engineering
- Computer Science
- Electrical Engineering (Master)
- Quantity Surveying
- Architecture
- Automotive Engineering



UNIVERSITY OF NICOSIA

Computer Science
Computer Engineering
Electronics Engineering
Architecture
Electrical Engineering
Μηχανολογική Μηχανική
Πολιτική Μηχανική
Ηλεκτρολογική Μηχανική
Τεχνολογίες Πληροφορικής
Αγρονομική-Τοπογραφική Μηχανική
Computer Science
Computer Engineering

EUROPEAN UNIVERSITY

ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑΣ ΕΓΓΡΑΦΗΣ ΜΕΛΩΝ ΚΑΙ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΕΣ ΕΞΕΤΑΣΕΙΣ

Το 2008, το ΕΤΕΚ αποφάσισε όπως προχωράσει στην επεξεργασία πρότασης που να περιλαμβάνει τις απαιτήσεις υποχρεωτικής πλέον εκπαίδευσης, δομημένης πρακτικής άσκησης, αλλά και εξετάσεων, για σκοπούς εγγραφής. Περαιτέρω, στην πρόταση περιλαμβάνεται και η διερεύνηση άλλων τρόπων που να διασφαλίζουν ότι τα μέλη του ΕΤΕΚ θα έχουν πλέον, πέρα από τα απαραίτητα ακαδημαϊκά εφόδια, τις απαραίτητες πρακτικές γνώσεις –για τους κλάδους που απαιτείται– αναφορικά με τις υποχρεώσεις τους που απορρέουν από σχετικές με την άσκηση του επαγγέλματος νομοθεσίες.

Το 2010, ύστερα από μεγάλη προσπάθεια που περιλάμβανε τη συλλογή απόψεων από τους εκπροσώπους όλων των κλάδων, αποστολή ερωτηματολογίων, ετοιμασία σχετικών νομοσχεδίων και Κανονισμών, και έπειτα από μακρά συζήτηση στα αρμόδια Σώματα του Τεχνικού Επιμελητηρίου, το Γενικό Συμβούλιο του ΕΤΕΚ ενέκρινε κατ' αρχάς την προώθηση τροποποιητικού νομοσχεδίου. Το νομοσχέδιο θα δίνει τη δυνατότητα στο Επιμελητήριο, μετά την πάροδο της απαραίτητης μεταβατικής περιόδου, να απαιτεί για σκοπούς εγγραφής στα Μητρώα Μελών του –για συγκεκριμένους κλάδους– δομημένη πρακτική άσκηση, βάσει συγκεκριμένης διαδικασίας, που περιλαμβάνει τη συμπλήρωση από τους αιτητές σχετικού βιβλιαρίου και την εγγραφή τους σε ειδικό Μητρώο Ασκούμενων Μηχανικών. Βάσει της ίδιας απόφασης του Γενικού Συμβουλίου, καθορίστηκε το ελάχιστο γνωστικό αντικείμενο εκπαίδευσης των μηχανικών (κατά τη διάρκεια της περιόδου πρακτικής άσκησης) τόσο σε σχέση με τις υποχρεώσεις τους έναντι των συναδέλφων όσο και ως προς τους εντολείς τους (όπως απορρέουν από τους Κανονισμούς Δεοντολογίας του ΕΤΕΚ), αλλά ειδικότερα –και για τον κάθε κλάδο ξεχωριστά– τις απαραίτητες γνώσεις που θα πρέπει να κατέχουν σε σχέση με άλλες σχετικές με την άσκηση του επαγγέλματος τους νομοθεσίες, αλλά και καλές πρακτικές που απαραίτητα θα πρέπει να γνωρίζουν ώστε να φέρουν με επιτυχία σε πέρας την αποστολή τους ως μηχανικοί.

Το Γενικό Συμβούλιο αποφάσισε, επίσης, την άμεση προώθηση του θέματος που αφορά τη δυνατότητα διενέργειας από το Επιμελητήριο εξετάσεων για σκοπούς εγγραφής, για τους ίδιους κλάδους, ώστε να διασφα-



λίζεται ότι με την εγγραφή τους στο Μητρώο Μελών, οι νέοι μυχανικοί έχουν εξοπλιστεί με τις απαραίτητες γνώσεις ώστε να φέρουν σε πέρας τη δύσκολη αποστολή τους.

Είναι σημαντικό, επίσης, να αναφερθεί ότι το Γενικό Συμβούλιο του ΕΤΕΚ, κατά τη συζήτηση των σημαντικών αυτών θεμάτων, επισήμανε ότι το θέμα της εκπαίδευσης των μυχανικών δεν αφορά μόνο τους νέους μυχανικούς. Στο πλαίσιο τουύτο, το Γενικό Συμβούλιο αποφάσισε ότι θα πρέπει να μελετηθεί και να τεθεί προς συζήτηση στο άμεσο μέλλον και το ζήτημα που αφορά την υποχρεωτική πια εκπαίδευση των μυχανικών (που είναι ήδη μέλη του ΕΤΕΚ), πιθανόν συνδέοντας τούτο με την ανανέωση της άδειας άσκησης επαγγέλματος. Ωστόσο, αναγνωρίζοντας τις ιδιαιτερότητες του κάθε κλάδου, αλλά και την πιθανή ανάγκη της νομοθεσίας να συνοδευτεί και από άλλες σχετικές ρυθμίσεις, όπως τη δημιουργία Μητρώου Μελετητών για τους κλάδους που καθορίζονται στη σχετική περί Οδών και Οικοδομών νομοθεσία, το θέμα αναμένεται να απασχολήσει το Επιμελητήριο στο άμεσο μέλλον.

Σημαντική προς το σκοπό αυτό ήταν η εργασία σχετικής Επιτροπής που ετοίμασε συγκεκριμένη πρόταση προς τη Διοικούσα Επιτροπή για τον εκσυγχρονισμό της διαδικασίας εγγραφής μελών. Η εν λόγω Επιτροπή οπαρτιζόταν από τους Κώστα Μελετίου, πολιτικό μυχανικό (πρόεδρος), Βενιζέλο Ευθυμίου, πλεκτρολόγο μυχανικό, Στέλιο Μαρκίδη, αρχιτέκτονα, Πολύβιο Ελευθερίου και Ανδρέα Μαραγκό, μυχανολόγους μυχανικούς (μέλη).

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΣΤΗΝ ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ «ΣΤΑΔΙΟΔΡΟΜΙΑ»

Το ΕΤΕΚ, έχοντας σκοπό την προαγωγή της επιστήμης στους διάφορους τομείς που σχετίζονται με την ειδικότητα των μελών του και για σκοπούς ενημέρωσης του κοινού για θέματα που εμπίπτουν στις αρμοδιότητες του, μεταξύ άλλων, λαμβάνει μέρος σε ενημερωτικές εκδηλώσεις σε σχέση με το επάγγελμα του μυχανικού και τους διάφορους κλάδους μυχανικής επιστήμης.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο, σε συνεργασία με τις επαγγελματικές οργανώσεις, έχει λάβει μέρος στην έκθεση επαγγελμάτων «Σταδιοδρομία 2009» και «Σταδιοδρομία 2010», που διοργανώνεται από τον Κυπριακό Σύνδεσμο Καθηγητών Συμβουλευτικής και Επαγγελματικής Αγωγής και την Τράπεζα Κύπρου. Οι εν λόγω εκδηλώσεις έγιναν στη Λευκωσία. Η διοργάνωση έχει καταστεί θεσμός, αφού διοργανώνεται τα τελευταία δέκα χρόνια, με κύριο στόχο την παρουσίαση επαγγελμάτων, που συναντούμε στον κυπριακό εργασιακό χώρο, από έγκυρους επαγγελματικούς και επιστημονικούς συνδέσμους ή ευρωπαϊκούς φορείς που λειτουργούν στην Κύπρο και την Ευρώπη. Το Τεχνικό Επιμελητήριο συμμετείχε με παρουσία στον εκθεσιακό χώρο, με εκπροσώπους όλων των κλάδων μυχανικής επιστήμης, για σκοπούς ενημέρωσης του κοινού και με παρουσιάσεις των επαγγελμάτων που ρυθμίζονται από τον περί ΕΤΕΚ Νόμο. Στη «Σταδιοδρομία», το Τεχνικό Επιμελητήριο ενημέρωνε τους ενδιαφερόμενους μαθητές και γονείς για τη φύση του κάθε επαγγέλματος που εκπροσωπεί, την ακαδημαϊκή εκπαίδευση που απαιτείται για την εγγραφή στο ΕΤΕΚ και την άσκηση επαγγέλματος με βάση τη νομοθετική ρύθμιση, για την επαγγελματική κατοχύρωση, καθώς και για τις προοπτικές και δυνατότητες εργασιών στόσο στην Κύπρο όσο και στην Ευρωπαϊκή Ένωση.



Το ΕΤΕΚ έχει σκοπό την προαγωγή της επιστήμης στους διάφορους τομείς που σχετίζονται με την ειδικότητα των μελών του, της μηχανικής και της τεχνολογίας γενικά, και την ανάπτυξή τους για αυτοδύναμη οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική ανάπτυξη της Δημοκρατίας.

Το Επιμελητήριο, μεταξύ άλλων:

- γνωμοδοτεί για οποιοδήποτε θέμα της αρμοδιότητάς του
- μελετά οποιοδήποτε επιστημονικά, τεχνικά, τεχνοοικονομικά ή αναπτυξιακά θέματα που σχετίζονται με οποιοδήποτε κλάδο της μηχανικής επιστήμης και διατυπώνει απόψεις
- ενημερώνει το κοινό με ανακοινώσεις, δημοσιεύσεις, εκδόσεις ή με άλλο πρόσφορο τρόπο για οποιοδήποτε θέμα της αρμοδιότητάς του και βοηθά στην ευρύτερη κατανόηση των σχετικών θεμάτων και προβλημάτων.

Στα πλαίσια αυτά, το Επιμελητήριο έχει εμπεδωθεί ως ο Τεχνικός Σύμβουλος της πολιτείας και συμμετέχει θεσμοθετημένα σε μία σειρά από Επιτροπές ή Συμβούλια που σχετίζονται με τον τομέα δραστηριότητάς του. Μια σταχυολόγηση της συμμετοχής του παρουσιάζεται πιο κάτω.

Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων, Κ.Δ.Π. 309/1999

Το Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων ιδρύθηκε με απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου το 2000, με σκοπό να υποβάλλει εισηγήσεις σε αυτό, μέσω του υπουργού Εσωτερικών, αναφορικά με την άσκηση των αρμοδιοτήτων του που προκύπτουν από τον περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμο, για χορήγηση πολεοδομικής άδειας κατά παρέκκλιση των προνοιών των Σχεδίων Ανάπτυξης. Από το 1990, οπότε είχε τεθεί σε πλήρη εφαρμογή ο περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμος, μέχρι το 1998, αρμόδια Υπουργική Επιτροπή ασκούσε την εξουσία για μελέτη και λήψη απόφασης σε σχέση με αιτήσεις για εξασφάλιση πολεοδομικής άδειας κατά παρέκκλιση των προνοιών των δημοσιευμένων Σχεδίων Ανάπτυξης.

Η εν λόγω εξουσία ανεστάλη από τη Βουλή των Αντιπροσώπων, το 1998, με το Νόμο 72(I)/98, ο οποίος κατέστησε υποχρεωτική την ψήφιση Κανονισμών, βάσει των οποίων θα εξετάζονταν οι αιτήσεις για τη χορήγηση άδειας κατά παρέκκλιση. Μετά από εντατικές διαβούλευσεις με τις Ενώσεις Δήμων και Κοινοτήτων και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, η Βουλή ενέκρινε τους περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Παρεκκλίσεις) Κανονισμούς (Κ.Δ.Π 309/99), με βάση τους οποίους διαμορφώθηκε ένα σύγχρονο και αποτελεσματικό πλαίσιο εξέτασης αιτήσεων για χορήγηση πολεοδομικής άδειας κατά παρέκκλιση των προνοιών των Σχεδίων Ανάπτυξης. Οι Κανονισμοί προβλέπουν για την καθίδρυση ενός ανεξάρτητου οργάνου, του Συμβουλίου Μελέτης Παρεκκλίσεων, για τον τρόπο χειρισμού των αιτήσεων, τη διαδικασία που θα ακολουθείται, την τεκμηρίωση των αποφάσεων και τη δημοσιοποίησή τους στο κοινό.

Πολεοδομικό Συμβούλιο, Νόμος 90(I)/1972

Το Πολεοδομικό Συμβούλιο διορίζεται από το Υπουργικό Συμβούλιο. Σε αυτό, έχουν εκχωρηθεί από τον υπουργό Εσωτερικών οι εξουσίες που καθορίζονται στο τέταρτο μέρος του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου αναφορικά με την εκπόνηση, αναθεώρηση και τροποποίηση των Τοπικών Σχεδίων και Σχεδίων Περιοχής. Το Πολεοδο-



μικό Συμβούλιο, πέραν της ετοιμασίας των Τοπικών Σχεδίων, εξετάζει επίσης και άλλα συναφή με τις αρμοδιότητές του θέματα, όπως τα πολεοδομικά μέτρα, που είναι αναγκαία για την ενεργοποίηση της αδρανούσας γης μέσα σε περιοχές ανάπτυξης, πολεοδομικά μέτρα που στοχεύουν στη διευκόλυνση της απόκτησης στέγης από κοινωνικές ομάδες μέσων και χαμηλών εισοδημάτων, τη συγκράτηση του ρυθμού αύξησης των τιμών γης και στέγης κ.ά.

Συμβούλιο Οδικής Ασφάλειας, Νόμος 174/86

Το Συμβούλιο Οδικής Ασφάλειας συστάθηκε σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Οδικής Ασφάλειας Νόμου του 1986. Του Συμβουλίου προεδρεύει ο υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων και σε αυτό συμμετέχει ο υπουργός Δικαιοσύνης και Δημόσιας Τάξης. Το Συμβούλιο απορτίζεται από τους προϊστάμενους και εξουσιοδοτημένους εκπροσώπους των άμεσα εμπλεκομένων στην Οδική Ασφάλεια υπηρεσιών, καθώς και του ΕΤΕΚ.

Το Συμβούλιο Οδικής Ασφάλειας αποτελεί το θεσμικό όργανο για τη διαμόρφωση της γενικής πολιτικής για την οδική ασφάλεια. Το Συμβούλιο διαχειρίζεται επίσης την εφαρμογή του Στρατηγικού Σχεδίου για την Οδική Ασφάλεια 2005-2010. Το Συμβούλιο συνέρχεται σε συνεδρία κάθε 2-3 μήνες περίπου.

Συγκεκριμένα, το Συμβούλιο Οδικής Ασφάλειας, μεταξύ άλλων, μελετά και υποβάλλει σχετικές εισηγήσεις προς το υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων, όπως:

- (α) τους τρόπους και διαδικασίες εφαρμογής του σχετικού με την οδική ασφάλεια νόμου, θέματα που έχουν σχέση με την ασφαλή διακίνηση κοινού σε δημόσιες οδούς και δημόσιους χώρους
- (β) την αναγκαιότητα, σκοπιμότητα ή δυνατότητα υιοθέτησης θεσμικών ή πρακτικών μέτρων για τη βελτίωση της οδικής ασφάλειας στη Δημοκρατία
- (γ) την αναγκαιότητα τροποποιήσεως ή κατάργησης ή εισαγωγής νέων νομοθετικών διατάξεων που σχετίζονται με την οδική ασφάλεια και την τροχαία κίνηση.

Επιτροπή Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Νόμος 140(I)/2005

Σύμφωνα με το Άρθρο 7 του Νόμου 140(I)/2005 περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα ιδρύεται Επιτροπή Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και σε αυτή συμμετέχει εκτός των άλλων αρμοδίων υπουργείων και φορέων και το Τεχνικό Επιμελητήριο. Η Επιτροπή Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει αρμοδιότητα να:

- μελετά το περιεχόμενο κάθε μελέτης και να συμβουλεύει την Περιβαλλοντική Αρχή αναφορικά με τις επιπτώσεις στο περιβάλλον από την εκτέλεση ή λειτουργία ενός έργου
- συμβουλεύει την Περιβαλλοντική Αρχή αναφορικά με οποιοδήποτε θέμα, το οποίο εμπίπτει στις αρμοδιότητές της, και
- ορίζει ειδικές Τεχνικές Επιτροπές για να μελετούν εξειδικευμένα περιβαλλοντικά θέματα.

Συμβούλευτική Επιτροπή Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ), Νόμος 215(I)/2002

Η Συμβούλευτική Επιτροπή Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ) συστάθηκε σύμφωνα με το Άρθρο 33 του Νόμου 215(I)/2002 περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Χώροι Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων) και σε αυτή



συμμετέχει εκτός των άλλων αρμοδίων υπουργείων και φορέων και το ΕΤΕΚ.

Η ΣΕΔΑ έχει αρμοδιότητα να συμβουλεύει τις αρμόδιες Αρχές σε σχέση με:

- τον καθορισμό των όρων στις άδειες που χορηγούνται με βάση το Νόμο
- οποιοδήποτε θέμα που αφορά την έκδοση Κανονισμών ή Διαταγμάτων με βάση το Νόμο
- οποιαδήποτε μέτρα που επιβάλλεται να ληφθούν για μείωση της παραγωγής αποβλήτων και της ορθής διαχείρισης και διάθεσής τους.

Επιτροπή Διαχείρισης Ειδικού Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞΕ, Νόμος 33(I)/2003

Με βάση το Νόμο 33(I)/2003 έχει καθιδρυθεί Ταμείο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας, το οποίο τέλει υπό τη διοίκηση και διαχείριση ειδικής Επιτροπής, στην οποία συμμετέχει και το ΕΤΕΚ. Το υπό αναφορά Ταμείο επιδοτεί ή/και χρηματοδοτεί:

- (α) την παραγωγή ή/και αγορά ηλεκτρικής ενέργειας που παράγεται από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ)
- (β) εγκαταστάσεις, εξοπλισμούς και λοιπές δραστηριότητες εξοικονόμησης ενέργειας
- (γ) προγράμματα προώθησης των ΑΠΕ, εξοικονόμησης ενέργειας περιλαμβανομένης της συμπαραγωγής θερμότητας και ηλεκτρισμού, καθώς και διαφώτισης του κοινού.

Συμβουλευτική Επιτροπή Διαχείρισης Υδάτων, Νόμος 79(I)/2010

Η Συμβουλευτική Επιτροπή Διαχείρισης Υδάτων (ΣΕΔΥ) ιδρύθηκε, βάσει του Νόμου 79(I)/2010, με σκοπό να συμβουλεύει τον υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος σε θέματα που σχετίζονται με τη διαμόρφωση της γενικής υδατικής πολιτικής της κυβέρνησης.

Η ΣΕΔΥ έχει αρμοδιότητα να μελετά και να προβαίνει σε εισηγήσεις προς τον υπουργό για τα ακόλουθα θέματα:

- (α) τη γενική υδατική πολιτική της κυβέρνησης, περιλαμβανομένης της πολιτικής για κατανομή των αποθέμάτων νερού κατά χρήση και κατά περιοχή, της πολιτικής τιμολόγησης του νερού και της πολιτικής χρήσης ανακυκλωμένου νερού
- (β) την εκτέλεση από τη Δημοκρατία οποιουδήποτε υδατικού έργου
- (γ) την έκδοση κατευθυντήριων γραμμάτων προς τα Συμβούλια Υδατοπρομήθειας, τα Συμβούλια Αποχετεύσεως και τις Αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης, αναφορικά με θέματα διαχείρισης υδάτων
- (δ) οποιαδήποτε άλλα θέματα σχετικά με την προστασία και τη διαχείριση των υδάτων που τα παραπέμπει ο υπουργός για μελέτη και υποβολή εισηγήσεων.

Διοικητικό Συμβούλιο Κυπριακού Οργανισμού Τυποποίησης και Κυπριακής Εταιρείας Πιστοποίησης, Νόμος 156(I)/2002

Ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) είναι ο εθνικός φορέας για την τυποποίηση στην Κύπρο. Ανέλαβε δραστηριότητα το 2005, με βάση τον περί Τυποποίησης, Διαπίστευσης και Τεχνικής Πληροφόρησης Νόμο του 2002. Ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης λειτουργεί υπό καθεστώς εταιρείας ιδιωτικού δικαίου με μόνο μέτοχο την Κυπριακή Δημοκρατία. Η αποστολή του Οργανισμού Τυποποίησης είναι η συμμετοχή του



στην Ψήφιση και υιοθέτηση των ευρωπαϊκών Προτύπων και η προώθηση των ευρωπαϊκών Προτύπων στην Κύπρο με σόχο την ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας των κυπριακών επιχειρήσεων και οργανισμών, η βελτίωση του επιπέδου ποιότητας ζωής, η προστασία του περιβάλλοντος και η διασφάλιση της υγείας και της ασφάλειας των καταναλωτών και των εργαζομένων

Η Κυπριακή Εταιρεία Πιστοποίησης (ΚΕΠ) είναι ο κρατικός οργανισμός πιστοποίησης, ο οποίος μέσω της πιστοποίησης προϊόντων και εφαρμοσμένων συστημάτων διαχείρισης προωθεί την ενίσχυση της ανάπτυξης της ανταγωνιστικότητας των κυπριακών επιχειρήσεων.

Συμβουλευτική Επιτροπή Μεθοδολογίας Υπολογισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων και Καθορισμού Απαιτήσεων Ελάχιστης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων, Νόμος 142(I)/2006

Η Συμβουλευτική Επιτροπή Μεθοδολογίας Υπολογισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων και Καθορισμού Απαιτήσεων Ελάχιστης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων ιδρύθηκε με βάση τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων Νόμο.

Σκοπός της Επιτροπής είναι να ετοιμάζει και εισηγείται στον υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού:

- (α) τη μεθοδολογία υπολογισμού ενεργειακής απόδοσης κτιρίου
- (β) περιοδικές αναθεωρήσεις της μεθοδολογίας υπολογισμού ενεργειακής απόδοσης κτιρίου.

Επίσης, η Συμβουλευτική Επιτροπή ετοιμάζει και εισηγείται στον υπουργό:

- (α) τις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου για τις διάφορες κατηγορίες κτιρίων
- (β) τις περιοδικές αναθεωρήσεις των απαιτήσεων ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου.

Συμβουλευτική Επιτροπή Παρακολούθησης Εφαρμογής της Οδηγίας 2002/91/EK για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων, Νόμος 142(I)/2006

Η Συμβουλευτική Επιτροπή Παρακολούθησης Εφαρμογής της Οδηγίας 2002/91/EK συμβουλεύει τον υπουργό για την καλύτερη εφαρμογή της Οδηγίας για την Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων, ώστε να είναι συμβατή με τα κυπριακά δεδομένα.

Παγκύπριο Συμβούλιο Χημικών Ουσιών, Νόμος 10(I)/2009

Το Παγκύπριο Συμβούλιο Χημικών Ουσιών εγκαθιδρύθηκε και λειτουργεί βάσει του περί Χημικών Ουσιών Νόμου του 2010 (Ν. 78(I)/2010).

Οι αρμοδιότητες του Συμβούλου είναι:

- να συμβουλεύει τον υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων για ζητήματα πρόληψης ατυχημάτων και επικίνδυνων συμβάντων για το κοινό και το περιβάλλον, που μπορεί να προκληθούν από ουσίες, παρασκευάσματα, ενδιάμεσα προϊόντα ή/και χημικά προϊόντα
- να αναπτύσσει, διοδίδει και διατηρεί τις δραστηριότητες, οι οποίες επηρεάζουν ή δημιουργούν τις προϋποθέσεις για τη βελτίωση της προστασίας του κοινού, των εργαζομένων και του περιβάλλοντος από την έκθεση σε ουσίες, παρασκευάσματα, ενδιάμεσα προϊόντα ή/και χημικά προϊόντα και τη χρήση αυτών



- να υποβάλλει στον υπουργό προτάσεις ή εισηγήσεις για τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται για την προστασία του κοινού, των εργαζομένων και του περιβάλλοντος από την έκθεση σε ουσίες, παρασκευάσματα, ενδιάμεσα προϊόντα ή/και χημικά προϊόντα και τη χρήση αυτών
- να συμβουλεύει τον υπουργό αναφορικά με τη σύνταξη ή αναθεώρηση νομοθεσίας, υπό το φως της γνώσης και πείρας που αποκτήθηκε από τη μελέτη των τοπικών συνθηκών, των διεθνών εξελίξεων και της τεχνολογικής προόδου.

Του Παγκύπριου Συμβούλιου Χημικών Ουσιών προεδρεύει ο διευθυντής του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας του υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων.

Συμβούλιο Κτηματογράφησης Κύπρου, Νόμος 67 (Ι)/2005

Το Συμβούλιο Κτηματογράφησης Κύπρου συστάθηκε με βάση τον περί Χωρομετρίας Νόμο του 2005. Το Συμβούλιο είναι αρμόδιο για την εφαρμογή της υπό αναφορά νομοθεσίας που προνοεί για τη διεξαγωγή κτηματικών χωρομετρικών εργασιών, από εγγεγραμμένους στο Μητρώο αρμόδιους χωρομέτρες.

Το Συμβούλιο Κτηματογράφησης, μεταξύ άλλων, έχει την ευθύνη:

- (α) της εποπτείας της διεξαγωγής κτηματικών χωρομετρικών εργασιών
- (β) της εγγραφής και διαγραφής προσώπων από το Μητρώο Αρμόδιων Χωρομετρών
- (γ) της ρύθμισης της επαγγελματικής άσκησης κτηματικών χωρομετρικών εργασιών
- (δ) της επιβλεψης των προτύπων επιμόρφωσης και εκπαίδευσης των χωρομετρών.

Επιτροπές Αισθητικού Ελέγχου στα Πλαίσια των Τοπικών Σχεδίων, Νόμος 90(Ι)/1972

Με βάση την πρόνοια 3.3. του Παραρτήματος «Ε» των Τοπικών Σχεδίων και της παραγράφου 10.1.2. της Δήλωσης Πολιτικής, η Πολεοδομική Αρχή συμβουλεύεται, κατά περίπτωση, ειδική Επιτροπή Άσκησης Αισθητικού Ελέγχου σε καθορισμένες περιπτώσεις.

Οι Επιτροπές Αισθητικού Ελέγχου συμβουλεύουν τις Πολεοδομικές Αρχές στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) για όλες τις αιτήσεις που αφορούν αναπτύξεις σε Περιοχές Ειδικού Χαρακτήρα
- (β) για οποιαδήποτε αίτηση ή θέμα, οποιασδήποτε περιοχής, επιθυμεί η Πολεοδομική Αρχή να εξασφαλίσει απόψεις πάνω στις αισθητικές πτυχές της ανάπτυξης
- (γ) για οποιαδήποτε αίτηση, για την οποία επήλθε διαφωνία μεταξύ της Πολεοδομικής Αρχής και του μελετηπή, πάνω στις αισθητικές πτυχές της ανάπτυξης
- (δ) για οποιαδήποτε αίτηση έχει υποβληθεί ιεραρχική προσφυγή, που αναφέρεται και σε αισθητικά θέματα, και ο υπουργός Εσωτερικών επιθυμεί να έχει τις απόψεις της Επιτροπής.

Τεχνική Επιτροπή Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων, Νόμος 82(Ι)/2009

Με βάση τον περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμο 82(Ι)/2009 έχει ιδρυθεί Τεχνική Επιτροπή Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων, στην οποία συμμετέχει και το ΕΤΕΚ. Αυτή η Τεχνική Επιτροπή, μεταξύ άλλων:



- (α) εξετάζει το περιεχόμενο των Σχεδίων Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων που παραπέμπονται από την Περιβαλλοντική Αρχή σε αυτή και συμβουλεύει την Περιβαλλοντική Αρχή για την έγκρισή τους ή τυχόν τροποποιήσεις των Σχεδίων αυτών πριν την έγκρισή τους
- (β) εξετάζει το περιεχόμενο των αιτήσεων για άδεια εγκατάστασης εξορυκτικών αποβλήτων και εισηγείται στην αρμόδια Αρχή την έγκριση ή απόρριψη της αίτησης
- (γ) καθορίζει τους όρους στις άδειες εγκατάστασης εξορυκτικών αποβλήτων
- (δ) εξετάζει και συμβουλεύει την αρμόδια Αρχή σχετικά με το ύψος της χρηματικής εγγύησης που καταβάλλει ο φορέας
- (ε) εξετάζει το περιεχόμενο των αιτήσεων για έκδοση πιστοποιητικού κατάλληλης χωροθέτησης και συμβουλεύει την αρμόδια Αρχή για έγκριση ή απόρριψη των αιτήσεων.

Επιτροπή Μνημείων, Νόμος 79(I) 2006

Με βάση τον περι Ελέγχου της Ανέγερσης και Τοποθέτησης Μνημείων σε Ανοικτούς Χώρους Νόμο 79(I) του 2006 έχει ιδρυθεί Επιτροπή Μνημείων στην οποία συμμετέχει και το ΕΤΕΚ.

Η αρμοδιότητα της πιο πάνω αναφερόμενης Επιτροπής, η οποία λειτουργεί υπό την εποπτεία του υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού, είναι η παροχή συμβουλευτικών γνωματεύσεων προς την αρμόδια Αρχή αναφορικά με την ανέγερση και τοποθέτηση μνημείων σε ανοικτούς χώρους.

Παγκύπριο Συμβούλιο Ασφάλειας και Υγείας, Νόμος 89(I)/2006

Το Παγκύπριο Συμβούλιο Ασφάλειας και Υγείας ιδρύθηκε δυνάμει του περι Ασφάλειας στους Τόπους Εργασίας Νόμου του 1996. Οι όροι εντολής του Συμβουλίου είναι να:

- (i) συμβουλεύει τον υπουργό Εργασίας για ζητήματα προλήψεως ατυχημάτων
- (ii) αναπτύσσει, διαδίδει και διατηρεί τις δραστηριότητες, οι οποίες θα επηρεάσουν ή θα δημιουργήσουν τις προϋποθέσεις για τη βελτίωση των συνθηκών ασφάλειας και υγείας εργαζομένων και γενικότερα του κοινού
- (iii) υποβάλλει στον υπουργό προτάσεις ή εισηγήσεις για τα μέτρα που πρέπει να λαμβάνονται και τις καλύτερες και αποτελεσματικότερες μεθόδους εργασίας που πρέπει να ακολουθούνται προς το σκοπό εξασφάλισης της επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας των εργαζομένων
- (iv) συμβουλεύει τον υπουργό αναφορικά με τη σύνταξη ή αναθεώρηση Κανονισμών υπό το φως της γνώσης και πείρας που αποκτήθηκε από τη μελέτη των τοπικών συνθηκών, των διεθνών εξελίξεων και της τεχνολογικής προόδου.



ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ, ΣΧΕΔΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ΕΛΕΓΧΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ

Η πολεοδομική πολιτική που καταλήγει σε αντίστοιχες αναπτύξεις επιφρέάζει το δομημένο και το φυσικό περιβάλλον της Κύπρου, δημιουργεί αξίες στις ακίνητες ιδιοκτησίες, αλλά ταυτόχρονα δημιουργεί επιπτώσεις –θετικές ή αρνητικές– σε ιδιοκτησίες που γειτνιάζουν μ' αυτές ή σε παρεμφερείς οικονομικές και ανταγωνιστικές δραστηριότητες. Αναγνωρίζοντας ότι αναπόφευκτα με αυτές τις πολιτικές κάποιοι πολίτες ή επιχειρήσεις θα επωφεληθούν άμεσα οικονομικά, σκοπός των πολεοδομικών πολιτικών θα πρέπει να είναι η εξυπηρέτηση του κοινωνικού συνόλου και η οικονομική ανάπτυξη του τόπου, με βασικό γνώμονα, όμως, την αειφόρο ανάπτυξη. Το κράτος οφείλει να κάνει ότι είναι δυνατόν για τη βέλτιστη υλοποίηση της πολιτικής του. Ως εκ τούτου, της λήψης απόφασης θα πρέπει να προηγούνται ολοκληρωμένες οικονομικές, πολεοδομικές ή/και άλλες μελέτες και το όλο θέμα να τυχάνει δημόσιας παρουσίασης ούτως ώστε να δημιουργείται κλίμα και δυνατότητα διαλόγου με διαφάνεια, σε επίπεδο επιστημονικό, με στόχο να λαμβάνεται η πιο συμφέρουσα για τον τόπο απόφαση. Το Επιμελητήριο, με δημόσια τοποθέτησή του στις αρχές του 2009, χαιρέτισε και στήριξε τις καινοτόμες προσπάθειες του υπουργού Εσωτερικών για την ανάδειξη της συμμετοχικότητας στη διαδικασία αναθεώρησης των Τοπικών Σχεδίων, επισημαίνοντας ότι «οι δημόσιες ακροάσεις θα έπρεπε ανέκαθεν να αποτελούν βασικό συστατικό της διαδικασίας εκπόνησης των Τοπικών Σχεδίων σε ένα ευνομούμενο ευρωπαϊκό κράτος». Σημείωσε, όμως, ότι «για να επιτευχθούν οι στόχοι της προσπάθειας αυτής, πέραν της τόνωσης του αισθήματος της συμμετοχικότητας που θα έχει ο Κύπριος πολίτης, θα πρέπει η όλη διαδικασία να δομηθεί με τέτοιο τρόπο ούτως ώστε τα συμπεράσματα που θα εξαχθούν να είναι μετρήσιμα και να αφορούν το όραμα και τους στόχους της κοινωνίας με γνώμονα το ευρύτερο δημόσιο συμφέρον. Είναι αυτονότο ότι στα πλαίσια της διαδικασίας αυτής θα πρέπει να προηγηθεί μια αξιολόγηση των υφιστάμενων Τοπικών Σχεδίων και κατά πόσο έχουν επιτευχθεί οι στόχοι που είχαν θέσει. Άλλωτικα, ελλοχεύει ο κίνδυνος η όλη προσπάθεια να εξαντληθεί στην καταγραφή αποσπασματικών προσωπικών αιτημάτων που θα έχουν οι πολίτες». Εξάλλου, το Επιμελητήριο, σημείωσε την πάγια θέση του ότι για την καλύτερη αξιοποίηση των Τοπικών Σχεδίων ως εργαλεία ελέγχου και καθοδήγησης της ανάπτυξης, «τα Τοπικά Σχέδια πρέπει να συνοδεύονται από όραμα και να συνυπολογίζουν τις οποιεσδήποτε επιπτώσεις που μπορούν να δημιουργούν, τις οποίες εν τέλει επωμίζεται στο σύνολο της η κυπριακή κοινωνία. Ως εκ τούτου ο υπουργός και οι Αρχές, οι οποίες έχουν την ευθύνη της πολεοδομικής πολιτικής, θα πρέπει να παραμείνουν θεματοφύλακες και υπερασπιστές της αειφόρου ανάπτυξης, έχοντας ως γνώμονα όχι το αποσπασματικό όφελος που θα δημιουργηθεί τοπικά, αλλά το όφελος του συνόλου της χώρας μας».

Τον Ιούλιο του 2009, το Επιμελητήριο επανήλθε στο θέμα και στα πλαίσια της διαδικασίας αναθεώρησης των Τοπικών Σχεδίων, έθεσε δημόσια δύο σημαντικές εισηγήσεις για να ληφθούν υπόψη: την ενεργοποίηση της Αδρανούσας Γης Εντός Ζωνών Ανάπτυξης, και την επιβολή ανταποδοτικού τέλους (ή τέλους βελτιώσεως) σε περιοχές που εντάσσονται σε Ζώνες Ανάπτυξης.

Η αδρανούσα γη έχει γίνει πλέον αποδεκτό ότι πρόκειται για μία γάγγραινα που πλήπτει καίρια την ορθολογική ανάπτυξη των πόλεων. Εγκλωβίζει ολόκληρες περιοχές και δεν επιτρέπει την περαιτέρω ανάπτυξη, αναγκάζοντας την πόλη να γίνεται υδροκέφαλη και να καταξιδεύει χρήσιμα αποθέματα γης στην περιφέρεια επεκτει-



νόμενη στα όριά της. Είτε λόγω των καιροσκοπικών σκέψεων μεγαλοϊδιοκτητών είτε λόγω της ασυνεννοησίας πολλών ιδιοκτητών, τεράστιες εκτάσεις γης παραμένουν μαύρες κηλίδες στην πόλη, περιορίζοντας ταυτόχρονα και τα δικαιώματα άλλων επιπρεπέζομενων πολιτών. Απαιτείται δράση μέσω κινήτρων για ανάπτυξη και αντικινήτρων για αδράνεια. Η προσπάθεια που συντελείται μέσα από το σχεδιασμό για αστικό αναδασμό πρέπει να αφεθεί να προχωρήσει απρόσκοπτα και συντονισμένα να φτάσει σε ένα αίσιο τέλος, το αργότερο με τη δημοσίευση των νέων Σχεδίων Ανάπτυξης.

Το δεύτερο σκέλος είναι και το πιο δύσκολο. Προφανή είναι τα κέρδη των ιδιοκτητών γης από την ένταξη περιοχών σε Ζώνη Ανάπτυξης. Αυτό το κέρδος είναι και πραγματικό και μετρήσιμο. Πρόνοια στη νομοθεσία για ανταποδοτικό τέλος υπάρχει, αλλά μέχρι σήμερα αυτή δεν έχει εφαρμοστεί. Το Επιμελητήριο πιστεύει ότι έφτασε πλέον η ώρα –και η κοινωνία μας έχει ωριμάσει για να αποδεχτεί αυτό το εργαλείο– για επιστροφή μέρους του κέρδους που το Κράτος, με μια και μόνο απόφαση, έδωσε σε ένα πολίτη. Οπωσδήποτε αυτό το μέτρο δεν θα ήταν άδικο. Τα έσοδα σε μια τέτοια περίπτωση θα μπορούσαν να αποδίδονται στους άλλους συμπολίτες μας, οι οποίοι βλέπουν την περιουσία τους να μένει αναξιοποίητη ως μέρος ζώνης προστασίας ή αρχαιοτήτων κλπ. Με τη πιο πάνω μέτρα σε εφαρμογή, οι απαιτήσεις για επεκτάσεις ζωνών σε περιοχές που δεν έχουν υποδομή (δρόμοι, ύδρευση, πλεκτρισμός κλπ.) θα μειωθούν επιτυγχάνοντας σοβαρές εξοικονομήσεις από τον κρατικό προϋπολογισμό.

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΠΟΛΙΤΙΚΗ, ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΕΛΕΥΣΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΕΡΙΟΥ

Η πογκόσμια κλιματική αλλαγή, η αναγκαιότητα της ασφάλειας του ενεργειακού εφοδιασμού, η συνεχιζόμενη αύξηση της ενέργειας που απαιτείται για την ικανοποίηση των ανθρώπινων αναγκών και η ανεξέλεγκτη και σαφώς αυξητική τάση στις τιμές των συμβατικών καυσίμων αναδεικνύουν τα θέματα ενεργειακής πολιτικής ως κεντρικά και εξέχουσας σημασίας. Ειδικότερα για την Κύπρο που χαρακτηρίζεται ως απομονωμένο ενεργειακό σύστημα, χωρίς προς το παρόν εγχώρια παραγωγή ενεργειακών προϊόντα με μεγάλη εξάρτηση από τις εισαγωγές ενέργειας.

Το θέμα της ενέργειας και της ενεργειακής πολιτικής είναι –και θα εξακολουθήσει να είναι με ακόμη πιο έντονο τρόπο– ένα από τα σημαντικότερα ζητήματα που καλείται η πολιτεία να αντιμετωπίσει. Η ενεργειακή πολιτική σχετίζεται με την οικονομική ανάπτυξη, την προστασία του περιβάλλοντος, την κοινωνική συνοχή, την τεχνολογία και την απασχόληση. Είναι επίσης αναντίλεκτα ένας σημαντικός συντελεστής κόστους για σχεδόν όλα τα προϊόντα και αγαθά που καταναλώνουμε και συνεπώς οποιεσδήποτε αυξήσεις στην τιμή της ενέργειας προκαλούν αλυσιδωτές αντιδράσεις και έντονες πληθωριστικές πιέσεις σε όλα τα προϊόντα, διαβρώνοντας την ανταγωνιστικότητα της κυπριακής οικονομίας από τη μία και πιέζοντας τα εισοδήματα της μεσαίας και χαμηλής τάξης συμπατριωτών μας από την άλλη.

Παρόλα αυτά, η κυπριακή πολιτεία έχει διαχρονικά αστοχήσει στην κατάστρωση και εφαρμογή μίας ολοκληρωμένης ενεργειακής πολιτικής. Χαρακτηριστικά παραδείγματα της αστοχίας αυτής είναι η θεσμοθέτηση μέτρων για θερμομόνωση των κτιρίων μόλις το 2008 (ένα μέτρο, το οποίο τα πλείστα ευρωπαϊκά κράτη είχαν υιοθετήσει προ τριακονταετίας), η απουσία μίας ενιαίας και ολοκληρωμένης στρατηγικής για την ενεργειακή απο-



δοτικότητα, η διαχείριση της ζήτησης και η εξοικονόμηση ενέργειας, η μικρή διείσδυση ΑΠΕ στο ενεργειακό ισοζύγιο, η μη τολμηρή προώθηση των πλιακών τεχνολογιών, οι συνεχείς παλινδρομήσεις και η τεράστια καθυστέρηση στην έλευση του φυσικού αερίου.

Το Επιμελητήριο σίχει κρούσει τον κώδωνα του κινδύνου και διαχρονικά κατέθετε προτάσεις και εισηγήσεις στην Πολιτεία και στο αρμόδιο υπουργείο για να μην φτάσουμε στη σημερινή, μη ικανοποιητική, κατάσταση. Με σχετικές παρεμβάσεις του, το ΕΤΕΚ τόνιζε ότι ο σχεδιασμός μίας αειφόρου ενεργειακής πολιτικής, με στόχους και χρονοδιαγράμματα, και η υλοποίησή της, με ευλαβική συνέπεια, είναι πλέον μονόδρομος. Σημείωνε δε ότι καταλυτικό ρόλο προς την επίτευξη του πιο πάνω στόχου θα έχει η θεμοθέτηση και λειτουργία ενός Συμβουλίου Εθνικής Ενεργειακής Στρατηγικής, το οποίο θα έχει την ευθύνη του σχεδιασμού και υλοποίησης της ενεργειακής μας πολιτικής.

Περαιτέρω επισήμανε ότι «εάν πραγματικά θέλουμε ως κράτος και ως κοινωνία μια αειφόρο ανάπτυξη, η αιχμή του δόρατος της πολιτικής μας θα πρέπει να είναι οι ΑΠΕ και η εξοικονόμηση ενέργειας. Και για να γίνει αυτό, θα πρέπει να είμαστε έτοιμοι να καταβάλουμε σήμερα το ανάλογο τίμημα. Δηλαδή, θα πρέπει να είμαστε έτοιμοι να αποδεχθούμε τη χωροθέτηση αιολικών πάρκων, την τολμηρή υποστήριξη των τεχνολογιών παραγωγής ενέργειας από τον ήλιο, τη θερμομόνωση των κατοικιών –έστω και εάν αυτό σημαίνει αρχικό κόστος– και τη χρήση μέσων μαζικής μεταφοράς. Κυρίως, όμως, θα πρέπει το κράτος να δείξει την πολιτική βούληση και την τόλμη να αποδεχθεί το όποιο πολιτικό κόστος και να προχωρήσει άμεσα με τα θέματα της ενέργειας μακριά από τοπικά ή μικροπολιτικά συμφέροντα. Άλλιώς, συνειδητά αποφασίζουμε να κληροδοτήσουμε το κόστος της αναβλητικότητάς μας, το οποίο δεν είναι μικρό, και ένα χειρότερο περιβάλλον στις μελλοντικές γενιές».

Σε ό,τι αφορά την έλευση του φυσικού αερίου, το Επιμελητήριο, με παρέμβαση του το 2011, επισήμανε ότι πριν από τη λήψη τελικής απόφασης, η οποία πρέπει να ληφθεί σύντομα, η πολιτεία θα πρέπει να:

(α) εξετάσει κατά πόσο η τιμή που εξασφαλίστηκε είναι ή όχι συμφέρουσα

(β) διασφαλίσει ότι έχουν ληφθεί υπόψη, στη διαδικασία επιλογής του προμηθευτή και του τύπου του τερματικού, οι εκτιμήσεις για αξιοποίηση κοιτασμάτων φυσικού αερίου από την Κύπρο και γειτονικές χώρες. Αφού αξιολογηθούν όλα τα δεδομένα, η πολιτεία θα πρέπει να ενημερώσει με διαφάνεια την κοινή γνώμη για το κόστος των αποφάσεων που θα ληφθούν, αλλά και τα σχετικά χρονοδιαγράμματα υλοποίησής τους, δίνοντας παράλληλα απάντηση στο κρίσιμο ερώτημα που αφορά την επίδραση των αποφάσεων αυτών στο κόστος παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ

Έχοντας κάποιος υπόψη ότι τα κτίρια ευθύνονται για το 35% της συνολικής κατανάλωσης ενέργειας στην Κύπρο, καθώς και την πλήρη εξάρτηση του νησιού μας από μη ενδογενή συμβατικά καύσιμα και την εκπεφρασμένη μας στρατηγική ως κράτος για αποσύνδεση της ανάπτυξης από το κόστος των συμβατικών καυσίμων, θα θεωρούσε αυτονότητη την εκπόνηση και εφαρμογή μίας ολοκληρωμένης πολιτικής που να αφορά την ενερ-



γειακή συμπεριφορά των κτιρίων από την δεκαετία του '90. Παρόλα αυτά, η πολιτεία μέχρι πρότινος δεν είχε θεσμοθετήσει οποιοδήποτε μέτρα για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων. Ως αποτέλεσμα, η μεγάλη πλειοψηφία των κτιρίων στην Κύπρο δεν είναι θερμομονωμένα και απαιτούν πολύ μεγάλα ποσά ενέργειας για να εξασφαλίσουν αποδεκτές συνθήκες άνεσης το καλοκαίρι, αλλά και το χειμώνα.

Η ευρωπαϊκή Οδηγία για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων επέβαλε για πρώτη φορά στην κυπριακή πολιτεία να θεσμοθετήσει μέτρα για την ενεργειακή απόδοση. Στην ουσία, η Οδηγία 2002/9 επέβαλε στα κράτη-μέλη να καθορίσουν συγκεκριμένες απαιτήσεις, που έχουν να κάνουν με την ενεργειακή απόδοση στα νέα κτίρια, στα υφιστάμενα –τα οποία υφίστανται ριζική ανακαίνιση–, στα υφιστάμενα κτίρια που πωλούνται ή ενοικιάζονται, και στα μεγάλου μεγέθους κτίρια, τα οποία χρησιμοποιούνται από δημόσιες Αρχές.

Το Επιμελητήριο, είτε με ανακοινώσεις του είτε με επιστολές του προς τις αρμόδιες Αρχές, απαίτησε την άμεση εφαρμογή των προνοιών της Οδηγίας για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων χωρίς εκπτώσεις. Με σχετική επιστολή του προς τον υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, τον Οκτώβριο του 2008, το Επιμελητήριο εξέφρασε τη λύπη του γιατί η πρόσθετη περίοδος τριών χρόνων για την πλήρη εφαρμογή των διατάξεων των Άρθρων 7, 8 και 9 της Οδηγίας 2002/91 που αφορούν το Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης, την Επιθεώρηση Λεβήτων και την Επιθεώρηση των Συστημάτων Κλιματισμού έχει σχεδόν παρέλθει, χωρίς όμως να τεθούν σε εφαρμογή τα εν λόγω Άρθρα. Επισήμανε δε ότι βρίσκονται σε εκκρεμότητα μια σωρεία θεμάτων όπως η δευτερογενής νομοθεσία και τα Διατάγματα που προβλέπει ο βασικός Νόμος, τα οποία είναι απαραίτητα για να τεθεί ο Νόμος σε εφαρμογή, ο καθορισμός των απαιτήσεων της ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης, ο καταρτισμός της εθνικής μεθοδολογίας ενεργειακής απόδοσης και η ετοιμασία του λογισμικού προγράμματος που αναφέρει ο Νόμος. Πέραν των πιο πάνω, το ΕΤΕΚ επισήμανε στον υπουργό ότι για να εφαρμοστεί η νομοθεσία πρέπει να προγνοθούν και άλλες χρονοβόρες διαδικασίες –όπως η έγκριση εξεταστικών οργανισμών, η διενέργεια εξετάσεων και η ετοιμασία της βάσης δεδομένων φύλαξης των Πιστοποιητικών Ενεργειακής Απόδοσης–, γεγονός που καθιστά το Επιμελητήριο απαισιόδοξο κατά πόσο θα τηρηθεί το χρονοδιάγραμμα που θέτει η Οδηγία.

Στο στάδιο της ετοιμασίας των σχετικών Κανονισμών και Διαταγμάτων, το Τεχνικό Επιμελητήριο εξέφρασε τη διαφωνία του για ορισμένες πρόνοιες όπως διαμορφώθηκαν και έκανε σειρά εισηγήσεων. Μία από τις εισηγήσεις του Επιμελητηρίου αφορούσε το χρόνο έκδοσης του Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης. Η επιλογή της έκδοσης και κατάθεσης του Πιστοποιητικού πριν την έκδοση όδειας οικοδομής, δηλαδή από τα σχέδια, περιέχει το ουσώδες μειονέκτημα ότι το πιστοποιητικό θα εκφράζει την εν δυνάμει –στα σχέδια– και όχι την υπολογιζόμενη βάσει του τι κατασκευάστηκε εν τέλει απόδοση, η οποία θα είναι πιο κοντά στην πραγματική εικόνα. Συνεπακόλουθα, υπάρχει ο κίνδυνος η κατασκευή ενός κτιρίου να διαφέρει από το σχεδιασμό του ως προς την ενεργειακή του απόδοση, κάτι που θα σημαίνει ότι θα παραπλανηθεί ο αγοραστής του. Το Τεχνικό Επιμελητήριο εισηγήθηκε όπως οι υπολογισμοί ενεργειακής απόδοσης κτιρίου, οι οποίοι εκ των πραγμάτων μπορούν να χαρακτηριστούν ως ένα προκαταρκτικό Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης, κατατίθενται μαζί με όλα τα άλλα απαραίτητα έγγραφα για έκδοση όδειας οικοδομής, ενώ το Πιστοποιητικό, το οποίο θα εκδίδεται από τον ειδικευμένο εμπειρογνώμονο, να κατατίθεται στις οικοδομικές Αρχές πριν την έκδοση τελικής έγκρισης. Το τελευταίο θα αποτελεί μια πρόσθετη ασφαλιστική δικλείδα ότι το πιστοποιητικό θα ανταποκρίνεται στην πραγματικότητα.



Μετά τον ένα χρόνο εφαρμογής της σχετικής νομοθεσίας, το Επιμελητήριο, απευθυνόμενο στο υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, επισήμανε ότι σημαντικές πρόνοιες και απαιτήσεις της σχετικής νομοθεσίας δεν εφαρμόζονται σε ικανοποιητικό βαθμό. Αυτές είναι κυρίως η πρόνοια που αφορά την έκδοση και διάθεση Πιστοποιητικού Ενεργειακής Απόδοσης κατά την πώληση ή την εκμίσθωση κτιρίων, η οποία δεν εφαρμόζεται. Το ΕΤΕΚ υπενθύμισε ότι με δεδομένο το γεγονός ότι το υφιστάμενο κτιριακό απόθεμα της Κύπρου έχει μεγάλο δυναμικό εξοικονόμησης ενέργειας, η αναβάθμιση της ενεργειακής απόδοσης των υφιστάμενων κτιρίων –η οποία μπορεί να επιτευχθεί και μέσω αυτής της διαδικασίας– θα έπρεπε να είναι υψηλή προτεραιότητα. Περαιτέρω, δεν εφαρμόστηκε ούτε η απαίτηση που προνοεί ότι σε μεγάλα κτίρια, τα οποία χρησιμοποιούνται από δημόσιες Αρχές, θα πρέπει να τοποθετείται σε θέση ευδιάκριτη από το κοινό Πιστοποιητικό Ενεργειακής Απόδοσης.

Ενόψει της αναθεώρησης της Οδηγίας για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων, το Επιμελητήριο σημείωσε ότι «η αναθεωρημένη Οδηγία είναι πιο φιλόδοξη, θέτει υψηλότερους στόχους και είναι σε αρκετά σημεία πιο δεσμευτική για τα κράτη μέρη από την προκάτοχο της. Απαραίτητη στη διαδικασία εναρμόνισής μας με τη νέα Οδηγία είναι μία ολοκληρωμένη αξιολόγηση της μέχρι σήμερα εφαρμογής του Νόμου, έτσι ώστε να σημειωθούν οι αδυναμίες, ελλείψεις και τα προβλήματα που παρατηρήθηκαν». Περαιτέρω, το Επιμελητήριο επισήμανε ότι «στα πλαίσια εναρμόνισής μας με τη νέα Οδηγία, θα πρέπει να αντιληφθούμε ότι η θέσπιση ενός νομικού πλαισίου από μόνη της δεν θα οδηγήσει στο επιθυμητό αποτέλεσμα. Απαιτείται μία δέσμη μέτρων καθώς και συγκροτημένη και ολοκληρωμένη προσπάθεια για την επίτευξη του στόχου. Πέραν της ετοιμασίας ενός όχι πολύπλοκου και λειτουργικού νομοθετικού πλαισίου απαιτείται πρώτα και κύρια η απαραίτητη βούληση για επιβολή του Νόμου. Συνεπώς, απαιτείται αλλαγή νοοτροπίας από τις αρμόδιες Αρχές, καθώς επίσης και αποτελεσματικοί μηχανισμοί παρακολούθησης εφαρμογής της νομοθεσίας, τόσο προληπτικοί όσο και κατασταλτικοί. Απαιτείται επίσης:

- η εκπόνηση τεχνικών πρότυπων και κατευθυντήριων γραμμών που να λαμβάνουν υπόψη τις ιδιαιτερότητες και δυνατότητες της οικοδομικής μας βιομηχανίας
- η υλοποίηση επικουρικών δράσεων που θα υποστηρίξουν την ανάπτυξη και χρήση τεχνολογιών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στο δομημένο περιβάλλον
- η εκπόνηση και συστηματική παρακολούθηση ενός ολοκληρωμένου και μακροχρόνιου σχεδίου εθνικής ενεργειακής πολιτικής
- επαρκής πληροφόρηση και ενημέρωση όλων των εμπλεκομένων
- εκπαίδευση και κατάρτιση όλων των εμπλεκομένων – μελετητών, εργολοπτών, εγκαταστατών και λειτουργών των αρμόδιων Αρχών.

Ο ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟΣ ΤΟΜΕΑΣ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ, ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΞΟΔΟ ΑΠΟ ΤΗΝ ΥΦΕΣΗ

Ο τομέας των κατασκευών αποτελεί έναν από τους σημαντικότερους κλάδους της κυπριακής οικονομίας. Το 2008, ο κλάδος των κατασκευών είχε μια συνεισφορά της τάξης του 9% στο Ακαθάριστο Εθνικό Προ-



ιόν, ενώ την τελευταία 5ετία επέδειξε ρυθμούς ανάπτυξης που υπερβαίνουν το 5%. Η ακαθάριστη αξία παραγωγής του τομέα ξεπέρασε το €1,5 δις, με ένα μεγάλο ποσοστό να αποτελεί προστιθέμενη αξία. Ο κλάδος απασχολεί πέραν των 30 χιλιάδων ατόμων περίπου, δηλαδή 10% του επικερδώς απασχολούμενου πληθυσμού. Συνεπακόλουθα, η συνεισφορά του κλάδου και ο ρόλος που έχει να διαδραματίσει στην κυπριακή οικονομία είναι πολύ μεγάλος και –έστω και λαβωμένος– είναι ένας από τους κυριότερους μοχλούς ανάπτυξης της οικονομίας.

Το σύνολο των εργασιών του αφορά δράσεις με εσωτερική προστιθέμενη αξία, ενώ δημιουργεί θέσεις εργασίας. Δεδομένου μάλιστα ότι η κάθε θέση εργασίας σε αυτόν δημιουργεί δύο επιπλέον θέσεις εργασίας στην οικονομία, σε σημαντικούς παραγωγικούς και επιχειρηματικούς τομείς, στους οποίους η Κύπρος εξακολουθεί να διαθέτει ανταγωνιστικά πλεονεκτήματα, απαιτείται να ληφθούν μελετημένα και ολοκληρωμένα μέτρα για την βιωσιμότητά του. Η αντιμετώπιση των προβλημάτων του κατασκευαστικού τομέα είναι εφικτή, αρκεί να ενισχυθεί με τρόπο σοβαρό και συστηματικό ο απασχόληση, η ανάπτυξη, η παραγωγικότητα, η ποιότητα και η ασφάλεια. Σε δημόσιες τοποθετήσεις του, το ΕΤΕΚ πρότεινε τα εξής:

- να δοθούν κίνητρα για παρεμβάσεις ολοκληρωμένων ανακαινίσεων στα υπάρχοντα κτίρια (εξοικονόμηση ενέργειας, στατικής ασφάλειας, λειτουργικότητας, αναπλάσεις περιοχών κλπ.) με ελάχιστο κόστος για το κράτος
- σύντμηση των διαδικασιών, μείωση της γραφειοκρατίας, κατάργηση των θεσμών και των πρακτικών που διαχέουν και εξαφανίζουν τις ευθύνες
- υλοποίηση μικρών έργων πνοής στην περιφέρεια, στα πλαίσια ενός συνολικού εθνικού σχεδιασμού και τοπικών στρατηγικών ανάπτυξης
- εισαγωγή νέων τεχνολογιών και καινοτομιών και αξιοποίηση των δυνατοτήτων που παρέχει το διαδίκτυο στα θέματα αδειοδότησης και ελέγχου της ανάπτυξης.

ΑΜΟΙΒΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΣΕ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ

Το δημόσιο συμφέρον επιτάσσει ότι για την εξασφάλιση της ποιότητας των προσφερόμενων υπηρεσιών θα πρέπει να διασφαλιστούν οι ελάχιστες επαγγελματικές αμοιβές. Δυστυχώς, ωστόσο, οι αναθέτουσες Αρχές συνεχίζουν να χρησιμοποιούν τους μειοδοτικούς διαγωνισμούς για την ανάθεση των μελετών των δημοσίων έργων. Είναι αναπόφευκτο ότι ο συνεχιζόμενος ανταγωνισμός με βάση την τιμή, που παρατηρείται κατά τις αναθέσεις υπηρεσιών συμβούλων μελετητών για έργα του Δημοσίου, έχει αλυσιδωτές συνέπειες και πιέζει αφόρητα τις αμοιβές των συναδέλφων για έργα του ιδιωτικού τομέα.

Η κατόσταση, όπως έχει διαμορφωθεί, επιτάσσει τη λήψη άμεσων μέτρων που θα διασφαλίζουν τη δημιουργία κατάλληλων συνθηκών για την ορθή άσκηση του επαγγέλματος, συνθήκες οι οποίες θα επιβραβεύσουν την καλώς αμειβόμενη μελέτη και όχι αυτή με τη χαμηλότερη τιμή. Οι προσπάθειες του ΕΤΕΚ κινούνται ακριβώς προς αυτή την κατεύθυνση: της θέσπισης, δηλαδή, κατάλληλου πλαισίου που θα διασφαλίζει τις συνθήκες αυτές τόσο για τα ιδιωτικά όσο και τα δημόσια έργα.



Όσον αφορά τα δημόσια έργα, οι προσπάθειες του Επιμελητηρίου επικεντρώθηκαν κατά βάση σε δύο συγκεκριμένους στόχους:

Σε πρώτο στάδιο, στην υιοθέτηση της διαδικασίας της πιο συμφέρουσας οικονομικά προσφοράς (διαδικασία δύο φακέλων) και την εφαρμογή της σχετικής νομοθεσίας για τις ασυνήθιστα χαμηλές προσφορές, σύμφωνα και με την παρότρυνση του Γενικού Λογιστή της Δημοκρατίας.

Όσον αφορά τον πρώτο στόχο διαφαίνεται ότι αριθμός αρμόδιων Αρχών έχει συμμορφωθεί, ωστόσο παρουσιάζονται προβλήματα στο χειρισμό ασυνήθιστα χαμηλών προσφορών (αξιολόγηση διευκρινήσεων που δίνονται). Περαιτέρω, συγκεκριμένες αρμόδιες Αρχές, που προκηρύσσουν μεγάλο αριθμό έργων, αρνούνται να υιοθετήσουν τη διαδικασία της ασυνήθιστα χαμηλής προσφοράς και εμμένουν, για διάφορους λόγους, στην προκήρυξη μειοδοτικών διαγωνισμών.

Σε δεύτερο στάδιο, το Επιμελητήριο στοχεύει στην επαναφορά της διαδικασίας (ή συγκεκριμένων προνοιών της) που ίσχυε προ της ένταξης της Κύπρου στην Ευρωπαϊκή Ένωση (δημιουργία καταλόγου μελετητών, επαναφορά πινάκων αμοιβών συμβούλων μελετητών, απόρριψη ασυνήθιστα χαμηλών προσφορών).

Για επίτευξη των στόχων του, το Επιμελητήριο, μετά από σχετικές αποφάσεις της Διοικούσας Επιτροπής, έχει προχωρήσει σε σειρά ενεργειών, μεταξύ των οποίων περιλαμβάνονται:

- Εξασφάλιση νομικής γνωμάτευσης από δικηγορικό γραφείο σε σχέση με τη δυνατότητα θέσπισης/επαναφοράς, με σχετικές τροποποιήσεις ή/και βελτιώσεις, του θεσμικού πλαισίου που ίσχυε προ της ένταξης της Κύπρου στην Ευρωπαϊκή Ένωση.
- Πραγματοποίηση συναντήσεων με εκπροσώπους των υπουργείων Παιδείας και Πολιτισμού, Εσωτερικών και Συγκοινωνιών και Έργων, του Γενικού Λογιστηρίου, της Νομικής Υπηρεσίας της Δημοκρατίας και άλλους, για σκοπούς συζήτησης του θέματος και των προβλημάτων που δημιουργούνται από τη χρήση της διαδικασίας του μειοδοτικού διαγωνισμού.
- Πραγματοποίηση εκστρατείας για σκοπούς συλλογής από τις αρμόδιες αναθέτουσες Αρχές στατιστικών δεδομένων για το ύψος των αμοιβών, στις οποίες έχουν κατακυρωθεί έργα που έχουν προκηρυχθεί κατά τα τελευταία έτη.
- Αποστολή εγκυκλίων προς όλα τα μέλη του ΕΤΕΚ για την ανάγκη διαφύλαξης του κύρους του επαγγέλματος.
- Έκδοση ανακοινώσεων με ιδιαίτερη αναφορά στους κινδύνους που ελλοχεύουν για την ποιότητα και ασφάλεια των έργων από τη συχνή χρήση της διαδικασίας του μειοδοτικού διαγωνισμού.
- Σειρά άλλων παρεμβάσεων προς υπουργεία, Γενικό Λογιστήριο και άλλες αρμόδιες Αρχές.

Περαιτέρω, το Επιμελητήριο καταβάλλει προσπάθειες όπως αξιοποιηθεί και η εμπειρία άλλων χωρών, αφού, με βάση σχετική πληροφόρηση που έχει συλλέξει το ΕΤΕΚ, καθορισμένες αμοιβές για ιδιωτικά έργα υπάρχουν και εφαρμόζονται στη Γερμανία, τη Βουλγαρία και την Ελλάδα. Για την επίτευξη των στόχων του, το Επιμελητήριο θα συνεχίσει τις προσπάθειές του τόσο μέσω παραινέσεων και παρεμβάσεων προς αρμόδιες Αρχές, με την ενημέρωση και καθοδήγηση των μελών του, με δημόσιες τοποθετήσεις, αλλά και επαφές με πολιτικά πρόσωπα που έχουν ρόλο και λόγο στη λήψη αποφάσεων.



ΥΔΑΤΙΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΓΗΠΕΔΑ ΓΚΟΛΦ

Το ETEK, το οποίο ασχολείται με το υδατικό πρόβλημα για πολλά χρόνια, θεωρεί ότι υπάρχουν λύσεις, φτάνει να εφαρμοστεί σωστή υδατική πολιτική. Οι βασικές και διαχρονικές θέσεις του Επιμελητηρίου στηρίζονται στις αρχές της αειφορίας, με βάση την οποία εφαρμόζεται η Οδηγία Πλαίσιο για τα Νερά (2000/60/EK) στην Κύπρο, που στοχεύει στο να εμποδίσει οποιαδήποτε επιδείνωση της κατάστασης των υδάτων και να επιτύχει τουλάχιστον «καλή οικολογική κατάσταση» μέχρι το 2015 για όλα τα νερά, επιφανειακά, υπόγεια και παράκτια μέχρι το 2015, και είναι οι εξής:

- πολιτική παραχώρησης νερού στους καταναλωτές
- διαχείριση των γεωτρήσεων
- σχεδιασμός για τις αφαλατώσεις (νέες και υφιστάμενες)
- νέος σχεδιασμός για τα γήπεδα γκολφ
- σχεδιασμός για την αξιοποίηση του ανακυκλωμένου νερού.

Το ETEK διαχρονικά υποστηρίζει τη χάραξη εθνικής στρατηγικής για αειφόρο ανάπτυξη, βασική παράμετρος της οποίας είναι το νερό που επηρεάζει και επηρεάζεται αμφίδρομα από την εκάστοτε αναπτυξιακή πολιτική. Μέσα σε αυτά τα πλαίσια, επιβάλλεται η χάραξη μιας υδατικής πολιτικής με γνώμονα την ενιαία και ολοκληρωμένη διαχείριση των υδάτινων πόρων μέσω μακροπρόθεσμων στόχων, που περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τη δημιουργία της Ενιαίας Αρχής Διαχείρισης Υδάτων και τη δημιουργία στρατηγικών αποθεμάτων υπόγειου νερού. Η στρατηγική αυτή δεν μπορεί να είναι ανεξάρτητη από το γενικότερο σχεδιασμό για την ανάπτυξη του τόπου. Το κράτος εδώ και δεκαετίες αδυνατούσε να κάνει το σημαντικό αυτό βήμα, με αποτέλεσμα τα κατά καιρούς προβλήματα που αναφύονται να αντιμετωπίζονται «πυροσβεστικά» και βεβιασμένα χωρίς προγραμματισμό.

Επειδή δεν υπάρχει «λύση του υδατικού προβλήματος», αλλά ορθολογική διαχείριση των υδάτινων πόρων και μέχρι την υλοποίηση της στρατηγικής αυτής, το ελάχιστο που απαιτείται είναι η διαφάνεια στη διαδικασία λήψης αποφάσεων, έτσι ώστε αναγκαστικά να διασφαλίζεται η τεκμηρίωσή τους.

Εξ αφορμής της απόφασης της κυβέρνησης για διορισμό Διυπουργικής Επιτροπής για επανεξέταση της υφιστάμενης πολιτικής σχετικά με τα γήπεδα γκολφ, τον Ιούλιο του 2008, το Επιμελητήριο εισηγήθηκε τα εξής:

1. Εκπόνηση τεχνοοικονομικής μελέτης, με βάση τα σημερινά δεδομένα, η οποία θα προσμετρά όλες τις σχετικές με το θέμα παραμέτρους, όπως είναι οι πραγματικές προοπτικές αναβάθμισης του τουριστικού προϊόντος και αύξησης του τουρισμού, οι συνέπειες στο υδατικό ισοζύγιο από την υδροδότηση των γηπέδων και των πέριξ αυτών αναπτύξεων, καθώς και οι ευρύτερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη δημιουργία των γηπέδων.
2. Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων από τη λειτουργία των υφιστάμενων γηπέδων γκολφ ώστε να ληφθούν υπόψη κατά τον καθορισμό της κυβερνητικής πολιτικής.
3. Επαναξιολόγηση των υπέρμετρων κινήτρων που έχουν δοθεί για ανάπτυξη των γηπέδων ώστε να αποφεύχθούν τα υπερκέρδη που θα αποκομίσουν οι επιχειρήσεις που θα αναλάβουν τις αναπτύξεις με βάση τον υφιστάμενο σχεδιασμό.



4. Καθορισμό του αριθμού των γηπέδων που θα δημιουργηθούν βάσει επαρκούς τεκμηρίωσης, κάτι που –όπως διαφαίνεται– εξέλειπε κατά τη λήψη της απόφασης για δημιουργία 14 συνολικά γηπέδων.

Περαιτέρω, το Επιμελητήριο –με αφορμή δηλώσεις και εξαγγελίες του υπουργού Γεωργίας, το 2009, σχετικά με τη δημιουργία νέων μονάδων αφαλάτωσης μεγαλύτερης δυναμικότητας από ό,τι είχε αρχικά προβλεφθεί– εξέφρασε την έντονη ανησυχία του για τον τρόπο που λαμβάνονται κρίσιμες αποφάσεις που αφορούν το υδατικό ζήτημα, χωρίς να έχουν προηγηθεί οι απαιτούμενες προς το σκοπό αυτό μελέτες. Το Επιμελητήριο επανέλαβε ότι για τα μεγάλα τεχνικά έργα του τόπου, θα πρέπει πάντοτε να προηγούνται οι κατάλληλες μελέτες σκοπιμότητας. Η εκπόνηση της μελέτης, στην περίπτωση αυτή, θα τεκμηριώσει την αναγκαιότητα για νέες μονάδες και θα καθορίσει τη απαιτούμενη δυναμικότητά τους. Παράλληλα, είναι δυνατόν στα πλαίσια αυτά να διερευνηθεί και η δυνατότητα διεκδίκησης χρηματοδότησης προς το σκοπό αυτό από τα Διαρθρωτικά Ταμεία. Με δημόσια τοποθέτηση του το 2010, το ΕΤΕΚ επανέλαβε την πάγια θέση του ότι το ανακυκλωμένο νερό πρέπει να αξιοποιηθεί με την ένταξή του, στο μέγιστο δυνατό βαθμό, στο υδατικό ισοζύγιο και να αξιοποιηθεί ώστε να υποβοηθήσει και στην αποκατάσταση των υπεραντλημένων ήδη υπόγειων υδροφορέων μέσω μείωσης στην άντληση, αλλά, όπου είναι δυνατόν, και με τεχνητό εμπλουτισμό. Για το λόγο αυτό, το ΕΤΕΚ κάλεσε τις αρμόδιες Αρχές, αλλά και όλους τους εμπλεκόμενους φορείς να ενεργήσουν έγκαιρα, λαμβάνοντας τις αναγκαίες αποφάσεις και δρομολογώντας αποφασιστικά την υλοποίησή τους, έτσι ώστε να δημιουργηθούν οι αναγκαίες υποδομές για επεξεργασία, μεταφορά και αποθήκευση του ανακυκλωμένου νερού με στόχο την αξιοποίησή του. Ταυτόχρονα, επισήμανε ότι θα πρέπει να εισαχθούν πολιτικές που να ενθαρρύνουν τη χρήση του στη γεωργία και να γίνεται με φειδώ η διοχέτευσή του σε «νέες» καταναλώσεις όπως είναι τα γήπεδα γκολφ.

ΚΥΚΛΟΦΟΡΙΑΚΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΚΑΙ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΕΣ

Το κυκλοφοριακό πρόβλημα στις μεγάλες πόλεις της Κύπρου και ιδιαίτερα στις Λευκωσία, Λεμεσό και Πάφο έχει λάβει εξαιρετικά μεγάλες διαστάσεις. Το αποτέλεσμα είναι να χάνεται σημαντικός χρόνος διακίνησης, να επηρεάζεται αρνητικά το περιβάλλον λόγω των καυσαερίων και να δαπανάται σημαντική ποσότητα ενέργειας κίνησης.

Το Επιμελητήριο, είτε με ανακοινώσεις του είτε με επιστολές του προς τα αρμόδια υπουργεία Συγκοινωνιών και Έργων και άλλους φορείς, απαίτησε να γίνουν έργα με στόχο την επίλυση του κυκλοφοριακού προβλήματος. Το πρώτο και αυτονότο που ζήτησε ήταν να υλοποιηθούν οι κυκλοφοριακές μελέτες, που εκπονήθηκαν και εγκρίθηκαν από το κράτος. Επειδή, όμως, τα όποια κυκλοφοριακά μέτρα, για να έχουν επιτυχία, πρέπει να εφαρμόζονται οργανωμένα και όχι αποσπασματικά, το ΕΤΕΚ εισηγήθηκε τη βελτίωση του οδικού δικτύου και την ενίσχυση των δημόσιων μέσων μαζικής μεταφοράς. Ειδικά σε ό,τι αφορά το τελευταίο, η πολιτεία θα πρέπει να επιδείξει μεγαλύτερη θέληση να εντείνει τις προσπάθειές της. Η προοπτική που υπάρχει, στη βάση και των σχετικών υπαγορεύσεων της Ευρωπαϊκής Ένωσης, μας αναγκάζει –εξόλλου– να προχωρήσουμε με την



αναβάθμιση των δημόσιων μεταφορών. Σε αντίθετη περίπτωση, οι όποιες ενέργειες θα παραμείνουν ημιτελείς και θα οδηγούν σε σπατάλες, χωρίς να επιτυχάνουν το μέγιστο κέρδος για την κοινωνία.

Με δημόσια τοποθέτησή του το 2009, το Επιμελητήριο σημείωνε ότι το κυκλοφοριακό πρόβλημα, το οποίο είναι άρρηκτα συνδεδεμένο με τις δημόσιες συγκοινωνίες, έχει καταντήσει ένα από τα πιο σοβαρά προβλήματα στην Κύπρο, καθώς επηρεάζει την εθνική οικονομία, το περιβάλλον, την οδική ασφάλεια και κατ' επέκταση την ποιότητα ζωής όλων των πολιτών. Το κόστος της κυκλοφοριακής συμφόρησης, το οποίο δεν αφορά το συνολικό κόστος από τη χρήση αυτοκινήτων, αλλά μόνο το επιπλέον κόστος εξαιπτίας της μεγάλης κυκλοφοριακής συμφόρησης, ξεπερνά τα €100 εκατομμύρια ανά έτος. Την ίδια ώρα δαπανούμε πέραν του €1 δις για την εισαγωγή ενεργειακών πόρων, οι οποίοι κατά το ήμισυ αφορούν αποκλειστικά τις μεταφορές. Πέρα από την οικονομική πτυχή, το μεγαλύτερο πρόβλημα που προκύπτει –λόγω του κυκλοφοριακού προβλήματος– είναι η σταδιακή υποβάθμιση της ποιότητας ζωής, γεγονός το οποίο, πλέον, βιώνουμε όλοι μας.

Περαιτέρω το ΕΤΕΚ τόνιζε ότι «ο εκσυγχρονισμός του θεσμικού πλαισίου που διέπει τις δημόσιες συγκοινωνίες είναι πλέον μονόδρομος και πρέπει να προχωρήσει χωρίς καμία άλλη καθυστέρηση. Βασική παράμετρος του νέου πλαισίου θα πρέπει να είναι, μεταξύ άλλων, ο συνυπολογισμός δεικτών απόδοσης που να αφορούν την αύξηση της χρήσης των μέσων δημόσιων μεταφορών κατά τον καθορισμό των επιδοτήσεων ή της κρατικής στήριξης. Παράλληλα, θα πρέπει ν η πολιτεία, η οποία στην περίπτωση αυτή μπορεί να εμφανίζεται ως μια πλειάδα υπουργείων, Υπηρεσιών ή φορέων τοπικής αυτοδιοίκησης –με μικρές ή μεγάλες και επικαλυπτόμενες αρμοδιότητες στο θέμα αυτό– να συντονιστεί και να θέσει ως ύψιστη προτεραιότητα την υποστήριξη της αναβάθμισης των δημόσιων συγκοινωνιών». «Περαιτέρω, επισήμανε το Επιμελητήριο, «η πολιτεία θα πρέπει να προχωρήσει με την εφαρμογή της κυκλοφοριακής μελέτης για τη Λευκωσία, η οποία έχει εκπονηθεί εδώ και πολλά χρόνια, με τη δημιουργία και αστυνόμευση λεωφορειο-λωρίδων και με την πάταξη της παράνομης στάθμευσης στα κέντρα των πόλεων».

Εξάλλου, το καλοκαίρι του 2010, το Επιμελητήριο χαιρέτισε δημόσια την έναρξη λειτουργίας, στις 5 Ιουλίου, του νέου συστήματος δημόσιων μεταφορών με λεωφορεία επισημαίνοντας ότι «η εξέλιξη αυτή αποτελεί ίσως το πιο σημαντικό βήμα στην κατεύθυνση της λειτουργίας ενός συνολικού, σύγχρονου και αξιόπιστου συστήματος δημοσίων μεταφορών». Με αφορμή τις τότε αντιδράσεις που είχαν παρατηρηθεί, το Τεχνικό Επιμελητήριο υπογράμμισε ότι με βάση το πλαίσιο που έχει συμφωνηθεί, «το νέο σύστημα αντιμετωπίζει σε σημαντικό βαθμό τις σοβαρές στρεβλώσεις που ταλαιπωρούσαν τον τομέα για δεκαετίες και διασφαλίζει ότι οι μεταφορές θα λειτουργούν πια με κύριο γνώμονα την ευκολία και την εξυπηρέτηση του κοινού. Το γεγονός αυτό, αλλά και η αναντίρρητη ανάγκη για απάμβλυνση του κυκλοφοριακού προβλήματος θα πρέπει να γίνουν αντιληπτά από όλες τις πλευρές, κάτι που αποτελεί και απαίτηση της ίδιας της κοινωνίας». Το ΕΤΕΚ διαφώνησε κάθετα με κάθε ενδεχόμενο αναβολής οποιουδήποτε μέτρου έχει συμφωνηθεί στο πλαίσιο αυτό καλώντας την κυβέρνηση να διασφαλίσει ότι τα χρονοδιαγράμματα που έχουν τεθεί θα τηρηθούν με ευλάβεια, σημειώνοντας ότι «οι όποιες αντιδράσεις θα πρέπει να αντιμετωπιστούν από το κράτος δίκαια και με διαφάνεια, ώστε να αποφευχθούν οι όποιες αρνητικές επιδράσεις τους στην προσπάθεια που γίνεται».



ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΕΙΣ ΣΕ ΘΕΜΑΤΑ ΠΟΥ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΑΝ ΤΗΝ ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΚΟΙΝΩΝΙΑ

Μια σημαντική πτυχή της δράσης του Επιμελητηρίου είναι η δημόσια παρέμβασή του, η οποία το έχει φέρει σε υψηλά επίπεδα αξιοπιστίας και αποτελεσματικότητας. Είναι πια δεδομένο ότι η πολιτεία απευθύνεται στο ΕΤΕΚ για κάθε τεχνικό θέμα όταν θέλει ανεξάρτητη τεχνική άποψη. Η κυβέρνηση, η Βουλή, οι Αρχές τοπικής αυτοδιοίκησης μα και άλλοι οργανισμοί ζητούν τη βοήθεια του ΕΤΕΚ ως του πλέον αξιόπιστου και ανεξάρτητου τεχνικού Σώματος στην Κύπρο. Η αξιοπιστία αυτή δεν είναι τυχαία ούτε αποδόθηκε εξ ορισμού στο Επιμελητήριο, αλλά βασίζεται στη δημόσια εικόνα που αυτό εκπέμπει και στις νηφάλιες παρεμβάσεις του. Παρεμβάσεις που έπεισαν και πείθουν πως είναι αντικειμενικές και δεν κρύβουν μικροπολιτικές σκοπιμότητες ή συμφέροντα. Κατά την υπό επισκόπηση περίοδο, το Επιμελητήριο εξέδωσε αριθμό ανακοινώσεων σχετικά με θέματα που απασχόλησαν την κυπριακή κοινωνία. Μερικές από αυτές ήταν οι εξής:

- Χρέος της πολιτείας η λήψη τελικής τεκμηριωμένης απόφασης για το φυσικό αέριο, το μεγαλύτερο έργο υποδομής στην ιστορία της χώρας, αλλά και η επαρκής ενημέρωση για την απόφαση αυτή (με την ευκαιρία της συζήτησης, για λήψη απόφασης, για τη σύναψη συμφωνίας για μακροχρόνια προμήθεια φυσικού αερίου)
- Εχέγγυο αειφορίας η ορθή διαχείριση του ανακυκλωμένου νερού
- Μέγιστος στόχος η διαφάνεια σε περιπτώσεις πιθανής εξαπάτησης του κοινού. Η προστασία του πολίτη αποτελεί προτεραιότητα (με αφορμή συγκεκριμένες περιπτώσεις, που δημοσιεύτηκαν στον ημερήσιο Τύπο, όπου επιχειρηματίας ανάπτυξης γης εξαπάτησε αγοραστές)
- Μονόδρομος οι δημόσιες συγκοινωνίες – «όχι» σε παλινδρομήσεις, «ναι» στο δίκαιο και διαφανή χειρισμό των οποιων αντιδράσεων
- Τα κτίρια ιστορικής σημασίας αποτελούν κληρονομιά, αλλά και κληροδότημα, αφορούν όλους και θα πρέπει να προστατευθούν (ενόψει της αναβάθμισης του Παγκύπριου Γυμνασίου και διαφωνιών που προκλήθηκαν)
- Η αειφόρος ανάπτυξη και η οικονομική ανάπτυξη του τόπου μπορούν και πρέπει να συμβαδίζουν (ενόψει της συμφωνίας Κυπριακής Δημοκρατίας και Κατάρ για από κοινού ανάπτυξη σε περιοχή στην είσοδο της Λευκωσίας)
- Τα οικοδομικά έργα του Δημοσίου θα πρέπει να αποτελούν παράδειγμα προς μίμηση και όχι προς αποφυγή (για τη χρήση μειοδοτικών διαγωνισμών από αναθέτουσες Αρχές για την αγορά μελετητικών υπηρεσιών)
- Κάθετη διαφωνία του ΕΤΕΚ με την προκήρυξη μειοδοτικών διαγωνισμών για υπηρεσίες μηχανικών για έργα του Δημοσίου
- Δημόσιες συγκοινωνίες – ώρα μηδέν
- Τα Τοπικά Σχέδια ως εφαλτήριο για καινοτομία και εκσυγχρονισμό
- Ενεργειακή πολιτική – Το κόστος της διαχρονικής μας ατολμίας
- Αναθέωρηση των Τοπικών Σχεδίων – Το ΕΤΕΚ στηρίζει, αλλά και προειδοποιεί
- Η Διαιτησία είναι θεσμός και πρέπει να διαφυλαχτεί
- Υδατικό πρόβλημα: Σχεδιασμός για έξodo από την κρίση



- Το ΕΤΕΚ χαιρετίζει την απόφαση της κυβέρνησης για διερεύνηση των ζητημάτων που αφορούν τα γήπεδα γκολφ και ζητά επανακαθορισμό της κρατικής πολιτικής
- Πισωγύρισμα στην ποιότητα και την ασφάλεια των οικοδομών η απόφαση για εκπτώσεις στο κυπριακό Πρότυπο σκυροδέματος
- Άμεση η ανάγκη προώθησης των μεταρρυθμίσεων που αφορούν την αδειοδότηση και έλεγχο της ανάπτυξης και την έκδοση τίτλων ιδιοκτησίας.



ΚΟΙΝΟΒΟΥΛΕΥΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Κατά τη διάρκεια της τριετίας, το Επιμελητήριο υπέβαλε προς τη Βουλή επιστημονικές θέσεις, απόψεις, εισηγήσεις και προτάσεις. Το ΕΤΕΚ κλήθηκε και πήρε –αρκετές φορές– μέρος σε συνεδρίες των Κοινοβουλευτικών Επιτροπών. Πιο κάτω, παρουσιάζονται τα θέματα στα οποία κλήθηκε και συμμετείχε το Τεχνικό Επιμελητήριο ανά Επιτροπή.

Κοινοβουλευτική Επιτροπή Εσωτερικών

- Ο περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2010
- Ο περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2008 και του 2010
- Ο περί Ακίνητης Ιδιοκτησίας (Διακατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση) (Τροποποιητικός) (Αρ. 2) Νόμος του 2010
- Ο περί Προστασίας της Παραλίας (Τροποποιητικός) (Αρ. 2) Νόμος του 2010
- Η ανάγκη σεβασμού της αρχαιολογικής σημασίας της εκκλησίας της Αγίας Παρασκευής στο Στρόβολο, όπως και γενικότερα του περιβάλλοντος χώρου της, και η πρόθεση ανέγερσης νέας εκκλησίας μπροστά από το υφιστάμενο παλιό εκκλησάκι
- Εκσυγχρονισμός του νομικού πλαισίου που διέπει την έκδοση αδειών και την έκδοση εκσυγχρονισμένων τίτλων ιδιοκτησίας: Το Τεχνικό Επιμελητήριο συμμετείχε σε σειρά συνεδριών τόσο κατά το στάδιο της γενικής συζήτησης των νομοσχεδίων όσο και κατά το στάδιο της κατά άρθρον συζήτησης των τριών σχετικών νομοσχεδίων. Η συμμετοχή του ΕΤΕΚ στην κατά Άρθρον συζήτηση έγινε κατ' εξαίρεση, ύστερα από πρόσκληση του προέδρου της Επιτροπής, κ. Γιάννου Λαμάρη, λόγω της πολυπλοκότητας των νομοσχεδίων και των ειδικών γνώσεων που απαιτούνταν, καθώς συνήθως στη διαδικασία αυτή συμμετέχει μόνο η εκτελεστική εξουσία.

Κοινοβουλευτική Επιτροπή Ευρωπαϊκών Υποθέσεων

- Οι δεσμεύσεις της Κύπρου έναντι της Ευρωπαϊκής Ένωσης για παραγωγή ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές (6% των αναγκών μας σε ηλεκτρικό ρεύμα μέχρι το 2010) και οι τυχόν επιπτώσεις από την καθυστέρηση υλοποίησης των δεσμεύσεών μας, καθώς και οι προοπτικές του στόχου που θέτει η Ευρωπαϊκή Ένωση (20% μέχρι το 2020).

Κοινοβουλευτική Επιτροπή Εμπορίου και Βιομηχανίας

- Η ενεργειακή πολιτική της κυβέρνησης σε σχέση με την έλευση και χρήση φυσικού αερίου στην Κύπρο
- Οι περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Επιθεώρηση Συστημάτων Θέρμανσης με Λέβητες) Κανονισμοί του 2010
- Οι περί Ελευθερίας Εγκατάστασης Παροχών Υπηρεσιών και της Ελεύθερης Κυκλοφορίας των Υπηρεσιών Νόμος του 2009
- Ο περί της Έκδοσης Δικαστικών Διαταγμάτων για την Προστασία των Συλλογικών Συμφερόντων των Καταναλωτών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2009
- Ο περί της Ενεργειακής Απόδοσης κατά την Τελική Χρήση και τις Ενεργειακές Υπηρεσίες Νόμος του 2008
- Ο περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2009
- Οι περί Ενεργειακής Πιστοποίησης των Κτιρίων Κανονισμοί του 2009.



- Οι περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Επιθεώρηση Λεβήτων, Εγκαταστάσεων Θέρμανσης και Συστημάτων Κλιματισμού) Κανονισμοί του 2009
- Η εμπορία τσιμέντου και σιδήρου στην Κύπρο και το αυξανόμενο κόστος κατασκευής κατοικίας
- Η εμπορία της κατοικίας, τα προβλήματα που υπάρχουν εξαιτίας του αυξανόμενου κόστους και τρόποι διευκόλυνσης του Κύπριου καταναλωτή-αγοραστή
- Ο καθορισμός των συντελεστών δόμησης και η συμβολή τους στη μείωση του κόστους κατοικίας

Κοινοβουλευτική Επιτροπή Συγκοινωνιών και Έργων

- Ο περί Διαχείρισης της Ασφάλειας των Οδικών Υποδομών Νόμος του 2011
- Ο περί Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών Οικοδομικών και Τεχνικών Έργων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2008
- Ο περί Μηχανοκίνητων Οχημάτων (Τεχνικός Έλεγχος και Κέντρα Τεχνικού Ελέγχου) (Τροποποιητικός) Νόμος του 2010
- Ο περί Οδικής Μεταφοράς Επικίνδυνων Εμπορευμάτων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2010
- Οι περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (Όροι Υπηρεσίας Υπολλήλων) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2009
- Οι περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (Αιτήσεις και Τέλη) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2009
- Τα πολλά και σοβαρά προβλήματα που δημιουργούνται με την εφαρμογή από την 1η Ιουλίου 2007 της 16ης έκδοσης των Κανονισμών Ηλεκτρικών Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με το βρετανικό Πρότυπο BS 7671 IEE (Institute of Electrical Engineers), σε όλους τους εμπλεκόμενους (ΑΗΚ, αιτπτές, ηλεκτρολόγους κ.λπ.) και η ανάγκη όμεσης αντιμετώπισης και επίλυσής τους
- Η αναβάθμιση και διαπίστευση του Κεντρικού Εργαστηρίου του Τμήματος Δημοσιών Έργων

Κοινοβουλευτική Επιτροπή Παιδείας

Τα προβλήματα που αντιμετωπίζουν οι κάτοχοι τίτλων σπουδών του Τμήματος Ηλεκτρονικής των ΤΕΙ Αθηνών και αφορούν στην εργοδότησή τους.

Κοινοβουλευτική Επιτροπή Παρακολουθήσεως Σχεδίων Αναπτύξεως και Ελέγχου Δημόσιων Δαπανών

- Ο περί του Συντονισμού των Διαδικασιών Σύναψης Δημοσιών Συμβάσεων Προμηθειών, Έργων και Υπηρεσιών και για Συναφή Θέματα (Τροποποιητικός) Νόμος του 2010
- Ο περί των Διαδικασιών Προσφυγής στον Τομέα της Σύναψης των Δημοσιών Συμβάσεων Νόμος του 2010
- Οι ενδεχόμενες κακοτεχνίες κατά τη διάρκεια της ανακαίνισης του κτιρίου του Δημοτικού Θεάτρου Λευκωσίας και η πιθανή διασπάθιση δημοσίου χρήματος
- Ενημέρωση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Παιδείας για τις συνθήκες κάτω από τις οποίες κατέρρευσε η στέγη του Δημοτικού Θεάτρου Λευκωσίας και τον προγραμματισμό της κυβέρνησης για τη στέγαση του θΟΚ
- Η διαχείριση των κινήτρων για την ανάπτυξη και τη λειτουργία των γηπέδων γκολφ



Κοινοβουλευτική Επιτροπή Προσφύγων – Εγκλωβισμένων – Αγνοουμένων – Παθόντων

- Η διάσταση ανάμεσα στις εκτιμήσεις για τις επιδιορθώσεις των προσφυγικών κατοικιών αυτοστέγασης σε σχέση με τις πραγματικές τιμές της αγοράς
- Τα αντισταθμιστικά μέτρα που θα πρέπει να δοθούν στις προσφυγικές οικογένειες, οι οποίες δεν καλύπτονται από τους τελευταίους Κανονισμούς που έχουν ψηφιστεί για την τιτλοποίηση των προσφυγικών κατοικιών και την παραχώρηση οικοπέδων στις οικογένειες, οι οποίες κατοικούν σε τουρκοκυπριακή κατοικία ή γη
- Μεταφορά αναπτυξιακών δικαιωμάτων –υπό τη μορφή συντελεστή δόμησης– από προσφυγές ή παθόντες που έχουν γη στα Κατεχόμενα

Κοινοβουλευτική Επιτροπή Γεωργίας και Φυσικών Πόρων

- Ο περί της Ενιαίας Διαχείρισης Υδάτων Νόμος του 2010

Κοινοβουλευτική Επιτροπή Νομικών

- Ο περί Πώλησης Ακινήτων (Ειδική Εκτέλεση) Νόμος του 2010
- Ο περί Συμβάσεων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2010
- Ο περί της Εξώδικης Διευθέτησης των Καταναλωτικών Απαιτήσεων με την Παραπομπή τους σε Διαιτησία Νόμος

Κοινοβουλευτική Επιτροπή Περιβάλλοντος

- Ο περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2011
- Οι περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων (Διαχείριση Αποβλήτων από Εκσαφέρες, Κατασκευές και Κατεδαφίσεις) Κανονισμοί του 2011
- Το Εθνικό Σχέδιο Δράσης για τη Βελτίωση της Ποιότητας του Αέρα στην Κύπρο από τα Αιωρούμενα Σωματίδια και ο κίνδυνος καταδίκης της Κύπρου για παραβίαση της Οδηγίας 1999/30/EK
- Η Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών για τις Κλιματικές Μεταβολές και το Πρωτόκολλο του Κιότο
- Ο περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα Νόμος του 2010
- Οι περί της Ποιότητας του Ατμοσφαιρικού Αέρα (Οριακές Τιμές Διοξειδίου του Θείου, Διοξειδίου του Αζώτου και Οξειδίων του Αζώτου, Σωματιδίων, Μολύβδου, Μονοξειδίου του Άνθρακα, Βενζολίου και Όζοντος στον Ατμοσφαιρικό Αέρα) Κανονισμοί του 2010
- Οι πιθανές περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη σχεδιαζόμενη αδειοδότηση της λειτουργίας λατομείου παρά την Ιερά Μονή Αγίου Κενδέα στην περιοχή Αυγόρου
- Ο περί Εκπομπών Ορισμένων Φθοριούχων Αερίων Θερμοκηπίου (Συγκράτηση, Πρόσληψη και Μείωση) Νόμος του 2010
- Οι περί Εκπομπών Ορισμένων Φθοριούχων Αερίων Θερμοκηπίου (Πιστοποίηση Επιχειρήσεων και Προσωπικού όσον αφορά Σταθερό Εξοπλισμό Ψύξης, Κλιματισμού και Αντλιών Θερμότητας) Κανονισμοί του 2010



- Η επέκταση της απερήμωσης στην Κύπρο – Πρακτικά μέτρα για μετριασμό και προσαρμογή στα νέα δεδομένα
- Η ανάγκη ετοιμασίας ενός αξιόπιστου Στρατηγικού Σχεδίου Δράσης για προσαρμογή στις κλιματικές αλλαγές.
- Ενημέρωση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Περιβάλλοντος αναφορικά με τις συνέπειες βροχόπτωσης και των επακόλουθων πλημμύρων
- Το Εθνικό Σχέδιο Κατανομής Δικαιωμάτων Εκπομπής Αερίων Θερμοκηπίου Διοξειδίου του Άνθρακα και ο κίνδυνος βαριάς τιμωρίας από την Ευρωπαϊκή Ένωση
- Ο περί Διαχείρισης των Αποβλήτων της Εξορυκτικής Βιομηχανίας Νόμος του 2009
- Ο περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα (Τροποποιητικός) Νόμος του 2009
- Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Τροποποιητικός) Νόμος του 2009
- Ο περί Ρύθμισης των Μεταλλείων και Λατομείων (Τροποποιητικός) Νόμος του 2009
- Ο περί Έλεγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας (Τροποποιητικός) Νόμος του 2009
- Οι περί Μεταλλείων και Λατομείων (Τροποποιητικοί) (Αρ. 2) Κανονισμοί του 2009
- Το ενδεχόμενο ανόδου της στάθμης του θαλάσσιου νερού λόγω των κλιματολογικών αλλαγών και πώς επηρεάζονται οι παράλιες περιοχές της Κύπρου

Κοινοβουλευτική Επιτροπή Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων

- Οι κίνδυνοι στη δημόσια υγεία από την ενδεχόμενη μη εφαρμογή της νομοθεσίας για τα Συστήματα Κλιματισμού
- Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Μηχανήματα) Κανονισμοί του 2008
- Οι περί των Βασικών Απαιτήσεων (Ανελκυστήρες) (Τροποποιητικοί) Κανονισμοί του 2008
- Ο περί Αναγνώρισης των Επαγγελματικών Προσόντων Νόμος του 2007

ΠΕΡΙ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ

- Ο περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (Τροποποιητικός) Νόμος του 2010 (Ταμείο Συνταξιοδοτικών Παροχών) και οι περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (Ταμείο Συντάξεων) Κανονισμοί του 2010

Η προτεινόμενη τροποποίηση αφορά –στην ουσία– ετοιμασία Κανονισμού που θεσπίζεται βάση του Άρθρου 32(2)ε της περί ΕΤΕΚ νομοθεσίας για την Εγκαθίδρυση και Λειτουργία Ταμείου Συνταξιοδοτικών Παροχών για τα Μέλη του Επιμελητηρίου. Οι βασικές πρόνοιες των εν λόγω τροποποιήσεων είναι οι εξής:

- Στο ταμείο συμμετέχουν όλα τα μέλη του ΕΤΕΚ που ασκούν το επάγγελμα στις ελεγχόμενες από την Κυπριακή Δημοκρατία περιοχές και δεν καλύπτονται από άλλο συνταξιοδοτικό σχέδιο.
- Ως κανονική ηλικία συνταξιοδότησης έχει οριστεί το 650 έτος,
- Η τακτική μηνιαία εισφορά συνδέεται με το ύψος της χορηγούμενης σύνταξης. Σημειώνεται ότι οι κανονισμοί περιλαμβάνουν πρόνοιες για αναπροσαρμογή τόσο του ύψους της εισφοράς όσο και του αφελήμα-



τος, ενώ υπάρχουν επίσης ρυθμίσεις που αφορούν τους νέους μηχανικούς, ώστε να αποφεύγεται η οικονομική επιβάρυνσή τους για τα πρώτα χρόνια ένταξής τους στο Ταμείο.

- Το Ταμείο διαχειρίζεται επταμελής Διαχειριστική Επιτροπή που εκλέγεται για τριετή θητεία. Τρία εκ των μελών της Επιτροπής εκλέγονται από το Γενικό Συμβούλιο και άλλα τέσσερα από το σύνολο των μελών του Ταμείου.

• Το σχέδιο περιλαμβάνει επίσης πρόνοιες για σύνταξη χρείας και αναπηρίας, αλλά και για σύνταξη τέκνων. Το Επιμελητήριο ενημέρωσε τα μέλη του για τις εν λόγω νομοθετικές τροποποιήσεις σε επαρχιακές παρουσίασεις που διοργάνωσε το 2010 και βρίσκεται στο στάδιο αξιολόγησης και ενσωμάτωσης των συμπερασμάτων ή/και εισηγήσεων που έγιναν στους Κανονισμούς.

- **Ο περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (Τροποποιητικός) Νόμος του 2009 (Παροχή Υπηρεσιών Μηχανικής από Εταιρείες Περιορισμένης Ευθύνης)**

Η εν λόγω προτεινόμενη τροποποίηση της περί ΕΤΕΚ νομοθεσίας αφορά τον εκσυγχρονισμό της έτσι ώστε να παρέχεται η δυνατότητα σε εταιρείες να προσφέρουν υπηρεσίες μηχανικής επιστήμης. Συνοπτικά οι πρόνοιες της τροποποίησης είναι οι εξήντα:

- Παροχή δυνατότητας εγγραφής εταιρείας περιορισμένης ευθύνης σε μητρώο του ΕΤΕΚ, η οποία θα δύναται να ασκεί το επάγγελμα σε κλάδο ή κλάδους της μηχανικής επιστήμης, εφόσον η εταιρεία αυτή πληροί τις καθορισμένες προϋποθέσεις, οι οποίες καταγράφονται στην παρούσα τροποποίηση.
- Μία από τις προϋποθέσεις είναι ότι η εταιρεία θα πρέπει να έχει συνάψει ασφάλεια επαγγελματικής ευθύνης για να δύναται να εξασκήσει το επάγγελμα μηχανικής επιστήμης.
- Τα μέλη του Επιμελητηρίου που επιθυμούν να συνεχίσουν να ασκούν το επάγγελμα ως φυσικά πρόσωπα θα μπορούν να συνεχίσουν να το πράττουν χωρίς καμία διαφοροποίηση από το προηγούμενο καθεστώς.

Το εν λόγω νομοσχέδιο στάλθηκε στο υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων το Δεκέμβριο του 2009 και οκολούθως προωθήθηκε στη Νομική Υπηρεσία όπου έτυχε νομοτεχνικού ελέγχου. Αναμένεται από το υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων να προωθήσει το νομοσχέδιο στο Υπουργικό και ακολούθως στη Βουλή για να ψηφιστεί σε Νόμο.

- **Ο περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (Τροποποιητικός) Νόμος του 2010 (Μέρος VI Πειθαρχία) και οι περί Δεοντολογίας των Μελών του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Κανονισμοί του 2010**

Η προτεινόμενη τροποποίηση στοχεύει στον εκσυγχρονισμό των Κανονισμών Δεοντολογίας των μελών του ΕΤΕΚ, με στόχο τη μείωση του διοικητικού φόρτου και την αποδοτικότερη και αποτελεσματικότερη λειτουργία του Πειθαρχικού Συμβουλίου έτσι ώστε να εξυπηρετεί τους σκοπούς δημιουργίας του. Περαιτέρω, αφού λήφθηκαν υπόψη οι αγκυλώσεις και τα σημεία της προηγούμενης διαδικασίας που δημιουργούσαν προβλήματα ή/και αχρείαστες χρονοβόρες διαδικασίες, έγινε εισήγηση για τη συνοπτική εκδίκαση ορισμένου τύπου πειθαρχικών παραπτωμάτων και την ανάθεση καθηκόντων κατηγορούσας αρχής. Στη γενικότερη ρύθμιση του



πειθαρχικού κώδικα ενσωματώθηκαν οι υφιστάμενες υποχρεώσεις και καθήκοντα των μελών του Επιμελητηρίου με αναπροσαρμογές, τροποποιήσεις και καινοτομίες. Ειδικότερα εισάγεται προτεινόμενη ρύθμιση σε σχέση με επιτρεπτή (υπό προϋποθέσεις) διαφήμιση/προβολή έργου, λαμβανομένων υπόψη των σημερινών συνθηκών. Περαιτέρω, οι προτεινόμενοι Κανονισμοί περιέχουν πρόνοιες που επιτρέπουν τη συνοπτική εκδίκαση ορισμένου τύπου πειθαρχικών παραπτωμάτων χωρίς το διορισμό εισηγητή. Επίσης, προβλέπουν τη διαγραφή πειθαρχικής ποινής μετά από την πάροδο κάποιου χρονικού διαστήματος. Τέλος, παρέχεται η εξουσία στο Συμβούλιο κατά την απόλυτη κρίση του να αναθέτει καθήκοντα κατηγορούσας Αρχής είτε στον εισηγητή, είτε σε μέλος του Επιμελητηρίου είτε σε τρίτο πρόσωπο. Οι εν λόγω νομοθετικές τροποποιήσεις στάλθηκαν στο υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων το Δεκέμβριο του 2009 και ακολούθως προωθήθηκαν στη Νομική Υπερσία για να τύχουν νομοτεχνικού ελέγχου.

Άλλες τροποποιήσεις

Πέραν των πιο πάνω τροποποιήσεων, το Επιμελητήριο προχώρησε στην ετοιμασία πρότασης τροποποίησης της περί ΕΤΕΚ νομοθεσίας έτσι ώστε να διευκρινίζεται ότι η υπηρεσία μέλους του Επιμελητηρίου ως μέλος αιρετού Σώματος του ΕΤΕΚ, ή ως μέλος οποιουδήποτε οργάνου του ΕΤΕΚ δεν θεωρείται ως άσκηση επαγγέλματος ή επιπλεύματος ή ως ενασχόληση με εργασία δυνάμει του περί Δημόσιας Υπηρεσίας Νόμου 1/90. Επιπλέον, το Επιμελητήριο τροποποίησε τους περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (Αιτήσεις και Τέλη) (Τροποποιητικοί Κανονισμούς και τους περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (Όροι Υπηρεσίας Υπαλλήλων) Κανονισμούς.

ΑΛΛΕΣ ΝΟΜΟΘΕΣΙΕΣ

- Εκσυγχρονισμός του νομικού πλαισίου που διέπει την έκδοση αδειών και την έκδοση εκσυγχρονισμένων τίτλων ιδιοκτησίας**

Το υπουργείο Εσωτερικών ετοίμασε μία δέσμη τροποποιήσεων στους παρακάτω Νόμους: περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας, περί Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών, περί Ακίνητης Ιδιοκτησίας (Διακατοχή, Εγγραφή και Εκτίμηση), περί Πώλησης Γης (Ειδική Εκτέλεση) και περί Συμβάσεων, με στόχο τον εκσυγχρονισμό του νομικού πλαισίου, το οποίο διέπει την έκδοση οικοδομικών αδειών και εκσυγχρονισμένων τίτλων ιδιοκτησίας.

Στα πλαίσια της διαβούλευσης, το Επιμελητήριο –με επιστολή του προς τον υπουργό Εσωτερικών, τον Οκτώβριο του 2009– σημείωνε ότι «αναγνωρίζει την προσπάθεια για την επίλυση των προβλημάτων που υπάρχουν στις υφιστάμενες οικοδομές και κρίνει την προτεινόμενη τροποποίηση ως περιεκτική και ολοκληρωμένη. Τροποποιούνται τέσσερις νομοθεσίες που αφορούν την οικοδομική ανάπτυξη και συνδέονται με τον έναν ή τον άλλον τρόπο μεταξύ τους. Το γεγονός αυτό διαφοροποιεί την παρούσα προσπάθεια από προηγούμενες, που ήταν αποσπασματικές και ως εκ τούτου απέτυχαν, αφού προσέκρουαν ή/και δεν διευκολύνονταν από άλλες συναφείς νομοθεσίες προς επίτευξη του στόχου τους.



Παρόλα αυτά, το Επιμελητήριο έθεσε σοβαρές επιφυλάξεις καθώς δεν διαφαίνονταν πρόνοιες που να διασφαλίζουν ότι οι νέες οικοδομικές αναπτύξεις δεν θα οδηγούνται και αυτές σε "ατελή τίτλο" ή "περιορισμένο τίτλο", δηλαδή να δημιουργηθεί ένα παράθυρο που να διατηρήσει μια αέναν κατάσταση μη συμμόρφωσης με την κείμενη πολεοδομική και οικοδομική νομοθεσία. Ως εκ τούτου, το Επιμελητήριο εξέφρασε την άποψη ότι «είναι απαραίτητο όπως παράλληλα με την προσπάθεια αυτή μελετηθούν μέτρα αποτελεσματικότερων μηχανισμών πρόληψης/αποτροπής και ενίσχυσης των εργαλείων επιβολής του πολεοδομικού ή/και οικοδομικού ελέγχου». Επίσης, μεταφέρθηκε η ανησυχία του ΕΤΕΚ, αφού διαφάνηκε ότι οι νέες ρυθμίσεις αποδυναμώνουν το πολεοδομικό σύστημα, το οποίο θα πρέπει να απλουστεύει αντί να περιπλέκει τις διοδικασίες. Περαιτέρω, το Επιμελητήριο επισήμανε ότι το προτεινόμενο πλαίσιο φαίνεται πως «αφαιρεί» σημαντικό μέρος των αρμοδιοτήτων του Συμβουλίου Μελέτης Παρεκκλίσεων και αποδυναμώνει το θεσμό, αφού στην ουσία η προτεινόμενη τριμελής Επιτροπή, θα έχει την εξουσία να αποφασίζει επί θεμάτων που, σύμφωνα με τους περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Παρεκκλίσεις) Κανονισμούς (ΚΔ.Π.309/99), αφορούν το Υπουργικό Συμβούλιο. Αυτό δημιουργεί και θέμα ισονομίας μεταξύ των πολιτών, καθότι όσοι αυθαίρετα έχουν υλοποιήσει αναπτύξεις θα αποτείνονται στην εν λόγω Επιτροπή, ενώ για παρόμοιας φύσης μη υλοποιηθείσες αναπτύξεις, κάποιος θα πρέπει να διεκδικήσει την έγκριση του Υπουργικού μέσα από τις γνωστές διαδικασίες και με δεδομένη την επιβαλλόμενη από τους Κανονισμούς τεκμηρίωση στη βάση κριτηρίων και αρχών. Συνεπακόλουθα, αντί της δημιουργίας νέων Επιτροπών, το ΕΤΕΚ πρότεινε την αξιοποίηση του υφιστάμενου πλαισίου για παρεκκλίσεις, ενδεχομένως με τροποποίηση των σχετικών Κανονισμών, ώστε να καλυφθούν οι επιδιώξεις της πολιτικής για πολεοδομική «αμνηστία».

Αφού έγινε ο πρώτος κύκλος διαβουλεύσεων, τα νομοσχέδια κατατέθηκαν στη Βουλή όπου συνεχίστηκε η συζήτηση επί αυτών. Στο στάδιο αυτό, το Επιμελητήριο, με σχετική επιστολή του, το Μάιο του 2010, προς την Κοινοβουλευτική Επιτροπή Εσωτερικών, επισήμανε ότι «η χρονική συγκυρία της οικονομικής κρίσης και η παρουσίαση της προσπάθειας, ως ένα εργαλείο οικονομικής πολιτικής με στόχο τη βελτίωση των δημοσιονομικών, είναι ατυχής και δίνει λανθασμένα μηνύματα στον κόσμο, ο οποίος δεν θα πεισθεί ότι το εγχείρημα δεν θα επαναληφθεί όταν το κράτος θα έχει ανάγκη από αυξημένα έσοδα στο μέλλον. Αυτό θα υπονομεύσει την παρούσα προσπάθεια και θα διαιωνίσει το πρόβλημα των πολεοδομικών/οικοδομικών παρατυπιών.

Συνεπώς, αφού η πολιτεία αναπόφευκτα θα δώσει ένα μήνυμα αποδοχής της οικοδομικής παρανομίας έναντι αντίτιμου για τις υφιστάμενες οικοδομές, θα πρέπει να δώσει και ένα αυστηρό μήνυμα ευλαβικής τήρησης της νομοθεσίας από τούδε και στο εξής χωρίς εκπτώσεις. Χαρακτηριστικά, με την ψήφιση του Νόμου η πολιτεία θα μπορούσε να προχωρήσει στην κατεδάφιση έκδηλα παράνομων οικοδομών ώστε να δοθεί και ένα μήνυμα εφαρμογής του Νόμου. Πέραν αυτού, ο χρόνος ανταπόκρισης του μηχανισμού που θα στηθεί στις αιτήσεις των ενδιαφερομένων είναι ουσιαστικός. Θα πρέπει να καταβληθεί κάθε προσπάθεια να μην είναι γραφειοκρατική η διαδικασία. Ανεξάρτητα από τη διαδικασία εξέτασης, η οποία θα αποφασιστεί με την έναρξη εφαρμογής της νέας νομοθεσίας, θα πρέπει να γίνεται διμονιαία ανασκόπηση και περαιτέρω απλοποίηση, βελτίωση ή/και ενίσχυση του μηχανισμού/διαδικασίας, εάν αυτό απαιτηθεί».

Περαιτέρω, το ΕΤΕΚ σημείωσε ότι «τα ξενοδοχεία και οι μεγάλες εμπορικές αναπτύξεις θα έπρεπε να εξαιρεθούν από τη διαδικασία αυτή, καθώς ο στόχος της παρούσας προσπάθειας είναι ο απεγκλωβισμός των αγορα-



στών διαμερισμάτων και κατοικιών και η απόκτηση τίτλου ιδιοκτησίας, επισημαίνοντας ότι η αρνήστευση πολεοδομικών παρατυπίων ξενοδοχείων και μεγάλων εμπορικών αναπτύξεων, τα οποία εν γνώσει τους προχώρουσαν στις παρατυπίες και δημιούργησαν κέρδος καταπατώντας τη νομοθεσία, δεν θα έπρεπε να τεθούν στην ίδια μοίρα και τύχουν της ίδιας μεταχείρισης με τις μικρές αναπτύξεις». Η εισήγηση του Επιμελητηρίου ήταν όπως τεθούν και για τη διευθέτηση των πολεοδομικών παρατυπίων των μεγάλων αναπτύξεων χρονοδιαγράμματα και εφαρμόζονται οι πρόνοιες των διοικητικών προστίμων σε περίπτωση μη συμμόρφωσης, αλλά η διαδικασία αδειοδότησής τους γίνεται από το θεσμοθετημένο και συμμετοχικό Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων. Σε ό,τι αφορά τον περί Πώλησης Ακινήτων (Ειδική Εκτέλεση) Τροποποιητικό Νόμο, το Επιμελητήριο σημείωσε, με σχετική επιστολή του προς την Κοινοβουλευτική Επιτροπή Νομικών, ότι «υπάρχουν νέες πρόνοιες στο Νόμο, οι οποίες ορθά έχουν ως στόχο να προστατεύσουν και να διαφυλάξουν τον αγοραστή. Θα έπρεπε, όμως, η νομοθετική ρύθμιση του θέματος να γίνεται με ιδιαίτερη προσοχή, να είναι ισορροπημένη και να λαμβάνει υπόψη της την πρακτική και τις δυσκολίες ή/και αγκυλώσεις του υφιστάμενου συστήματος αδειοδότησης και ελέγχου της ανάπτυξης». Σε ό,τι αφορά τον περί Συμβάσεων (Τροποποιητικό) Νόμο του 2010, το ΕΤΕΚ έθεσε τον προβληματισμό κατά πόσον σε κάποιες περιπτώσεις οι ρυθμίσεις που προτείνονται με το νέο εδάφιο 3 του Άρθρου 77, ως επίσης και οι πρόνοιες του περί Πώλησης Ακινήτων (Ειδική Εκτέλεση) Νόμου, που αφορούν προϋποθέσεις για να μπορέσει να κατατεθεί η σύμβαση στο κτηματολόγιο, οι οποίες είναι πολύ κανονιστικές, θα δημιουργήσουν εντέλει πρόβλημα στον αγοραστή, αυτόν δηλαδή που επιδιώκει να προστατεύσει η προτεινόμενη τροποποίηση. Το Τεχνικό Επιμελητήριο συμμετείχε σε σειρά συνεδριών των αρμόδιων Κοινοβουλευτικών Επιτροπών. Περαιτέρω, το ΕΤΕΚ συμμετείχε, κατ' εξαίρεση, στην κατά Άρθρον συζήτηση, μετά από πρόσκληση του προέδρου της Επιτροπής, κ. Γιάννου Λαμάρη, λόγω της πολυπλοκότητας των νομοσχεδίων και των ειδικών γνώσεων που απαιτούνταν, καθώς συνήθως στη διαδικασία αυτή συμμετέχει μόνο η εκτελεστική εξουσία.

• Ο περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων Νόμος του 2006 και 2009, οι περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (Ενεργειακή Πιστοποίηση των Κτιρίων) Κανονισμοί και τα δυνάμει του Βασικού Νόμου Διατάγματα

Οι πιο πάνω νομοθεσίες και Κανονισμός αποτελούν εναρμόνιση με την Οδηγία 2002/91 για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων. Στα πλαίσια της συζήτησης του θέματος στη Βουλή, το 2009, το ΕΤΕΚ σημείωσε την απογοήτευσή του, γιατί η ετοιμασία των Κανονισμών που αφορούν την Ενεργειακή Πιστοποίηση των Κτιρίων και την Επιθεώρηση Λεβήτων, Εγκαταστάσεων Θέρμανσης και Συστημάτων Κλιματισμού έχει καθυστερήσει αδικαιολόγητα, καθώς έχουν περάσει πέραν των δύο ετών από την ψήφιση του αρχικού εναρμονιστικού Νόμου. Περαιτέρω, επισημάνθηκε ότι «για την πλήρη εφαρμογή της νομοθεσίας απαιτείται να γίνουν και άλλες ενέργειες πέραν της έγκρισης των δύο Κανονισμών όπως η έκδοση Διαταγμάτων του υπουργού, η έγκριση εξεταστικών Οργανισμών, η διενέργεια εξετάσεων, η δημιουργία της υποδομής που αναφέρεται, όπως η πλεκτρονική βάση δεδομένων κ.λπ. Αυτό δημιουργεί εύλογες ανοσυχίες κατά πόσον θα εκδοθούν τα πρώτα Πιστοποιητικά Ενεργειακής Απόδοσης εντός του 2009 και στα πλαίσια αυτά το ΕΤΕΚ ζήτησε από τη Υπηρεσία Ενέργειας να ετοιμαστεί σχεδιασμός-χρονοδιάγραμμα για το πότε θα μπορεί να εκδοθεί το πρώτο Πιστοποιητικό».



Το Επιμελητήριο επανέλαβε την πάγια θέση του ότι «*η εναρμόνιση με την Οδηγία για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων είναι μια πρώτης τάξεως ευκαιρία για να αλλάξουν μία σειρά από κακώς κείμενα δεκαετιών που αφορούν την ανυπαρξία κτιριακής πολιτικής όσον αφορά ενεργειακά θέματα*». Παράλληλα, σημείωσε ότι «*η ψήφιση του νομικού πλαισίου είναι αναγκαία, αλλά όχι ικανή συνθήκη για την επίτευξη του στόχου της Οδηγίας, που δεν είναι άλλος από την εξοικονόμηση ενέργειας στον κτιριακό τομέα. Για να επιτευχθεί αυτό, χρειάζεται να στηθεί μηχανισμός παρακολούθησης της εφαρμογής της Οδηγίας και ένα συνολικό σύστημα διασφάλισης ποιότητας ούτως ώστε να μην δημιουργηθεί οκόμη ένα σύστημα παραγωγής Πιστοποιητικών χωρίς προστιθέμενη αξία. Και αυτό απαιτεί την περιοδική συλλογή και αξιολόγηση σχετικών στατιστικών στοιχείων*

. Περαιτέρω, υπογράμμισε ότι *η εφαρμογή του Άρθρου 12 της Οδηγίας (το οποίο προνοεί ότι «τα κράτη-μέλη μπορούν να λαμβάνουν τα κατάλληλα μέτρα για την ενημέρωση των χρηστών των κτιρίων σχετικά με τις διάφορες μεθόδους και πρακτικές που συμβάλλουν στη βελτίωση της ενεργειακής απόδοσης») έχει καθοριστική σημασία για την επίτευξη των στόχων της Οδηγίας*.

Εν κατακλείδι, το ΕΤΕΚ επισήμανε ότι «*οι προτεινόμενοι Κανονισμοί θα μπορούσαν να ήταν καλύτεροι και πιο ολοκληρωμένοι*», όμως τάχθηκε υπέρ της έγκρισής τους, καθώς κατά την άποψή του η άμεση εφαρμογή τους ήταν επιβεβλημένη, εφόσον το μέχρι τότε ρυθμιστικό πλαίσιο ήταν ανύπαρκτο. Περαιτέρω, σημειώθηκε ότι γκρίζες πρόνοιες της νομοθεσίας θα ξεκαθαριστούν με την εφαρμογή της και δεν είναι δυνατόν να έχουν προβλεφθεί και συνυπολογιστεί όλα τα πιθανά σενάρια και οι ενδεχόμενες δυσκολίες που θα προκύψουν πριν την εφαρμογή της.

• **Κανονισμοί για Επιθεώρηση Λεβήτων και Επιθεώρηση Συστημάτων Κλιματισμού**

Οι εν λόγω Κανονισμοί αποτελούν εναρμόνιση με τα Άρθρα 8 και 9 της Οδηγίας 2002/91 για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων. Κατά τη συζήτηση των εν λόγω Κανονισμών, το 2009, το Επιμελητήριο σημείωσε ότι «*η διαδικασία εγγραφής και η τίρηση Μητρώου Επιθεωρητών Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων είναι επιβεβλημένη και θα πρέπει να τηρηθεί κατά ανάλογο τρόπο δημιουργίας και τίρησης μητρώου ειδικευμένων εμπειρογνωμόνων*». Περαιτέρω, το Επιμελητήριο διαφώνησε με την πρόθεση της αρμόδιας Αρχής να καταργήσει την απαίτηση υποχρεωτικής επιθεώρησης όλων των λεβήτων και εγκαταστάσεων θέρμανσης. Πέραν των προαναφερόμενων, το Επιμελητήριο έθεσε το θέμα της επιβολής των Κανονισμών, καθώς δεν υπάρχουν ούτε διατηρούνται κάπου δεδομένα ή πληροφορίες κατά την εγκατάσταση ενός λέβητα ή ενός συστήματος κλιματισμού και άρα δεν υπάρχει πληροφόρηση για το πού είναι εγκατεστημένοι οι λέβητες ή τα κλιματιστικά, και σύστησε όπως μελετηθεί και στηθεί ένας μηχανισμός παρακολούθησης της εφαρμογής των Κανονισμών αυτών. Σε ότι αφορά την προσπάθεια για ρύθμιση της συντήρησης των λεβήτων και την έγκριση συντηρητών, το ΕΤΕΚ επισήμανε ότι «*εάν αυτή δεν συνδυαστεί με θέματα που αφορούν την ασφάλεια της εγκατάστασης και το περιβάλλον (π.χ. εκπομπές) δεν θα είναι ολοκληρωμένη*». «*Συνεπώς, για τη μείωση του διοικητικού φόρτου και της ταλαιπωρίας του απλού πολίτη, αλλά και των συντηρητών και την επίτευξη των επιδιώκομενων στόχων με βέλτιστο τρόπο*», το Επιμελητήριο επισήμανε ότι «*η πολιτεία θα πρέπει να ετοιμάσει έναν ολοκληρωμένο κανονισμό συντήρησης που να αφορά πέραν από τα θέματα εξοικονόμησης ενέργειας θέματα ασφάλειας και περιβάλλοντος*».



- **Ο περί Ενεργειακής Απόδοσης κατά την Τελική Χρήση και τις Ενεργειακές Υπηρεσίες Νόμος και οι Κανονισμοί Ενεργειακών Ελεγκτών δυνάμει του Άρθρου 9 του Βασικού Νόμου**

Οι νομοθεσίες αυτές στην ουσία αποτελούν εναρμόνιση με την Οδηγία 2006/32/ΕΚ για την Ενεργειακή Απόδοση κατά την Τελική Χρήση και τις Ενεργειακές Υπηρεσίες. Σκοπός των νομοθεσιών είναι να ενισχυθεί η οικονομικώς αποτελεσματική βελτίωση της Ενεργειακής Απόδοσης κατά την τελική χρήση με την παροχή αναγκαίων ενδιεκτικών στόχων, καθώς και μηχανισμών, κινήτρων και θεσμικών, χρηματοδοτικών και νομικών πλαισίων για την άρση των υφιστάμενων φραγμών της αγοράς, που παρεμποδίζουν την αποδοτική τελική χρήση της ενέργειας και τη δημιουργία των συνθηκών για την ανάπτυξη και την προώθηση της αγοράς ενεργειακών υπηρεσιών και για την παροχή, στους τελικούς καταναλωτές, άλλων μέτρων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης.

Κατά τη συζήτηση του εναρμονιστικού βασικού νομοσχεδίου, το 2008, το Επιμελητήριο επισήμανε ότι «η μεταφορά του Άρθρου 5 της Οδηγίας 2006/32 σχετικά με την Ενεργειακή Απόδοση κατά την Τελική Χρήση στο Δημόσιο Τομέα, θα μπορούσε να γίνει με έναν πιο σαφή και δεσμευτικό τρόπο». Περαιτέρω, σημείωσε ότι «θα έπρεπε να στηθεί ένας μηχανισμός αυτόματης αναγνώρισης των ειδικευμένων εμπειρογνωμόνων της Οδηγίας 2002/91 ως ενεργειακών ελεγκτών στον κτιριακό τομέα βάσει της Οδηγίας 2006/32. Σε αντίθετη περίπτωση, θα υπάρχει αυξημένος διοικητικός φόρτος και πρόσθετη ταλαιπωρία σε όλους τους ενδιαφερόμενους».

Για τους σχετικούς Κανονισμούς που ετοιμάστηκαν, το Επιμελητήριο, με σχετική επιστολή του το Μάρτιο του 2010, σημείωνε ότι «η θέσπιση μίας διαδικασίας έγκρισης των ενεργειακών ελεγκτών και η ρύθμιση των καθηκόντων και των υποχρεώσεών τους θα συμβάλλει στη διασφάλιση της ποιότητας των παρεχόμενων υπηρεσιών ενεργειακών ελέγχων και παροχής συμβουλών εξοικονόμησης ενέργειας, καθώς και στην επίτευξη του επιδιωκόμενου στόχου της εξοικονόμησης ενέργειας κατά την τελική χρήση». Περαιτέρω, όμως, επισήμανε ότι «η θέσπιση των Κανονισμών αυτών από μόνη της δεν θα οδηγήσει στην επίτευξη του επιδιωκόμενου σκοπού, αλλά θα πρέπει να γίνει παράλληλα με μια σειρά μέτρων και ενεργειών. Χαρακτηριστικά, η Οδηγία 2006/32 αναφέρει ότι κράτη-μέλη θα πρέπει να συστήσουν ταμεία για την επιδότηση της εκτέλεσης προγραμμάτων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης και άλλων μέτρων βελτίωσής της». Με δεδομένα τα έσοδα και τις χρηματικές εκροές ενόψει της λειτουργίας των αιολικών πάρκων ή και άλλων τεχνολογιών ΑΠΕ, το Επιμελητήριο εξέφρασε την άποψη ότι «το υφιστάμενο Ειδικό Ταμείο ΑΠΕ και ΕΞΕ δεν μπορεί να υποστηρίξει με ουσιαστικό τρόπο δράσεις για την επίτευξη του ενδιεκτικού στόχου εξοικονόμησης ενέργειας κατά την τελική χρήση σε ποσοστό 1% ανά έτος. Συνεπώς, θα πρέπει η πολιτεία να εξεύρει και άλλους πόρους για το ειδικό Ταμείο ΑΠΕ και ΕΞΕ, πέραν της επιβολής „πράσινου“ τέλους για κάθε καταναλισκόμενη ηλεκτρική κιλοβατώρα, εξετάζοντας σοβαρά το ενδεχόμενο, στην περίπτωση που δεν βρει άλλες λύσεις, της επιδότησης προγραμμάτων βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης από το Πάγιο Ταμείο της Κυπριακής Δημοκρατίας».

- **Ο περί Ηλεκτρισμού Νόμος και Κανονισμοί και οι περί Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί (Κ.Δ.Π 111/2006)**

Το υπουργείο Εσωτερικών ενημέρωσε το Επιμελητήριο για την πρόθεσή του να τροποποιήσει/βελτιώσει τους υπό αναφορά Κανονισμούς. Ουσιαστικό μέρος της υπό συζήτηση τροποποίησης ήταν η τροποποίηση του Κα-



νονισμού 3(6) της Κ.Δ.Π 111/2006, ο οποίος προνοούσε την ετοιμασία και υποβολή πλεκτρολογικών μελετών από πρόσωπα που κατέχουν ειδική εξουσιοδότηση από το διευθυντή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών. Το Επιμελητήριο είχε αλλεπάλληλες επαφές και συναντήσεις με τα υπουργεία Εσωτερικών και Συγκοινωνιών και Έργων, καθώς και με το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών αναφορικά με το θέμα. Οι θέσεις του ΕΤΕΚ συνοψίζονται στα εξής:

1. Να δοθεί πλήρης δικαιοδοσία στο ΕΤΕΚ για τις εξουσιοδοτήσεις/αδειοδοτήσεις των μηχανικών με ανάλογη διόρθωση στους Κανονισμούς 36/76.
2. Το τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών να συνεχίσει να εκδίδει αδειοδοτήσεις/εξουσιοδοτήσεις για μελέτες πλεκτρικών εγκαταστάσεων σε απόφοιτους ιδρυμάτων με φοίτηση τριών χρόνων ή περισσοτέρων, που δεν μπορούν να γίνουν μέλη του ΕΤΕΚ, μέχρι 125 kVA μέγιστο εγκατεστημένο φορτίο που ισοδυναμεί με μέγιστη τριφασική παροχή 80 A.
3. Οι Κανονισμοί 111/2006 να τροποποιηθούν με τη συμπερίληψη του Παραρτήματος που περιλαμβάνει κατάλογο πλεκτρικών εγκαταστάσεων που θα εξαιρούνται από την υποχρέωση υποβολής μελέτης προς τις αρμόδιες Αρχές για έκδοση σχετικής άδειας οικοδομής.
4. Όσον αφορά τους δικαιούχους, με βάση τις άδειές τους που είναι σε ισχύ, θα πρέπει να ισχύουν τα πιο πάνω όρια εξουσιοδότησης και όπου υπάρχει ανάγκη να γίνει σχετική διευκρίνιση με σχετικό διάταγμα του υπουργού Συγκοινωνιών και Έργων.
5. Το ασυμβίβαστο μεταξύ μελετητή/επιβλέποντα και εργολάπτη θα πρέπει να εφαρμοστεί για όλες τις κατηγορίες μελετητών, όπως ερμηνεύεται από το ΕΤΕΚ και της σχετικής δεοντολογίας που έχει πρυτανεύσει στα μέλη του.

• Ο περί Ενιαίας Διαχείρισης Υδάτων Νόμος (79(I)/2010)

Οι θέσεις του Επιμελητηρίου για τη δημιουργία Ενιαίου Φορέα ή Αρχής Υδάτων έχουν διατυπωθεί επανειλημένα προς τον υπουργό Γεωργίας. Το Επιμελητήριο παρόλο που διαφώνησε στο θέμα αρχής, όσον αφορά τις εξουσίες της Συμβουλευτικής Επιτροπής Διαχείρισης Υδάτων (ΣΕΔΥ), η οποία δημιουργείται στα πλαίσια του ενοποιητικού νόμου, χαιρέτισε σαν βήμα προς τη θετική κατεύθυνση την ενοποίηση όλων των νομοθεσιών κάτω από το Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων. Η ρύθμιση αυτή δίνει τη δυνατότητα ενιαίας διαχείρισης και ολοκληρωμένου προγραμματισμού για τα θέματα των νερών. Επιπλέον, το Επιμελητήριο έκανε συγκεκριμένα σχόλια για την περαιτέρω βελτίωση του νομοσχεδίου, το οποίο ετοιμάστηκε.

• Ο περί της Εξώδικης Διευθέτησης των Καταναλωτικών Απαιτήσεων με την Παραπομπή τους σε Διαιτησία Νόμος

Σκοπός του εν λόγω νομοσχεδίου είναι η δημιουργία διαδικασίας για την εξώδικη διευθέτηση των καταναλωτικών απαιτήσεων με την παραπομπή τους σε διαιτησία. Με την ψήφισή του, καταναλωτικές απαιτήσεις που αφορούν την πώληση ή ενοικίαση αγαθών ή την παροχή υπηρεσιών από έμπορο σε καταναλωτή, και οι οποίες δεν υπερβαίνουν τις €5000, μπορούν να διευθετηθούν με την παραπομπή τους σε διαιτησία. Κατά το στά-



διο της διαβούλευσης επί του νομοσχεδίου, το Δεκέμβριο του 2009, το Επιμελητήριο διαφώνησε με το πεδίο εφαρμογής του όπως καθορίστηκε και ζήτησε όπως εξαιρεθούν περιπτώσεις που αφορούν διαφορές μεταξύ μελών του Επιμελητηρίου και πελατών τους, οι οποίες αναφύονται κατά την άσκηση των δραστηριοτήτων των μελών του ΕΤΕΚ. Δηλαδή, περιπτώσεις όπου ζητείται άδεια από το ΕΤΕΚ για διορισμό νέου εγγεγραμμένου μηχανικού σε αντικατάσταση του αρχικού μελετητή ένεκα διαφορών ή/και διαφωνιών που προκύπτουν. Το ΕΤΕΚ παραχωρεί τέτοια άδεια, μεταξύ άλλων, και υπό την προϋπόθεση ότι ο εργοδότης οποδέχεται ότι όλες οι ενδεχόμενες οικονομικές διαφορές ή/και διαφωνίες όσον αφορά την αμοιβή του πρώτου μελετητή θα παραπεμφθούν για επίλυση ενώπιον διαιτησίας στο ΕΤΕΚ.

- **Προσχέδιο Διατάγματος σχετικά με τα προσόντα μελετητών σύμφωνα με τον περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμο, [Ν.140(I)/2005]**

Το υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος ετοίμασε, το Δεκέμβριο του 2010, προσχέδιο Διατάγματος για τα απαιτούμενα προσόντα των μελετητών που υπογράφουν τη Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον. Στα πλαίσια της διαβούλευσης επί του προσχεδίου, το Επιμελητήριο εξέφρασε τη διαφωνία του με την προσέγγιση, αλλά και με το περιεχόμενο του διατάγματος όπως έχει ετοιμαστεί, καθώς θεωρεί ότι η προσπάθεια που έγινε είναι αποσπασματική και δεν θα έχει θετικά αποτελέσματα, αλλά αντίθετα θα δημιουργήσει μεγαλύτερες επιπλοκές και προβλήματα. Το Επιμελητήριο σημείωσε ότι «η ρύθμιση των προσόντων των μελετητών ΜΕΕΠ είναι άρρεντα συνδεδεμένη με το είδος ή την κατηγόρια του έργου, το μέγεθος του έργου, αλλά και την περιοχή στην οποία θα κατασκευαστεί». Δυστυχώς, η προσέγγιση του Διατάγματος υπόρρεε μονοδιάστατη, χωρίς να λαμβάνει καθόλου υπόψη τις άλλες δύο σημαντικές παραμέτρους. Για το σκοπό αυτό, το ΕΤΕΚ σύστησε όπως η προσπάθεια εστιαστεί στη ρύθμιση της λεπτομέρειας που πρέπει να περιέχουν οι ΜΕΕΠ, ανάλογα με το είδος ή την κατηγόρια του έργου, το μέγεθος του έργου, αλλά και την περιοχή στην οποία θα κατασκευαστεί. Δηλαδή, να εστιαστεί στον εμπλουτισμό και περαιτέρω εμβάθυνση του υφιστάμενου διατάγματος που καθορίζει τις Οδηγίες για την Ετοιμασία Μελέτης Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον.

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ – ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ, ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ

ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΤΕΚ

Οι υψηλοί ρυθμοί παραγωγής νέας γνώσης οδηγούν σε ταχεία απαξίωση σημαντικού μέρους του υφιστάμενου αποθέματος γνώσης και καθιστούν την μάθηση ως τη σημαντικότερη διαδικασία που θα επιτρέψει στα μέλη μιας κοινωνίας να συνεχίσουν να αξιοποιούν, να μεταδίδουν και να παράγουν νέα απαραίτητη γνώση. Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, αναγνωρίζοντας τη σπουδαιότητα που έχει η προσφορά εκπαίδευσης στους μηχανικούς, προχώρησε στη δημιουργία του Κέντρου Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ (ΚΕΕ). Το ΚΕΕ άρχισε τη λειτουργία του την 1η Μαρτίου 2006 με τη διοργάνωση των πρώτων εκπαιδευτικών σεμιναρίων.



Με τη λειτουργία του ΚΕΕ, το Επιμελητήριο αποσκοπεί στην αναβάθμιση και τον εμπλουτισμό των γνώσεων των επαγγελματιών μηχανικών, μέσα από τη διοργάνωση και προσφορά ποιοτικών επιστημονικών σεμιναρίων που καλύπτουν ένα εύρος θεμάτων που αφορούν τους μηχανικούς.

Κύριοι άξονες της λειτουργίας του ΚΕΕ είναι η παρουσίαση των σύγχρονων εξελίξεων και πρακτικών σε όλους τους τομείς της μηχανικής επιστήμης, η ενημέρωση των μηχανικών για διάφορα ευρωπαϊκά θέματα, όπως είναι η εφαρμογή σχετικών ευρωπαϊκών νομοθεσιών και Οδηγιών, η εκπαίδευση σε θέματα που αφορούν την ασφάλεια και υγεία, τη διοίκηση και διαχείριση τεχνικών έργων, καθώς επίσης και η παρουσίαση πληθώρας άλλων θεμάτων που αφορούν τους μηχανικούς που δραστηριοποιούνται τόσο στην Κύπρο όσο και στο ευρύτερο ευρωπαϊκό επαγγελματικό περιβάλλον.

- Αειφόρος ανάπτυξη – Έννοια, περιεχόμενο & εφαρμογή της στο πλαίσιο δραστηριοτήτων του μηχανικού στην Κύπρο
- Ανάλυση και εφαρμογή Κανονισμών 16ης Έκδοσης για Ηλεκτρικές Εγκαταστάσεις
- Ανάλυση φωτοβολταϊκών και θερμικών πλιακών συστημάτων ηλεκτροπαραγωγής
- Ασφάλεια και υγεία στις κατασκευές – Πρόνοια για την ετοιμασία Σχεδίων Ασφάλειας και Υγείας
- Βιοκλιματικός σχεδιασμός – Περιβαλλοντικά φιλική αρχιτεκτονική
- Διεύθυνση έργων για μηχανικούς
- Εισαγωγή στη Διοίκηση Ολικής Ποιότητας και το Πρότυπο ISO9001:2008
- Εκτίμηση επικινδυνότητας
- Έλεγχος και επιθεώρηση ηλεκτρικών εγκαταστάσεων 16ης Έκδοσης
- Ενεργειακός σχεδιασμός και ποιότητα αέρα στα κτίρια
- Ευρωκώδικας 8: Αντιεισμικός σχεδιασμός κατασκευών
- Ευρωκώδικας 2: Κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα
- Ευρωπαϊκές προκριτήσεις δημόσιων κατασκευαστικών έργων
- Ευρωπαϊκή Περιβαλλοντική Πολιτική και Νομοθεσία
- Η νομοθεσία της ανάπτυξης για τον μηχανικό
- Μελέτη ηλεκτρικής εγκατάστασης με βάση τους Κανονισμούς της 16ης Έκδοσης
- Οδηγία 2002/91/EK για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων
- Οικοδομικά συμβόλαια
- Περιβαλλοντικές μελέτες έργων: Διαδικασίες, μεθοδολογία και πρακτική εφαρμογή για την εκπόνηση Μελετών Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, σε συνδυασμό με τη διαδικασία
- Πρότυπα και νομοθεσία για τη διαχείριση της ασφάλειας και της υγείας στην εργασία (OSHAS 18001:2007)
- Πυροπροστασία και πυρασφάλεια των κατασκευών
- Σύγχρονα συστήματα πυρασφάλειας, πυρανίχνευσης και πυρόσβεσης – Ευρωπαϊκοί Κανονισμοί
- Συμβατική αλληλογραφία
- Τεχνικές μετρήσεων και μεθοδολογία ενεργειακών επιθεωρήσεων
- Υπολογισμός και σχεδιασμός εγκαταστάσεων κλιματισμού και αερισμού



- Φως και χρώμα στην αρχιτεκτονική
- Φωτισμός για επαγγελματίες μελετητές φωτισμού

Το Κέντρο Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ διαχειρίζεται, μετά από σχετική συμφωνία με το ΕΤΕΚ, η κοινοπραξία MMC – Edit.C Ltd.

ΕΚΤΑΚΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΠΙΜΟΡΦΩΣΗΣ ΑΝΕΡΓΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ

Μετά από σχετική πρόσκληση της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού (ΑνΑΔ) και του Κέντρου Παραγωγικότητας Κύπρου (ΚΕΠΑ), το Τεχνικό Επιμελητήριο σχεδίασε και υλοποίησε ειδικό πρόγραμμα επιμόρφωσης ανέργων μηχανικών. Το ειδικό αυτό σεμινάριο, με τίτλο «Το νομοθετικό πλαίσιο που ρυθμίζει τον τομέα των κατασκευών και την άσκηση του επαγγέλματος του μηχανικού», ήταν 50ώρης διάρκειας και υλοποιήθηκε με επιτυχία, αφού το παρακολουθήσαν 25 άνεργοι μηχανικοί, το Νοέμβριο του 2010 στη Λευκωσία.

Στόχος του προγράμματος κατάρτισης ήταν η παροχή σπουδαϊκών γνώσεων για τη νομοθεσία και τους Κανονισμούς που ρυθμίζουν τον τομέα των κατασκευών και την άσκηση του επαγγέλματος του μηχανικού στον τομέα αυτό. Το αναλυτικό πρόγραμμα του προγράμματος κατάρτισης συμπεριλάμβανε τα εξής: Κωδικοποίηση και ανάλυση της βασικής πολεοδομικής και οικοδομικής νομοθεσίας, ο ρόλος και οι υποχρεώσεις του μελετητή ή/και επιβλέποντα μηχανικού στα οικοδομικά έργα, στατικές μελέτες και χρήση των Ευρωκωδίνων στην Κύπρο, βασικές αρχές σχεδιασμού κτιρίων για πυρασφάλεια και ασφάλεια χρήσης από άτομα με αναπηρία, ασφάλεια και υγεία στο εργοτάξιο και τις κατασκευές, τα τεχνικά Πρότυπα και η υποχρεωτική σήμανση CE για τα δομικά υλικά, εκπόνηση μελετών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, ο Κανονισμός δεοντολογίας του ΕΤΕΚ, οι τρέχουσες εξελίξεις στα θέματα ενέργειας (στόχοι και Οδηγίες ΕΕ), η εφαρμογή του Κανονισμού Θερμομόνωσης και της νομοθεσίας για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων στις οικοδομές. Εκπαιδευτές στο σεμινάριο αυτό ήταν οι: Λίνος Χρυσοστόμου, Βαρνάβας Λάμπρου, Φλώρος Παντελή, Κρίστος Χρυσοστόμου, Σπύρος Σπύρου, Πλάτωνας Στυλιανού, πολιτικοί μηχανικοί: Γλαύκος Κωνσταντινίδης, πολεοδόμος: Κλέλια Πετρίδου, αρχιτέκτονας: Γιώργος Πετρίδης, γεωλόγος: Χρίστος Μαξούλης, Νίκος Χατζηνικολάου, Ιωάννης Ζεμπύλας, μηχανολόγοι μηχανικοί: Ανθή Χαραλάμπους, χημικός μηχανικός: και Βενιζέλος Ευθυμίου, πλεκτρολόγος μηχανικός.

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ, ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

ΤΕΛΕΤΗ ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ 2005-2008

Βάσει της περί ΕΤΕΚ νομοθεσίας «ένα μήνα πριν τη διεξαγωγή των εκλογών, ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου οφείλει να αποστείλει προς τον υπουργό και τη Βουλή των Αντιπροσώπων και όλα τα μέλη του Επιμελητηρίου οικονομικό απολογισμό και απολογισμό δράσης για τη λήξασα τριετία». Ως είθισται, ο πρόεδρος παρουσιάζει τον Απολογισμό της Τριετίας του Τεχνικού Επιμελητηρίου σε ειδική εορταστική τελετή, όπου προσκαλούνται ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας, ο Πρόεδρος της Βουλής, υπουργοί, βουλευτές, ο πρόεδρος του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας, ο πρόεδρος της Ένωσης Επιμελητηρίων Τουρκοκυπρίων Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων και άλλοι πολιτικοί αξιωματούχοι, καθώς επίσης και όλα τα μέλη του Επιμελητηρίου.



Στα πλαίσια της τελετής Απολογισμού, το Επιμελητήριο βραβεύει άριστες προσωπικότητες και θεσμούς για την προσφορά τους στην κυπριακή κοινωνία. Στην τελετή Απολογισμού 2005-2008 αποφασίστηκε να απονεμηθούν τιμητικές διακρίσεις στις κατηγορίες Πρόσωπα, Κοινότητες ή Πόλεις και Θεσμός, ως εξής:

Πρόσωπο

Γιώργος Παρασκευαΐδης: Για την προσφορά του στον Κύπριο μηχανικό, στη μηχανική επιστήμη και στην κοινωνία, γενικότερα.

Κοινότητες ή Πόλεις

Ένωση Κοινοτήτων Κύπρου: Για την πρωτοβουλία της να δημιουργήσει Πολυδύναμο Περιφερειακό Κέντρο 12 κοινοτήτων, ενισχύοντας τη συνεργασία μεταξύ των κοινοτήτων και το θεμό της τοπικής αυτοδιοίκησης
Θεσμός

Στο Χαράλαμπο Θεοπέμπου ως Επίτροπο Περιβάλλοντος: Για την προσφορά του στην ανάδειξη του θεσμού του Επιτρόπου Περιβάλλοντος σε σημαντικό σημείο αναφοράς της κυπριακής κοινωνίας.

16ο ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Το 16ο Συνέδριο Σκυροδέματος πραγματοποιήθηκε μεταξύ 21 και 23 Οκτωβρίου 2009, στην Πάφο. Συγκέντρωσε το ενδιαφέρον πέραν των 650 συνέδρων τόσο από τον ακαδημαϊκό χώρο όσο και διπλωματούχων μηχανικών παραγωγής έργων, από την Κύπρο την Ελλάδα, αλλά και το διεθνή χώρο. Το Συνέδριο Σκυροδέματος, το οποίο έχει καταστεί θεσμός, διοργανώθηκε από το ΕΤΕΚ, το Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδας (ΤΕΕ) και το Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος (ΕΤΣ).

Οι ανακοινώσεις που έγιναν κατά τη διάρκειά του έδωσαν την καλύτερη ενημέρωση για τις εξελίξεις στον τομέα του σκυροδέματος και των κατασκευών γενικότερα. Το γεγονός ότι το Συνέδριο Σκυροδέματος πλησιάζει τα 40 χρόνια ζωής αποδεικνύει όχι μόνο τη χροσιμότητα, αλλά και την αναγκαιότητα του θεσμού. Ενός θεσμού που αποκτά διαρκώς όλο και μεγαλύτερη σημασία και πιο σημαντικό ρόλο στη σύγχρονη κοινωνία. Επιπρόσθετα, το Συνέδριο αποτελεί αφορμή για την εμβάθυνση και σύσφιξη των σχέσεων των πολιτικών μηχανικών σε Ελλάδα και Κύπρο και την ανταλλαγή γνώσεων, εμπειριών και προβληματισμού.

Η θεματολογία του Συνεδρίου δημιουργεί μια συνεχή ροή καινούργιας γνώσης και δεν αφορά μόνο την ασφάλεια και την οικονομία των κατασκευών, αλλά και την αισθητική τους. Το κάθε στάδιο εξέλιξης στην τεχνολογία του σκυροδέματος και η κάθε βελτίωση στους τομείς της μελέτης και της κατασκευής έχει τεράστια οικονομική καθώς και κοινωνική σημασία.

Κατά το 16ο Συνέδριο, οι εργασίες που ανακοινώθηκαν, στη διάρκεια 31 συνεδριών (οι οποίες εξελίχθηκαν παράλληλα σε τέσσερις αίθουσες), ξεπέρασαν τις 220. Μεγάλο ενδιαφέρον παρουσίασε η εναρκτήρια συνεδρία, που περιλάμβανε τις έξι γενικές εισηγήσεις, από διακεριμένους προσκεκλημένους, ξένους και Έλληνες ομιλητές, καθώς και το κλείσιμο, με τη διατύπωση των συμπερασμάτων και την ομιλία του ομότιμου καθηγητή του ΕΜΠ, Θεοδόσιου Τάσιου. Ιδιαίτερη μνεία πρέπει να γίνει στις γενικές εισηγήσεις, από τις οποίες οι σύνεδροι ενημερώθηκαν για τις νέες τάσεις παγκοσμίως που αφορούν τις κατασκευές και την παραγωγή σκυροδέματος και τα προβλήματα, τα οποία απασχολούν τους μηχανικούς σήμερα.



Παράλληλα με το Συνέδριο, διοργανώθηκε, στον ίδιο χώρο και τις ίδιες ημέρες, έκθεση δομικών υλικών, τεχνικών βιβλίων και λογισμικών προγραμμάτων που αφορούν τους μηχανικούς, στην οποία συμμετείχαν 15 οργανισμοί και εταιρείες από την Κύπρο, την Ελλάδα και άλλες χώρες.

Στο πλαίσιο της διοργάνωσης του Συνεδρίου Σκυροδέματος, το ETEK τίμησε τον ομότιμο καθηγητή του ΕΜΠ, Θεοδόσιο Τάσιο, για την πολύχρονη προσφορά του προς το ETEK και τους Κύπριους μηχανικούς, αλλά και την προσφορά του προς την κοινωνία γενικότερα.

Τα κύρια θέματα που απασχόλησαν τις συνεδρίες συνοψίζονται ως ακολούθως:

1. Η διαδικασία εφαρμογής και το περιεχόμενο των Κανονισμών Σχεδιασμού ή Εκτέλεσης Έργων από σκυρόδεμα ως Διεθνή Πρότυπα ή Εναρμονισμένα Ευρωπαϊκά Πρότυπα.
2. Η υποχρεωτική εφαρμογή των Ευρωκαδίκων ως Κανονισμών Μελέτης και Σχεδιασμού Κατασκευαστικών Έργων σε όλες τις χώρες της Ευρώπης από το Μάρτιο του 2010, με έμφαση στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό των Κατασκευών.
3. Ο Αντισεισμικός Σχεδιασμός των Κατασκευών, με ιδιαίτερη μνεία σε συστήματα σεισμικής μόνωσης και τις νέες εξελίξεις τους.
4. Η συντήρηση και η αναβάθμιση των υφιστάμενων κατασκευαστικών έργων – εκτίμηση της αντοχής κατασκευών και των πιθανών ανεπαρκειών τους έναντι φορτίσεων λειτουργίας, αλλά κυρίως έναντι σεισμικών φορτίσεων.
5. Το στοίχημα της κοινωνίας του 21ου αιώνα σε ό,τι αφορά την παραγωγή σκυροδέματος σχετικά με τη μείωση των εκπομπών αερίου του θερμοκηπίου και οι καινοτομίες που πρέπει να εφαρμοστούν στις δραστηριότητες της κατασκευαστικής βιομηχανίας του σκυροδέματος προς αυτή την κατεύθυνση.

ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ

Η σειρά διαλέξεων, με τίτλο «Διαλέξεις αρχιτεκτονικής Κύπρου», έχει ως στόχο την προώθηση της αρχιτεκτονικής στην Κύπρο και την ανάπτυξη του διαλόγου μεταξύ των διάφορων φορέων της αρχιτεκτονικής στην κοινωνία. Η σειρά διαλέξεων αποτελεί συλλογική οργανωτική προσπάθεια του επαγγέλματος, στα πλαίσια συγκεκριμένου χρονοδιαγράμματος. Η Οργανωτική Επιτροπή της σειράς διαλέξεων αποτελείται από το Πρόγραμμα Αρχιτεκτονικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, το Σύλλογο Αρχιτεκτόνων Κύπρου (ΣΑΚ) και το Σύνδεσμο Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου (ΣΠΜΑΚ).

2008 (από Μάρτιο)

- «Now Switch Off the Sound and Reverse the Film. Koolhaas, Constant and Dutch Culture in the Nineteen Sixties», διάλεξη από Bart Lootsma, 27 Μαρτίου 2008
- «Internet Suburbia», διάλεξη από Αντρέα Αγγελικάκη, 14 Απριλίου 2008
- «Beyond Design», διάλεξη από Roger Riewe, 6 Οκτωβρίου 2008
- «Domesticity in modern architecture», διάλεξη από Hilde Heynen, 10 Νοέμβριου 2008
- «Inventing Urbanity around Public Spaces and New Mobility», διάλεξη από Didier Rebois, 12 Δεκεμβρίου 2008



2009

- «Weather Architecture: Submitting to the Seasons», διάλεξη από Jonathan Hill, 21 Ιανουαρίου 2009
- «Το νόημα», διάλεξη από Πάνο Τζώνο, 18 Φεβρουαρίου 2009
- «Surface Luminescence», διάλεξη από Evan Douglis, 21 Μαΐου 2009
- «Antigone: Blood, Sovereignty and Architecture», διάλεξη από Catherine Ingraham, 19 Οκτωβρίου 2009
- «Συνθετική λύση και αρχιτεκτονική πρόταση», διάλεξη από Γιάννη Πεπονή, 18 Δεκεμβρίου 2009

2010

- «Αρχιτεκτονική, ανάμεσα στην εικόνα και την κατασκευή», διάλεξη από Βάσω Τρόβα, 24 Φεβρουαρίου 2010
- «Enabling: The Work of Minimaforms», διάλεξη από Θεόδωρο Σπυρόπουλο, 14 Απριλίου 2010
- «Memorials: Public Places, Private Spaces», διάλεξη από Ian F. Taberner, 13 Μαΐου 2010
- «Architecture and Real Life», διάλεξη από Jean Philippe Vassal, 20 Μαΐου 2010
- «Παραμετρικός σχεδιασμός και περιβάλλον», διάλεξη από Μαρία Βογιατζάκη, 5 Νοεμβρίου 2010
- «The Depth of Surface», διάλεξη από Σοφία Βυζοβίτη, 15 Δεκεμβρίου 2010

2011 (μέχρι Μάρτιο)

- «Instant Urbanism», διάλεξη από Markus Bader, 31 Ιανουαρίου 2011
- «Preservation as Persuasion: Islamic Architecture and Spain's Modern National Identity», διάλεξη από D. Fairchild Ruggles, 22 Φεβρουαρίου 2011
- «Structural Architecture: The Role of the Structural Engineer in Contemporary Design» διάλεξη από Patrick Mc Cafferty, 28 Μαρτίου 2011

ΑΛΛΕΣ ΗΜΕΡΙΔΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΔΡΙΑ

Εκδηλώσεις που οργάνωσε, συνδιοργάνωσε ή στήριξε το ΕΤΕΚ.

2008

- 27, 31 Μαρτίου και 2, 3 Απριλίου, σε συνεργασία με το υπουργείο Εσωτερικών και το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεων, επαρχιακές ενημερωτικές διαλέξεις με θέμα «Επιτάχυνση των διαδικασιών ελέγχου της ανάπτυξης: Έκδοση πολεοδομικών αδειών και Έντυπο Αυτοελέγχου».
- 23 Οκτωβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με τον Παγκύπριο Σύνδεσμο Επιχειρηματών Ανάπτυξης Γης και Οικοδομών και το RICS Κύπρου, το 4ο Συνέδριο με θέμα «Ανάπτυξη Γης».
- 29 Οκτωβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με τη Συντεχνία Επιστημονικού Προσωπικού της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου και τη Ρυθμιστική Αρχή Ενεργείας Κύπρου, ημερίδα με θέμα «Οι ενεργειακές προοπτικές του 21ου αιώνα».
- 8 Νοεμβρίου, στη Γεροσκήπου, σε συνεργασία με το ΕΚΕΦΕ Δημόκριτος, το Ινστιτούτο Ηλιακής Τεχνικής και το δήμο Γεροσκήπου, ημερίδα με θέμα «Εξοικονόμηση ενέργειας και χρήση ΑΠΕ στα κτίρια».

2009

- 27 Ιανουαρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου και το Σύλλογο Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου (ΣΠΟΛΜΗΚ), διάλεξη



με θέμα «Seismic Protective Systems: An Overview of State of the Art and Practice».

- 30 Ιανουαρίου στη Λεμεσό και 31 Ιανουαρίου στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου (ΣΠΜΑΚ), το ΤΕΠΑΚ και τη Διεθνή Οργάνωση Ηλιακής Ενέργειας (Τμήμα Κύπρου), επιστημονική ημερίδα με θέμα «Βιοκλιματικός-ενεργειακός σχεδιασμός των κτιρίων και εφαρμογή της Οδηγίας 2002/91/ΕΚ για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων».
- 4 Απριλίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Σύλλογο Αρχιτεκτόνων Κύπρου (ΣΑΚ), επιστημονική ημερίδα με θέμα «Ψηλά κτίρια στην κυπριακή πόλη: Μια νέα πρόκληση».
- 8-9 Μαΐου, στη Λευκωσία, συνέδριο με θέμα «Δικανική μηχανική, Forensic Engineering: Avoiding and Investigating Failures».
- 23 Μαΐου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων, συμπόσιο με θέμα «Δημόσιες συγκοινωνίες στην Κύπρο – Όρα μηδέν».
- 13 Ιουνίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου, συνέδριο με θέμα «Η επιστήμη του αγρονόμου τοπογράφου μηχανικού ως βασικό εργαλείο ανάπτυξης».
- 19 Ιουνίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με τον ΣΠΟΛΜΗΚ, το Institution of Civil & Mechanical Engineers (Cyprus Branch), σεμινάριο-έκθεση με θέμα «Μέσα ατομικής προστασίας: Προκλήσεις και καινοτομίες».
- 20 Ιουνίου στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Συμβούλιο Ανοικοδόμησης και Επανεγκατάστασης, την Ένωση Επιμελητηρίων Τουρκοκυπρίων Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων (ΚΤΜΜΟΒ) και τους σχετικούς επαγγελματικούς φορείς, σεμινάριο με θέμα «Άμμόχωστος: Έλεγχος και αποκατάσταση οικοδομών επί μακρόν άνευ συντήρησης και εκτός λειτουργίας».
- 24 Σεπτεμβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με τον Παγκύπριο Σύνδεσμο Επιχειρηματιών Ανάπτυξης Γης και Οικοδομών, το RICS Κύπρου και το Σύνδεσμο Επιστημόνων Εκτιμητών & Συμβούλων Ακινήτων Κύπρου, το 5ο Συνέδριο Ανάπτυξης Γης με θέμα «Το μέλλον της αγοράς ακινήτων στην Κύπρο. Οι αλλαγές στην αγορά και οι εισηγήσεις των πρωταγωνιστών».
- 26 Σεπτεμβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με τον ΣΠΟΛΜΗΚ και την Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστήμιου Κύπρου, ημερίδα με θέμα «Ευθύνες μηχανικών».
- 21-23 Οκτωβρίου, στη Πάφο, σε συνεργασία με το ΤΕΕ – Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος, το 16ο Συνέδριο Σκυροδέματος.
- 23-24 Οκτωβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Κυπριακό Εμπορικό και Βιομηχανικό Επιμελητήριο και άλλους σχετικούς φορείς, το 2ο Διεθνές Συνέδριο για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και την ενεργειακή αποδοτικότητα.
- Νοεμβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Συμβούλιο Ανοικοδόμησης και Επανεγκατάστασης, τη Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου και το Πανεπιστήμιο Frederick, σεμινάριο με θέμα «Ενεργειακή πολιτική μετά την ειρήνη στην Ιρλανδία και την επανένωση στη Γερμανία – Διδάγματα για την Κύπρο».
- 21 Νοεμβρίου, στη Λεμεσό, σε συνεργασία με το ΤΕΠΑΚ και τη Διεθνή Οργάνωση Ηλιακής Ενέργειας (Τμήμα Κύπρου), Συνέδριο με θέμα «Bioclimatic Architecture in the Mediterranean Region».



- 19 Δεκεμβρίου, στη Λεμεσό, σε συνεργασία με το ΤΕΠΑΚ, τη Διεθνή Οργάνωση Ηλιακής Ενέργειας (Τμήμα Κύπρου) και την Υπηρεσία Ενέργειας του υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, επιστημονική ημερίδα με θέμα «Αειφορία, ενέργεια, αρχιτεκτονική και δομημένο περιβάλλον».

2010

- 30 Ιανουαρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Σύλλογο Αρχιτεκτόνων Κύπρου και το δήμο Λευκωσίας, επιστημονική ημερίδα με θέμα «Διαμόρφωση συγχρόνων στρατηγικών ανάπτυξης».
- 30 Ιανουαρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με την εταιρεία Αδελφοί Πετούση ΛΤΔ, συνέδριο με θέμα «Η χρήση του Ξύλου στη δόμηση ως βασικός παράγοντας συνεισφοράς στην προσπάθεια βιοκλιματικής συμπεριφοράς κτιρίων, μείωσης της μόλυνσης της ατμόσφαιρας και εξοικονόμησης ενέργειας».
- 25 Φεβρουαρίου, στη Λεμεσό, σε συνεργασία με το Σύλλογο Ναυπηγών και Ναυτικών Μηχανολόγων Μηχανικών Κύπρου και άλλους φορείς, ημερίδα με θέμα «Ναυτική τεχνολογία».
- 15 Μαρτίου στη Λεμεσό, 18 Μαρτίου στη Λάρνακα, 22 Μαρτίου στη Λευκωσία και 24 Μαρτίου στην Πάφο, επαρχιακές παρουσιάσεις για την Ίδρυση Ταμείου Συνταξιοδοτικών Παροχών για τα μέλη του ΕΤΕΚ.
- 27 Μαρτίου, στη Πάφο, σε συνεργασία με το υπουργείο Γεωργίας και Φυσικών Πόρων, ημερίδα με θέμα «Αειφόρος διαχείριση των όμβριων υδάτων».
- 17 Μαΐου, στη Λευκωσία, ημερίδα για την παρουσίαση των αποτελεσμάτων του ερευνητικού προγράμματος του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας με θέμα «Κατηγοριοποίηση κτιρίων στην Κύπρο με βάση την ενεργειακή τους απόδοση».
- 26 Μαΐου, 2, 9 και 16 Ιουνίου, σε συνεργασία με το υπουργείο Εσωτερικών και το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως, επαρχιακές ενημερωτικές διαλέξεις με θέμα «Διαδικασία ελέγχου των αιτήσεων για οικιστική ανάπτυξη με βάση το Έντυπο Αυτοελέγχου και επέκταση του θεσμού».
- 2 Ιουνίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Κυπρίων Αποφοίτων του Columbia University, το Columbia Alumni Association και με τον Επίτροπο Πειρίβαλλοντος, διάλεξη με θέμα την «Εταιρική Περιβαλλοντική Ευθύνη».
- 18 Ιουνίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το υπουργείο Εσωτερικών, τον Κυπριακό Οργανισμό Τυποποίησης και τους σχετικούς επαγγελματικούς συλλόγους, ενημερωτικό σεμινάριο με θέμα «Ευρωκώδικες 2, 7, 8 – Κατασκευή στο Σκυρόδεμα».
- 23 Σεπτεμβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας και το Σύνδεσμο Ασφάλειας και Υγείας Κύπρου, ημερίδα με θέμα «Ασφάλεια και υγεία στις εργασίες συντήρησης».
- 29 Σεπτεμβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με τον Παγκύπριο Σύνδεσμο Επιχειρηματιών Ανάπτυξης Γης και Οικοδομών, το RICS Κύπρου και άλλους σχετικούς φορείς, το 6ο Συνέδριο real estate με θέμα «Ανάπτυξης γης & οικοδομών: Το παρόν και το μέλλον στην αγορά ακινήτων και στην κατασκευαστική βιομηχανία».
- 6 Οκτωβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Καθηγητών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας, ημερίδα με θέμα «Η τεχνολογική διάσταση της γενικής παιδείας ως απαραίτητο συστατικό της».
- 10 Νοεμβρίου στη Λευκωσία και 11 Νοεμβρίου στη Λεμεσό, σε συνεργασία με την Υπηρεσία Ενέργειας του υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ημερίδα με θέμα «Ενεργειακή απόδοση κτιρίων για



θερμομόνωση του κελύφους».

- 12 και 13 Νοεμβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με τον ΣΠΟΛΜΗΚ και άλλους σχετικούς φορείς συνέδριο-έκθεση με θέμα «Έργασίες σε ύψος».
- 15 Νοεμβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Πανεπιστήμιο Κύπρου και άλλους σχετικούς φορείς, ημερίδα με θέμα «FP 7 People Programme – Marie Curie Actions».
- 24 Νοεμβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με την εταιρεία SERFOS Ltd και τους σχετικούς επαγγελματικούς συνδέσμους, σεμινάριο με θέμα «Σύγχρονες μέθοδοι υγρομόνωσης στις σύγχρονες οικοδομές».
- 9 Δεκεμβρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με τη Muhanna Et Co Actuarial Services και άλλους σχετικούς φορείς, το 17ο Περιφερειακό Συνέδριο Ταμείων Συντάξεων και Πρόνοιας με θέμα «Διαχείριση Κινδύνων Ταμείων Συντάξεων, Προνοίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων».

2011

- 10 Φεβρουαρίου, στη Λεμεσό, ως Περιφερειακή Επιτροπή Λεμεσού ΕΤΕΚ, δημόσια συζήτηση με θέμα «Μεγάλα δημόσια έργα, τρόποι ανάθεσης και εκτέλεσης: Προβλήματα – προκλήσεις – προτάσεις».
- 26 Φεβρουαρίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το υπουργείο Εσωτερικών, τον Κυπριακό Οργανισμό Τυποποίησης, και τους σχετικούς επαγγελματικούς συλλόγους, ενημερωτικό σεμινάριο με θέμα «Ευρωκώδικας 3 – Σχεδιασμός των Κατασκευών από Χάλυβα: Θεωρία, παραδείγματα».
- 8 Μαρτίου, στη Λεμεσό, σε συνεργασία με το Τμήμα Επιθεώρησης Έργασίας, το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου και το Σύνδεσμο Ασφάλειας και Υγείας Κύπρου, ημερίδα με θέμα «Ασφάλεια και υγεία στις εργασίες συντήρησης».
- 18 Μαρτίου στη Λευκωσία, σε συνεργασία με την KTMMOB, διήμερο εργαστήρι με θέμα «Earthquake Vulnerability Assessment of Historical Monuments».
- 14 Απριλίου, στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Τεχνολογικό Πανεπιστήμιο Κύπρου και τη Διεθνή Ομοσπονδία Σκυροδέματος, σεμινάριο της fib με θέμα «Durability and Retrofitting of Concrete Structures».

ΤΑΜΕΙΟ ΣΥΝΤΑΞΙΟΔΟΤΙΚΩΝ ΠΑΡΟΧΩΝ ΓΙΑ ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΕΤΕΚ

Στα πλαίσια της συνεχιζόμενης προσπάθειας του ΕΤΕΚ για ανάπτυξη και προσφορά στα μέλη του και αναγνωρίζοντας την ανάγκη για πρόσθετη συνταξιοδοτική προστασία, το Γενικό Συμβούλιο του ΕΤΕΚ αποφάσισε τη δημιουργία Ταμείου Σύνταξης. Το ΕΤΕΚ έχει ξεκινήσει την προσπάθεια αυτή μετά από απαίτηση κυρίως των επαγγελματικών οργανώσεων, καθώς και των μηχανικών που απασχολούνται στον ιδιωτικό τομέα.

Η προσπάθεια για την ίδρυση Ταμείου Συνταξιοδοτικών Παροχών έχει ως βασικό στόχο την αύξηση του ποσοστού αναπλήρωσης του μισθού των μηχανικών κατά την περίοδο σύνταξης, καθώς είναι κοινά αποδεκτό ότι το ποσοστό αναπλήρωσης που προέρχεται από το Ταμείο Κοινωνικών Ασφαλίσεων δεν είναι ικανοποιητικό. Η υλοποίηση του στόχου αυτού αναμένεται να καλύψει βασικές ανάγκες των μηχανικών, λειτουργώντας στη βάση της καθολικότητας και αλληλεγγύης μεταξύ των μελών.



Η προσπάθεια Σεκίνησε στα τέλη του 2007. Αρχικά, στάλθηκε σε όλα τα μέλη του Επιμελητηρίου σχετικό ερωτηματολόγιο, μέσω του οποίου είχαν ζητηθεί οι απόψεις των μελών σχετικά με την πρόταση για το Ταμείο Σύνταξης. Τα αποτελέσματα του ερωτηματολογίου αναλύθηκαν και οι σύμβουλοι αναλογιστές που προσλήφθηκαν για το σκοπό αυτό, Muhanna & Co, προχώρησαν στο σχεδιασμό του Ταμείου. Ο προκαταρκτικός σχεδιασμός παρουσιάστηκε στη Διοικούσα και στο Γενικό Συμβούλιο και αφού συμφωνήθηκε το γενικό πλαίσιο, οι σύμβουλοι προχώρησαν στην εκπόνηση της αναλογιστικής μελέτης για καταγραφή του κόστους. Με την έγκριση της αναλογιστικής μελέτης, συντάχθηκαν οι λεπτομερείς Κανονισμοί για την ίδρυση του Ταμείου.

Μετά από εξαντλητική συζήτηση του θέματος σε συνεδρίες των αιρετών Σωμάτων του Επιμελητηρίου και τις ανάλογες επεξηγήσεις και διευκρινίσεις που ζητήθηκαν από τους αναλογιστές, το Επιμελητήριο ενέκρινε τους σχετικούς Κανονισμούς.

Για σκοπούς πληρέστερης ενημέρωσης των μελών του Επιμελητηρίου είχαν διοργανωθεί, το Μάρτιο του 2010, σχετικές επαρχιακές παρουσιάσεις όπου είχαν παρουσιαστεί, με λεπτομέρεια, οι πρόνοιες λειτουργίας του Ταμείου. Ο σκοπός των παρουσιάσεων ήταν διπλός:

- να ενημερώσει λεπτομερώς αναφορικά με τις πρόνοιες του Σχεδίου και τα οφέλη που η εφαρμογή του θα προσφέρει στα μέλη του Επιμελητηρίου
- να δώσει μια δεύτερη ευκαιρία σε όλους τους συναδέλφους, πέρα από το ερωτηματολόγιο που είχε σταλεί, να καταθέσουν τις απόψεις, εισηγήσεις και προβληματισμούς τους, ώστε αυτοί να μελετηθούν και να τεθούν ενώπιον του Γενικού Συμβουλίου του Επιμελητηρίου με στόχο την αξιοποίησή τους προς όφελος του Σχεδίου.

Κατά τη διάρκεια των εκδηλώσεων δόθηκε η ευκαιρία στους εκπροσώπους του Επιμελητηρίου και των αναλογιστή, στον οποίο ανατέθηκε το έργο, να παρουσιάσουν τις πρόνοιες του Σχεδίου και να απαντήσουν σε σχετικές ερωτήσεις που υποβλήθηκαν. Οι απόψεις, ανησυχίες και εισηγήσεις που είχαν υποβληθεί προς το ETEK γραπτώς, αλλά και μέσα από τις εκδηλώσεις που είχαν διοργανωθεί, καταγράφηκαν και περιλήφθηκαν σε σχετικό πίνακα στην ιστοσελίδα του ETEK (www.etek.org.cy). Περαιτέρω, μέσω της ιστοσελίδας είχε δοθεί η ευκαιρία στα μέλη να υποβάλλουν ηλεκτρονικά πρόσθετες παρατηρήσεις, απόψεις, σχόλια, προβληματισμούς και εισηγήσεις.

Σε συνέχεια της καταγραφής των προβληματισμών και εισηγήσεων των μελών, το θέμα συζητήθηκε σε συνεδρίες των αιρετών Σωμάτων του Επιμελητηρίου. Με βάση τις σχετικές αποφάσεις που είχαν ληφθεί, όλες οι παρατηρήσεις, απόψεις, σχόλια, προβληματισμοί και εισηγήσεις προωθήθηκαν στον αναλογιστή του ETEK ώστε να δοθούν οι κατάλληλες διευκρινήσεις, σχόλια, αλλά και οι απόψεις του σε σχέση με τα ζητήματα αυτά. Περαιτέρω, είχε ζητηθεί από τον αναλογιστή όπως υποβάλει τις εισηγήσεις του για τυχόν τροποποίηση προνοιών του Σχεδίου που είχε ετοιμαστεί, λαμβάνοντας υπόψη τις ανησυχίες των μελών.

Βάσει των τροποποιήσεων που έγιναν μετά τις εισηγήσεις των μελών και της μελέτης τους από τον αναλογιστή, οι βασικές αναθεωρημένες πρόνοιες των Κανονισμών συνοψίζονται ως ακολούθως:



- Το Ταμείο θα είναι υποχρεωτικό για όλα τα μέλη του ΕΤΕΚ, εξαιρουμένων των μελών που κατέχουν συντάξιμη θέση στην υπηρεσία της Κυπριακής Δημοκρατίας ή σε οποιαδήποτε Αρχή τοπικής διοίκησης ή άλλον οργανισμό δημοσίου δικαίου.
- Θα εξαιρούνται τα μέλη του ΕΤΕΚ που είναι άνω των 60 ετών κατά την ημερομηνία έναρξης λειτουργίας του Ταμείου.
- Δεν θα υπάρχει σύνδεση της υποχρέωσης των μελών για καταβολή εισφορών με την έκδοση της ετήσιας άδειας άσκησης επαγγέλματος.
- Το Ταμείο θα βασίζεται σε κλιμακωτή εισφορά βάσει ηλικίας, η οποία να εξασφαλίζει αφέλημα ίσο με αυτό που εξασφαλίζεται από σταθερή εισφορά ύψους €80, που αναλογεί σε ποσό ύψους €512 λαμβάνοντας υπόψη τις σημερινές τιμές.
- Βάση των προτεινόμενων Κανονισμών για την ίδρυση του Ταμείου, για να είναι κάποιος μέλος στο Ταμείο θα πρέπει να ασκεί το επάγγελμα. Εφόσον αυτό δεν ισχύει, π.χ. σε περιπτώσεις ανεργίας, τότε το μέλος απαλλάσσεται από την υποχρέωση για καταβολή εισφοράς για το συγκεκριμένο διάστημα. Η περίοδος αυτή δεν θα λαμβάνεται υπόψη ούτε στον υπολογισμό των αφελημάτων.
- Το Ταμείο θα προσφέρει τα ακόλουθα αφελήματα: συντάξεις γήρατος, αναπηρίας, χηρείας, τέκνων και εφάπαξ πληρωμές από ειδικό λογαριασμό.
- Η κανονική ηλικία αφυπηρέτησης θα είναι το 65ο έτος της ηλικίας, με επιλογή πρόωρης αφυπηρέτησης από το 60ό, με αναλογιστική μείωση. Θα επιτρέπεται και η αναβολή συνταξιοδότησης μέχρι τα 70, με ανάλογη όμως αύξηση.
- Θα καταβληθεί προσπάθεια ούτως ώστε οι εισφορές στο Ταμείο να απαλλάσσονται από το φόρο εισοδήματος, μειώνοντας έτσι περαιτέρω το κόστος του Σχεδίου για τα μέλη του.

Αφού τροποποιηθούν οι σχετικοί Κανονισμοί, το Επιμελητήριο θα απευθυνθεί εκ νέου στα μέλη του και αφού αξιολογήσει όλα τα δεδομένα θα αποφασίσει τα επόμενά του βήματα για την πρώθηση του θέματος.

ΙΑΤΡΟΦΑΡΜΑΚΕΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΘΑΛΨΗ ΜΕΛΩΝ ΕΤΕΚ

Τον Ιούνιο του 2003, ξεκίνησε συνεργασία του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου με την Alpha Ασφαλιστική για την προσφορά προς τα μέλη του ΕΤΕΚ ενός ομαδικού σχεδίου ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης και ασφάλειας ζωής. Το 2009, το Επιμελητήριο, αφού αξιολόγησε τα έξι χρόνια συνεργασίας με την Alpha Ασφαλιστική, αποφάσισε να προχωρήσει στην προκήρυξη προσφορών για τη σύναψη νέας συνεργασίας που να αφορά την ιατροφαρμακευτική περίθαλψη των μελών του. Προσφορές μπορούσαν να υποβάλονται και άλλες ασφαλιστικές εταιρείες, έτσι ώστε να γίνει η επιλογή της καταλληλότερης –και από οικονομικής άποψης, πιο συμφέρουσας– πρότασης.

Για το σκοπό αυτό, ετοιμάστηκαν έγγραφα ζήτησης προσφορών, σε συνεργασία με τον αναλογιστικό Οίκο Muhanna & Co, τα οποία στάλθηκαν το Μάιο του 2010 σε αριθμό ασφαλιστικών εταιρειών. Υπο-



βλήθηκε αριθμός προσφορών, οι οποίες αξιολογήθηκαν από την Επιτροπή Οικονομικών του ΕΤΕΚ. Ακολούθως, η Επιτροπή ετοίμασε και υπέβαλε στη Διοικούσα Επιτροπή έκθεση αξιολόγησης των προσφορών που υποβλήθηκαν.

Από τη διαδικασία αυτή κρίθηκε ως καταλληλότερη –και από οικονομικής άποψης, πιο συμφέρουσα– η πρόταση της Laiki CypriLife, με την οποία το Επιμελητήριο είχε σειρά επαφών για τη λήψη διευκρινίσεων και την οριστικοποίηση ή/και περαιτέρω βελτίωση της σχετικής συμφωνίας. Η συμφωνία με τη Laiki CypriLife για την παροχή υπηρεσιών ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης στα μέλη του Επιμελητηρίου, που το επιθυμούν, οριστικοποιήθηκε, υπογράφηκε και τέθηκε σε εφαρμογή το Μάρτιο του 2011.

Βάσει της σχετικής συμφωνίας, τα μέλη μπορούν να επιλέξουν ένα από τα τρία καθορισμένα σχέδια ασφάλισης: Το Silver (βασικό), το οποίο σε γενικές γραμμές παρέχει ενδονοσοκομειακή κάλυψη, το Gold (ή προαιρετική παροχή I), το οποίο παρέχει ενδονοσοκομειακή και εξωνοσοκομειακή κάλυψη, και το Platinum (ή προαιρετική παροχή II), το οποίο –πέραν των προαναφερόμενων– καλύπτει χρόνιες παθήσεις και προϋπάρχουσες ασθένειες.

Επισημαίνεται ότι με βάση τη σχετική συμφωνία, το βασικό ασφάλιστρο, ανάλογα με την επιλογή του σχεδίου, θα παραμείνει σταθερό για περίοδο τριών χρόνων από την ημερομηνία υπογραφής της. Η συμφωνία πλαίσιο ΕΤΕΚ-Laiki CypriLife και το ασφαλιστήριο έγγραφο με τις δύο προαιρετικές παροχές βρίσκονται αναρτημένα στην ιστοσελίδα του Τεχνικού Επιμελητηρίου.

ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΟΛΙΤΗ ΚΑΙ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ

Η υπηρεσία αυτή αποτελεί κατ' ουσία μια πρωτοβουλία του ΕΤΕΚ για αναβάθμιση της ηλεκτρονικής παρουσίας του, άλλα κυρίως για αναδιάρθρωση του τρόπου παρουσίασης της παρεχόμενης πληροφόρησης.

Για το σκοπό αυτό, δημιουργήθηκε ένα νέο τμήμα στην ιστοσελίδα του Επιμελητηρίου (www.etek.org.cy). Ο επισκέπτης στην ιστοσελίδα εισάγεται στο νέο αυτό τμήμα μέσω του συνδέσμου «Εξυπηρέτηση Πολίτη», ο οποίος είναι ορατός και άμεσα προσβάσιμος από κάθε σελίδα του διαδικτυακού τόπου.

Η «Εξυπηρέτηση Πολίτη» κινείται στους άξονες: Αρμοδιότητες ΕΤΕΚ, Έργο και Υπηρεσίες ΕΤΕΚ και Απαντήσεις στις πιο συνήθεις ερωτήσεις που υποβάλλονται από μέλη και πολίτες προς το ΕΤΕΚ.

Ιδιαίτερη προσοχή έχει δοθεί στο τμήμα με τις συνήθεις ερωτήσεις, από όπου ο χρήστης μπορεί να βρει συνοπτικές απαντήσεις σχετικά με θέματα, όπως: Εγγραφές/ Μητρώο Μελών, ετήσια συνδρομή μελών, έγγραφες βεβαιώσεις για την υποβολή μελετών, έντυπα-βεβαιώσεις-εξουσιοδοτήσεις για μηχανικούς, ευθύνες μηχανικών, αμοιβές μηχανικών, πραγματογνωμοσύνες, διαιτησίες, σχέδιο ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης, συνταξιοδοτικές παροχές για τα μέλη και συμμετοχή στο έργο του ΕΤΕΚ.

Παράλληλα, έχει δημιουργηθεί ειδική διεύθυνση ηλεκτρονικού ταχυδρομείου (e-mail), στην οποία οι επισκέπτες μπορούν να απευθύνονται για υποβολή ερωτημάτων και, γενικότερα, για άμεση επικοινωνία με το Επιμελητήριο.



ΕΚΔΟΣΕΙΣ ΕΤΕΚ

Απολογισμός δράσης Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου τριετίας 2005-2008

Βάσει της περί ΕΤΕΚ νομοθεσίας, «ένα μήνα πριν τη διεξαγωγή των εκλογών ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου οφείλει να αποστείλει προς τον υπουργό και τη Βουλή των Αντιπροσώπων και όλα τα μέλη του Επιμελητηρίου Οικονομικό Απολογισμό και Απολογισμό Δράσης για τη λήξισα τριετία». Όπως καθιερώθηκε, ο Απολογισμός Τριετίας αποτελεί μία κορυφαία έκδοση του Επιμελητηρίου, όπου παρουσιάζονται συνοπτικά οι θέσεις και οι δράσεις του σε μεγάλα θέματα που απασχολούν την κοινωνία, η συμμετοχή του σε διάφορους φορείς ή/και γενικότερα η δράση που ανέπτυξε κατά την υπό επισκόπηση περίοδο.

Ενημερωτικό Δελτίο

Το Ενημερωτικό Δελτίο είναι η επίσημη φωνή του Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, το οποίο εκδίδεται, σε μηνιαία βάση, σε 10.000 αντίτυπα και ταχυδρομείται ονομαστικά σε καθένα από τα μέλη του, σε ανώτερα στελέχη δημόσιων οργανισμών και Υπηρεσιών και σε διευθυντικά στελέχη ιδιωτικών φορέων και επιχειρήσεων σε ολόκληρη την Κύπρο. Μέσω του Δελτίου παρουσιάζεται η δράση του ΕΤΕΚ, οι παρεμβάσεις του για διάφορα θέματα που αφορούν τις δραστηριότητες και τα προβλήματα των μηχανικών, οι θέσεις του στα μεγάλα θέματα που απασχολούν τη χώρα, καθώς και το επιστημονικό του έργο με τις μελέτες, Συνέδρια, σεμινάρια, ημερίδες κ.ά. Περαιτέρω, το Ενημερωτικό Δελτίο παραχωρεί χώρο για αρθρογραφία σε μέλη του Επιμελητηρίου που το επιθυμούν.

Το Ενημερωτικό Δελτίο εξέδωσε, μέχρι το Μάρτιο του 2011, 143 τεύχη και έχει συμπληρώσει 13 χρόνια ζωής. Για την υπό ανασκόπηση περίοδο, αξιοσημείωτη ήταν η αναβάθμιση του Δελτίου, το οποίο από το 2009 έγινε έγχρωμο και με περισσότερες σελίδες. Η ετοιμασία του Ενημερωτικού Δελτίου γίνεται από τη Συντακτική Επιτροπή του ΕΤΕΚ, ενώ κατά Νόμο υπεύθυνος είναι ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου. Σημειώνεται ότι με βάση σχετική συμφωνία, το Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΤΕΚ εκδίδεται από τη ΓΝΩΡΑ Σύμβουλοι Επικοινωνίας.

Κείμενο Στρατηγικής Ατζέντας για την Έρευνα και την Τεχνολογία στον Τομέα των Κατασκευών στην Κύπρο

Η Κυπριακή Πλατφόρμα για την Έρευνα και Τεχνολογία στον Τομέα των Κατασκευών (ΠΕΤΕΚΚ), η οποία λειτουργεί κάτω από το συντονισμό του ΕΤΕΚ, ολοκλήρωσε την εκπόνηση της Στρατηγικής Ατζέντας για την Έρευνα και την Τεχνολογία στον Τομέα των Κατασκευών στην Κύπρο. Στην ατζέντα καταγράφονται και τεκμηριώνονται –για πρώτη φορά στην Κύπρο– οι ερευνητικές προτεραιότητες και οι ανάγκες τις κατασκευαστικής βιομηχανίας σε θέματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης. Η Ατζέντα της ΠΕΤΕΚΚ αναμένεται να συνεισφέρει σημαντικά στο μελλοντικό σχεδιασμό εθνικών ερευνητικών προγραμμάτων και ευελπιστεί να καλύψει ένα σημαντικό κενό που παρατηρείται στη διαδικασία αυτή σήμερα. Στα πλαίσια αυτά, το Επιμελητήριο προχώρησε στην έντυπη έκδοση της σύνοψης των συμπερασμάτων της Στρατηγικής Ατζέντας.



Επετειακή έκδοση για τα 20χρονα του Επιμελητηρίου

Στα πλαίσια των εορτασμών της 20ετίας του Επιμελητηρίου, αποφασίστηκε η ετοιμασία έκδοσης με θέμα: «20 χρόνια ETEK: Παράδοση – Πορεία – Προοπτική». Στην έκδοση γίνεται αναφορά στο ρόλο της μηχανικής επιστήμης/τεχνολογίας από τα αρχαία χρόνια στην Κύπρο, ιστορική καταγραφή των προσπαθειών για τη δημιουργία του ΕΤΕΚ και τη δράση και συμβολή του Επιμελητηρίου στα 20 χρόνια παρουσίας του.

Στην επετειακή έκδοση φιλοξενείται καιρετισμός του Προέδρου της Κυπριακής Δημοκρατίας. Επίσης, πολιτειακοί αξιωματούχοι και άλλοι τοποθετούνται σε κρίσιμα θέματα που ενδιαφέρουν την κυπριακή κοινωνία, όπως η ποιότητα και η ασφάλεια στις κατασκευές, η επιστημονική τεκμηρίωση και τεχνοοικονομική ανάλυση πριν τη λήψη πολιτικών αποφάσεων, η σημασία της αειφορίας και προστασίας του περιβάλλοντος, η ενεργειακή πολιτική και η χρήση Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, οι προσπάθειες επανένωσης της πατρίδας μας και επανεγκατάστασης στις επιστρεφόμενες περιοχές κ.ά. Σκοπός της έκδοσης δεν είναι η απλή καταγραφή της δράσης, αλλά η ανεξάρτητη καταγραμμένη μαρτυρία για θέματα που το ΕΤΕΚ ασχολήθηκε και άφησε έργο.

Έκδοση συνοπτικού Οδηγού Χρήσης των Κυπριακών Προτύπων CYS EN που αφορούν αδρανή υλικά

Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, σε συνεργασία με τον Κυπριακό Οργανισμό Τυποποίησης (CYS), με στόχο τη βελτίωση της ποιότητας στον κατασκευαστικό τομέα, προχώρησε στην ετοιμασία και έκδοση συνοπτικού Οδηγού Χρήσης των Κυπριακών Προτύπων CYS EN που αφορούν αδρανή υλικά. Σκοπός του συνοπτικού Οδηγού είναι να ενημερώσει τους μηχανικούς για τις βασικές πρόνοιες των εναρμονισμένων κυπριακών Προτύπων: CYS EN 12620 Αδρανή για Σκυρόδεμα, CYS EN 13043 Αδρανή Ασφαλτομιγμάτων και Επιφανειακών Επιστρώσεων Οδών, Αεροδρομίων και άλλων Περιοχών Κυκλοφορίας Οχημάτων, CYS EN 13139 Αδρανή Κονιαμάτων και CYS EN 13242 Αδρανή Υλικών Σταθεροποιημένων με Υδραυλικές Κονίες ή μη Σταθεροποιημένων για Χρήση στα Τεχνικά Έργα και την Οδοποιία.

Στον Οδηγό παρουσιάζονται συνοπτικά τα θέματα που αφορούν την ευρωπαϊκή Οδηγία, τη σχετική νομοθεσία και το σύστημα πιστοποίησης «CE». Στη συνέχεια, παρουσιάζεται σύντομη περιγραφή των τεσσάρων Προτύπων και των πεδίων εφαρμογής τους, καθώς επίσης και των εργαστηριακών ελέγχων που αφορούν την εφαρμογή των Προτύπων.

Τέλος, παρατίθενται τα όρια που ισχύουν στην Κύπρο για τις διάφορες δοκιμές, με βάση το περί του Καθορισμού των Επιπέδων των Βασικών Απαιτήσεων Ορισμένων Προϊόντων Δομικών Κατασκευών Διάταγμα του 2006.

Βιβλίο Ανάλυση και Ερμηνεία Κατασκευαστικών Συμβολαίων

Το Τεχνικό Επιμελητήριο συνεχίζει να εκδίδει το βιβλίο του πολιτικού μηχανικού κ. Ανδρέα Μενελάου με τίτλο «Ανάλυση και Ερμηνεία Κατασκευαστικών Συμβολαίων». Η συμφωνία μεταξύ του συγγραφέα και του ΕΤΕΚ έγινε τον Αύγουστο του 2006 και η απόφαση του ΕΤΕΚ στηρίχτηκε στην πεποίθηση και προσδοκία όπως αυτό καταστεί χρήσιμο εργαλείο στα χέρια όλων τα μερών που εμπλέκονται, είτε άμεσα είτε έμμεσα, στην κατασκευαστική βιομηχανία και να συμβάλει στην καλύτερη ερμηνεία και κα-



τανόηση των υποχρεώσεων τους, έτσι που να οδηγεί στη μείωση των διαφορών, δικαστικών και διαιτητικών αντιπαραθέσεων.

Ημερολόγιο Έργου

Στις 4/11/2004 υπογράφτηκε συμφωνία μεταξύ ΕΤΕΚ και Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου για έκδοσην και διάθεσην βιβλίου "Ημερολογίου Έργου". Το βιβλίο Ημερολογίου Έργου άρχισε και συνεχίζει να διοτίθεται από το ΕΤΕΚ και τον ΣΠΟΛΜΗΚ από τον Ιούλιο του 2005.

Άλλες εκδόσεις

Πέραν των πιο πάνω αναφερόμενων εκδόσεων, το Τεχνικό Επιμελητήριο, κατά την περίοδο 2008-2011, προχώρησε –σε συνεργασία με άλλους φορείς– στην έκδοση των πιο κάτω:

- Στα πλαίσια του σχετικού Συνεδρίου που πραγματοποιήθηκε τον Οκτώβριο του 2009 στην Πάφο, Τα Πρακτικά του 16ου Συνεδρίου Σκυροδέματος.
- Στα πλαίσια του σχετικού Συνεδρίου που πραγματοποιήθηκε το Μάρτιο του 2008 στην Πάφο, Τα Πρακτικά 9ου Εθνικού Συνεδρίου για τις Ήπιες Μορφές Ενέργειας.
- Στα πλαίσια του χρηματοδοτούμενου από το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας ερευνητικού προγράμματος «Κατηγοριοποίηση κτιρίων στην Κύπρο με βάση την ενεργειακή τους απόδοση», τον Οδηγό Προσδιορισμού του Συντελεστή Θερμοπερατότητας U value των Δομικών Στοιχείων του Κτιρίου με τη Μέθοδο της Θερμογραφίας.

ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΝΟΝΩΝ ΔΙΑΙΤΗΣΙΑΣ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο, με βάση το νόμο του, αναλαμβάνει διαιτησίες, επιδιαιτησίες και συμβιβαστικούς διαικανονισμούς σχετικά με οποιοδήποτε θέμα ή διαφορά που έχει σχέση με τη μηχανική επιστήμη. Στα πλαίσια αυτά, το Επιμελητήριο διατηρεί Μητρώο Διαιτητών, ενώ έχει διοργανώσει σειρά σεμιναρίων και εργαστηρίων για το θέμα. Με δεδομένο το γεγονός ότι η νομοθεσία περί Διαιτησίας είναι ένας απαρχαιωμένος Νόμος και δεν προωθεί τη γρήγορη επίλυση των διαφορών στα πλαίσια της προσπάθειας του Επιμελητηρίου για αναβάθμιση του θεσμού, το Επιμελητήριο σύστησε Επιτροπή για την Έκδοση Κανονισμών Διαιτησίας. Συντονιστής της Επιτροπής και συγγραφέας των Κανονισμών ήταν ο Πλάτωνας Στυλιανού, πολιτικός μηχανικός. Οι εν λόγω Κανονισμοί, οι οποίοι εν τέλει θα υιοθετηθούν ως εσωτερικοί Κανονισμοί του Επιμελητηρίου, περιέχουν πρόνοιες που, μεταξύ άλλων, ρυθμίζουν τη διαδικασία της διαιτησίας, τα προσόντα και τη δικαιοδοσία του διαιτητή και τη διαιτητική απόφαση.

Το Επιμελητήριο βρίσκεται στο τελικό στάδιο επεξεργασίας των εν λόγω Κανονισμών, σε συνεργασία με τους Νομικούς του Σύμβουλους (Τάσσος Παπαδόπουλος και Συνεργάτες), οι οποίοι, αφού οριστικοποιηθούν, θα αποτελούν αναπόσπαστο μέρος των διαιτησιών που διεξάγει το Επιμελητήριο.



ΑΛΛΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

Πλαίσιο που αφορά τον τρόπο παρουσίασης και το περιεχόμενο της μελέτης μηχανολογικών και πλεκτρολογικών εγκαταστάσεων

Η Ένωση Δήμων με σχετική επιστολή της, το Μάρτιο του 2008, ζήτησε από το Επιμελητήριο να ετοιμάσει «Κώδικα Πρακτικής» για σκοπούς εφαρμογής των περι Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμών (Κ.Δ.Π 111/2006). Για το σκοπό αυτό, η Διοικούσα Επιτροπή όρισε ειδική Ομάδα Εργασίας με όρο εντολής την ετοιμασία ενός καθοδηγητικού γενικού πλαισίου σχετικά με τον τρόπο παρουσίασης και το περιεχόμενο της μελέτης των πλεκτρολογικών και μηχανολογικών εγκαταστάσεων στα πλαίσια της περι Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών νομοθεσίας.

Το κείμενο που ετοιμάστηκε τέθηκε σε διαδικασία δημόσιας διαβούλευσης και οριστικοποιήθηκε το Δεκέμβριο του 2010. Ακολούθως, στάλθηκε στις Τεχνικές Υπηρεσίες του υπουργείου Εσωτερικών, σε όλες τις αρμόδιες Αρχές όπως αυτές ορίζονται στην περι Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών νομοθεσία και στους μηχανολόγους και πλεκτρολόγους μηχανικούς που είναι μέλη του Επιμελητηρίου ως σύσταση και ως σημείο αναφοράς, θεωρώντας ότι με αυτό τον τρόπο θα βοηθηθεί η καθικοποίηση του περιεχομένου και η ομοιόμορφη παρουσίαση των αποτελεσμάτων των μελετών μηχανολογικών και πλεκτρολογικών εγκαταστάσεων.

Αξιολόγηση των αποτελεσμάτων από τη μέχρι τώρα χρήση του Εντύπου Αυτοελέγχου και επέκταση του θεσμού

Ο χρόνος έκδοσης των απαραίτητων από τη νομοθεσία αδειών για τον έλεγχο της ανάπτυξης και η πολυπλοκότητα του μηχανισμού εξασφάλισης εγκρίσεων είναι βασικοί δείκτες άμεσα συνδεόμενοι με την ανταγωνιστικότητα της κυπριακής οικονομίας. Εάν υπάρχουν υπέρμετρες καθυστερήσεις, τότε ταλαιπωρεύεται ο πολίτης ή ο επενδυτής και επιβαρύνεται με ένα πρόσθετο κόστος.

Η διαδικασία ελέγχου των αιτήσεων για λήψη πολεοδομικής άδειας για σκοπούς ανάπτυξης με το Έντυπο Αυτοελέγχου εντάσσεται στα πλαίσια της ευρύτερης συνεργασίας του υπουργείου Εσωτερικών και του Επιμελητηρίου, με βασικούς στόχους την ταχύτερη, πιο απλοποιημένη, αποτελεσματικότερη και πιο ορθολογική άσκηση του πολεοδομικού ελέγχου στο πεδίο εφαρμογής του Νόμου περι Πολεοδομίας και Χωροταξίας και του Νόμου περι Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών. Η διαδικασία εφαρμόζεται από το 2008 με σχετική εντολή του υπουργού Εσωτερικών.

Από σχετικά στατιστικά στοιχεία για τους πρώτους 30 μήνες εφαρμογής της και τη συνολική αξιολόγηση της διαδικασίας, έχει διαπιστωθεί ότι ο αυτοέλεγχος έχει επιφέρει θετικά αποτελέσματα τόσο στους χρόνους έκδοσης των πολεοδομικών αδειών όσο και στην ποιότητα των αιτήσεων που υποβάλλονται. Περαιτέρω, αποφορτίστηκαν οι πολεοδομικές Αρχές, οι οποίες μπορούν πλέον να επικεντρωθούν στην αδειοδότηση μεγάλων και πολύπλοκων αναπτύξεων.

Στα πλαίσια αυτά είχε αποφασιστεί η επέκτασή του ούτως ώστε να καλύπτει μεγαλύτερες οικιστικές αναπτύ-



ξεις και τη συμπερίληψη μέσω ενός νέου Εντύπου Εμπορικών/Γραφειακών Αναπτύξεων. Η στενή συνεργασία υπουργείου Εσωτερικών, ΕΤΕΚ και Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως είχε επιτυχή κατάληξη, με αποτέλεσμα ο υπουργός Εσωτερικών, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται με βάση το Άρθρο 6 του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, να εκδώσει νέα εντολή για το θέμα με αρ. 1/2011, με την οποία εφαρμόζεται η επέκταση του θεσμού ώστε να καλύψει περισσότερους τύπους οικιστικής ανάπτυξης, καθώς και άλλες κατηγορίες αναπτύξεων. Επιπρόσθετα, απαιτείται να υποβάλλεται το αντίστοιχο Έντυπο Αυτοελέγχου για οικιστική ανάπτυξη, εμπορική ή/και γραφειακή ανάπτυξη, ή/και μεικτή οικιστική με εμπορική ή/και γραφειακή ανάπτυξη ανάλογα με τον τύπο της ανάπτυξης.

Αξιολόγηση του Οδηγού Επιθεώρησης Συστημάτων Κλιματισμού

Η Υπηρεσία Ενέργειας του υπουργείου Εμπορίου Βιομηχανίας και Τουρισμού απευθύνθηκε, τον Ιούνιο του 2009, προς το Τεχνικό Επιμελητήριο, ζητώντας να ετοιμαστεί μία έκθεση σχετικά με τον Οδηγό Επιθεώρησης Συστημάτων Κλιματισμού, που ετοιμάστηκε στα πλαίσια της εφαρμογής της περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων νομοθεσίας. Το Επιμελητήριο αποδέχθηκε την πρόταση της Υπηρεσίας Ενέργειας και ετοίμασε σχετική έκθεση, η οποία περιλάμβανε:

- α)** Έλεγχο του Οδηγού Επιθεώρησης Συστημάτων Κλιματισμού με το ευρωπαϊκό Πρότυπο CYS EN 15240: 2007 Ventilation for Buildings – Energy Performance of Buildings – Guidelines for Inspection of Air Conditioning Systems, για να διαπιστωθεί κατά πόσο το περιεχόμενο του Οδηγού καλύπτει όλες τις βασικές αναφορές του υπό αναφορά Προτύπου.
- β)** Σύγκριση του Οδηγού Επιθεώρησης Συστημάτων Κλιματισμού με το προσχέδιο του Εντύπου Ενεργειακής Επιθεώρησης Εγκατάστασης Κλιματισμού του ελληνικού Κανονισμού Ενεργειακής Αποδοτικότητας των Κτιρίων (KENAK), με σκοπό την καταγραφή συγκεκριμένων εισηγήσεων ή και βελτιώσεων του Οδηγού Επιθεώρησης Συστημάτων Κλιματισμού.
- γ)** Εισήγηση ως προς τη συχνότητα επιθεώρησης των συστημάτων κλιματισμού.

Η έκθεση στάλθηκε στο υπουργείο Εμπορίου Βιομηχανίας και Τουρισμού, τον Ιούλιο του 2009. Την υπό αναφορά έκθεση ετοίμασε ο Χρίστος Μαξούλης, μηχανολόγος μηχανικός.



ΕΥΡΩΠΑΪΚΑ ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ

Ευρωπαϊκό πρόγραμμα «Δράση για την εναρμόνιση και εφαρμογή της Οδηγίας 2002/91/ΕΚ για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων, EPBD Concerted Action II»

Το ευρωπαϊκό πρόγραμμα «Δράση για την εναρμόνιση και εφαρμογή της Οδηγίας 2002/91/ΕΚ για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων, EPBD Concerted Action» δημιουργήθηκε με κεντρικό στόχο την ανταλλαγή εμπειριών και των καλύτερων πρακτικών μεταξύ των χωρών-μελών, ώστε να γίνει δυνατή η γρηγορότερη και αποτελεσματικότερη εφαρμογή των προνοιών της Οδηγίας. Η δράση αυτή χρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή. Στη δράση αυτή συμμετέχουν οργανισμοί από τις 27 χώρες-μέλη της ΕΕ. Στα πλαίσια της δράσης EPBD CA II πραγματοποιήθηκαν έξι δομημένες συναντήσεις, στις οποίες συζητήθηκαν τα εξής θέματα: Διαδικασίες Πιστοποίησης (Άρθρο 7 της Οδηγίας), Επιθεώρηση Λεβήτων και Συστημάτων Κλιματισμού (Άρθρα 8 και 9 της Οδηγίας), Προσόντα και Εκπαίδευση Εμπειρογνωμόνων και Επιθεωρητών (Άρθρο 10 της Οδηγίας), Μέθοδοι και Διαδικασίες για το Χαρακτηρισμό της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων (Άρθρα 3,4 και 5 της Οδηγίας) και Εκστρατείες Ενημέρωσης (Άρθρο 12 της Οδηγίας).

Την Κύπρο εκπροσωπούν στη «Δράση» το υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, το Ίδρυμα Ενέργειας Κύπρου και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου. Έκ μέρους του Επιμελητηρίου, στη «Δράση» συμμετείχαν οι μηχανολόγοι μηχανικοί, Χρίστος Ευθυβούλου (πρόεδρος ΕΤΕΚ) και Χρίστος Μαξούλης.

Εθνικό ερευνητικό πρόγραμμα με θέμα «Κατηγοριοποίηση κτιρίων στην Κύπρο με βάση την ενεργειακή τους απόδοση»

Το ερευνητικό πρόγραμμα «Κατηγοριοποίηση κτιρίων στην Κύπρο με βάση την ενεργειακή τους απόδοση», το οποίο υλοποιήθηκε στα πλαίσια της Δέσμης 2008 του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας, αποτέλεσε μια πρώτη προσπάθεια καταγραφής της κατανάλωσης ενέργειας του κατοικήσιμου κτιριακού αποθέματος της Κύπρου. Η γνώση αυτή κρίθηκε ως απαραίτητη, καθώς θα υποστηρίζει σχετικές με το θέμα αποφάσεις, ενώ παράλληλα θα βοηθούσε στον καταρτισμό μέτρων και στοχευμένων δράσεων για βελτίωση της ενεργειακής αποδοτικότητας στον κτιριακό τομέα.

Στα πλαίσια του προγράμματος, επιβεβαιώθηκε το γεγονός ότι στην πλειοψηφία τους οι κατοικίες δεν είναι θερμομονωμένες και ότι πέραν του 80% των κατοικιών αξιοποιούν την ηλιακή ενέργεια για ζεστό νερό χρήσης. Περαιτέρω, πιστοποιήθηκε ότι η συνολική επιφάνεια της μέσης κατοικίας, ως επίσης και η ανυγμένη επιφάνεια ανά ένοικο είναι αρκετά υψηλότερες από τις αντίστοιχες ευρωπαϊκές τιμές. Σε ό,τι αφορά τις καταναλώσεις, διαφάνηκε ότι η κατανάλωση πρωτογενούς ενέργειας ανά μονάδα επιφανείας σε ποσοστό πέραν του 60% του δείγματος κυμαίνεται μεταξύ 51-150 kWh/m², τιμή αρκετά χαμηλότερη από την προσδοκώμενη. Επίσης, έγινε μια πρώτη σύγκριση των αποτελεσμάτων της υπολογιστικής προσέγγισης και των μετρήσεων των πραγματικών καταναλώσεων. Σύμ-



φωνα με τα ευρήματα, διαφάνηκε ότι τα αποτελέσματα των δύο μεθοδολογιών αποκλίνουν ουσιαστικά, με την υπολογιστική προσέγγιση να υπερεκτιμά την κατανάλωση. Με βάση την παρατήρηση αυτή, φαίνεται ότι έχουμε μη βέλτιστες συνθήκες θερμικής άνεσης στις κατοικίες που αξιολογήθηκαν, αλλά και σε όλο το δείγμα. Η εξήγηση για την απόκλιση των αποτελεσμάτων φαίνεται να οφείλεται στην αδυναμία της υπολογιστικής προσέγγισης να αποτυπώσει το τι πραγματικά συμβαίνει στην πράξη σε ό,τι αφορά τα ψυκτικά φορτία.

Οι φορείς, οι οποίοι συμμετείχαν στο εν λόγω ερευνητικό πρόγραμμα, πέραν του ΕΤΕΚ, ήταν οι: Τμήμα Μηχανολόγων Μηχανικών και Επιστήμης και Μηχανικής Υλικών του ΤΕΠΑΚ, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου, Υπηρεσία Ενέργειας και Αναπτυξιακός Οργανισμός «Τάλως». Εκ μέρους του Τεχνικού Επιμελητηρίου, στο πρόγραμμα συμμετείχαν ο Χρίστος Μαξούλης, μηχανολόγος μηχανικός, και ο Βαρνάβας Λάμπρου, πολιτικός μηχανικός.

Ευρωπαϊκό πρόγραμμα του 7ου Πακέτου-Πλαισίου με θέμα «Open-Source Software Reuse Service for SMEs»

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου συμμετέχει στο ερευνητικό έργο OPEN-SME (Open-Source Software Reuse Service for SMEs), που συγχρηματοδοτείται από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, στο πλαίσιο του 7ου Πακέτου-Πλαισίου Έρευνας (FP7). Αντικείμενο του έργου αποτελεί η έρευνα και ανάπτυξη μεθοδολογιών, εργαλείων και επιχειρηματικών μοντέλων, τα οποία θα διευκολύνουν τις μικρομεσαίες επιχειρήσεις ή/και φυσικά πρόσωπα να υιοθετούν ελεύθερο ή/και ανοικτό λογισμικό στις διαδικασίες παραγωγής τους.

Το έργο θα δώσει έμφαση σε καλές πρακτικές υιοθέτησης ανοικτών λογισμικών μέσω επαναχρησιμοποίησης λογισμικού και ειδικότερα μέσω της κοινής χρήσης λειτουργικών μονάδων λογισμικού μεταξύ διαφορετικών οργανισμών, διαφορετικών ομάδων ανάπτυξης, αλλά και διαφορετικών περιοχών εφαρμογής.

Τα αποτελέσματα του έργου αναμένεται να αντιμετωπίσουν σειρά προκλήσεων που σχετίζονται με την υιοθέτηση ανοικτού λογισμικού όπως:

- την αδυναμία των μικρομεσαίων επιχειρήσεων να επενδύσουν σε τεχνογνωσία και εργαλεία αξιοποίησης ελεύθερου ανοικτού λογισμικού, ιδιαίτερα στη δύσκολη (από οικονομική άποψη) συγκυρία που διανύουν
- τις δυσκολίες που σχετίζονται με το συνδυασμό και την ολοκλήρωση πολλών διαφορετικών έργων λογισμικού για την παροχή μιας ολοκληρωμένης λύσης, και
- το ότι δεν υπάρχει ένας πλήρης κατάλογος με τα διαθέσιμα έργα και την τεκμηρίωσή τους και βιβλιοθήκες λογισμικού ανοικτού κώδικα.

Το έργο, του οποίου οι εργασίες άρχισαν τον Ιούνιο του 2010, έχει διάρκεια 24 μηνών, συντονίζεται από την Ένωση Μηχανικών Πληροφορικής και Τηλεπικοινωνιών Ελλάδος και υλοποιείται με τη συμμετοχή 11 φορέων από έξι χώρες (Γερμανία, Ελλάδα, Κύπρος, Ολλανδία, Σερβία και Σουηδία). Τη συμμετοχή του Επιμελητηρίου στο εν λόγω έργο, η οποία γίνεται μέσω της Υπηρεσίας, συντονίζει ο Αντώνης Βαλανίδης, Α' αντιπρόεδρος, και ο Σωκράτης Σωκράτους, μέλος της ΔΕ – μηχανικοί της πληροφορικής και οι δύο.



Ευρωπαϊκό Πρόγραμμα «Ευφυής ενέργεια για την Ευρώπη» – «Εκπαίδευση και πιστοποίηση εγκαταστατών φωτοβολταϊκών συστημάτων» (PVTRIN)

Το Τεχνικό Επιμελητήριο συμμετέχει στο έργο «Training of Photovoltaic Installers» (PVTRIN), το οποίο χρηματοδοτείται από το πρόγραμμα «Ευφυής ενέργεια για την Ευρώπη» και το οποίο στοχεύει στην ανάπτυξη ενός πιστοποιημένου προγράμματος κατάρτισης και έγκρισης τεχνικών που ασχολούνται αποκλειστικά με την εγκατάσταση και συντήρηση μικρής δυναμικότητας φωτοβολταϊκού. Ο απώτερος σκοπός του έργου είναι η δημιουργία ενός κοινού μηχανισμού πιστοποίησης εγκαταστατών φωτοβολταϊκών συστημάτων εντός των χωρών της Ευρώπης.

Το έργο ξεκίνησε το Μάιο του 2010 και αναμένεται να ολοκληρωθεί τον Απρίλιο του 2013. Το συντονισμό και διαχείριση του όλου έργου έχει η Πολυτεχνική Σχολή του Πανεπιστημίου Κρήτης. Στο έργο συμμετέχουν επίσης εταίροι από την Ελλάδα (ΤΕΕ Δυτικής Κρήτης), το Βέλγιο, τη Βουλγαρία, τη Ρουμανία, την Ισπανία, το Ήνωμένο Βασίλειο και την Κύπρο (ETEK).

Συνοπτικά, οι στόχοι του έργου είναι:

- να παρέχει τα βασικά στοιχεία για τη δημιουργία ενός κοινού πλαισίου προσόντων, την κατάλληλη μεθοδολογία κατάρτισης και μια διαφανή και σαφώς καθορισμένη μεθοδολογία διαπίστευσης
- να δημιουργήσει καταρτισμένο εργατικό δυναμικό, αρμόδιο για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκού, σύμφωνα με κοινά αποδεκτά Πρότυπα κατάρτισης
- να ενθαρρύνει μεγαλύτερο αριθμό τεχνικών να συμμετέχουν σε πιστοποιημένο πρόγραμμα κατάρτισης, για την προώθηση των επαγγελματικών δεξιοτήτων και των γνώσεών τους
- να εξασφαλιστεί η ποιότητα των εγκαταστάσεων φωτοβολταϊκών και να βελτιώσει την αξιοπιστία Φ/Β τεχνολογίας μέσω της αποφυγής αστοχιών κατά την εγκατάσταση.

Τα αποτελέσματα του έργου PVTRIN αναμένεται ότι θα υποστηρίζουν την εναρμόνιση της Κύπρου με την Οδηγία 2009/28/EK σχετικά με την Προώθηση της Χρήσης Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές (Άρθρο 14, Παράγραφος 3), που προνοεί την εγκαθίδρυση ενός συστήματος πιστοποίησης/βεβαίωσης καταλληλότητας για τους εγκαταστάτες ΑΠΕ. Εκ μέρους του Τεχνικού Επιμελητηρίου, στο πρόγραμμα συμμετέχει, πέραν της Υπηρεσίας, η χημικός μηχανικός Ανθή Χαραλάμπους.

Πρόγραμμα χρηματοδοτούμενο από την Ευρωπαϊκή Επιτροπή με θέμα «Κοινωνική στάση στην επικινδυνότητα της οδικής κυκλοφορίας στην Ευρώπη» (SARTRE 4)

SARTRE είναι η συντομογραφία για τον τίτλο «Social Attitudes to Road Traffic Risk in Europe». Η ομάδα του προγράμματος SARTRE ξεκίνησε να ασχολείται με θέματα ασφάλειας στους ευρωπαϊκούς δρόμους το 1991, διενεργώντας τις ίδιες έρευνες σε κάθε χώρα.

Η πρώτη έρευνα του SARTRE διενεργήθηκε σε 15 χώρες και η δεύτερη –πέντε χρόνια αργότερα– σε 19 χώρες. Η έρευνα SARTRE 3 διενεργήθηκε σε 23 χώρες και ολοκληρώθηκε το Δεκέμβριο του 2004. Η νέα έρευνα ξεκίνησε το Δεκέμβριο του 2009, πέντε χρόνια μετά, με 20 ευρωπαϊκές χώρες να συμμετέχουν και προβλέπεται να λήξει το Μάιο του 2012. Το ETEK συμμετέχει για δεύτερη φορά στο πρόγραμμα.



Σε κάθε χώρα θα πραγματοποιηθεί έρευνα με τη συμπλήρωση ερωτηματολογίων με 150, ειδικά επιλεγμένες, ερωτήσεις που να καλύπτουν όλους σχεδόν τους τομείς της οδικής ασφάλειας. Θα ρωτηθούν περίπου 1000 οδηγοί. Τα ερωτηματολόγια δίνουν πληροφορίες για τη στάση των οδηγών, τη συμπεριφορά και τις εμπειρίες τους (π.χ. συμπεριφορά απέναντι σε άλλους οδηγούς, δράσεις αστυνόμευσης, κ.ά.) και έτσι παρέχεται η δυνατότητα σύγκρισης των οδηγών διαφορετικών χωρών και ο εντοπισμός μέτρων που θα μπορούσαν να βελτιώσουν τη συμπεριφορά και την ασφάλεια τόσο σε κάθε χώρα ξεχωριστά, όσο και στην Ευρώπη συνολικά.

Οι όποιες συγκρίσεις μεταξύ χωρών, αλλά και για κάθε χώρα, θα μελετηθούν και εξελικτικά, αφού το συγκεκριμένο πρόγραμμα συνεχίζει για τα τελευταία 20 χρόνια περίπου και είναι το αρχαιότερο πρόγραμμα οδικής ασφάλειας στην Ευρώπη. Εκ μέρους του Τεχνικού Επιμελητηρίου, στο πρόγραμμα συμμετέχει ο πολιτικός μηχανικός Νεόφυτος Ζαβρίδης.

Πρόγραμμα των Ηνωμένων Εθνών, UNDP, «Δράση για συνεργασία και εμπιστοσύνη» (ACT)

Την 1η Οκτωβρίου 2005, το Ανοπτυξιακό Πρόγραμμα των Ηνωμένων Εθνών (United Nations Development Programme – UNDP) ξεκίνησε τη δράση του για τη διασφάλιση της ειρήνης στην Κύπρο, τη «Δράση για συνεργασία και εμπιστοσύνη» (ACT).

Σκοπός του προγράμματος «ACT» είναι η δημιουργία ευκαιριών για τους Ελληνοκύπριους και τους Τουρκοκύπριους να συνεργαστούν σε συγκεκριμένα σχέδια που θα είναι ωφέλιμα για όλους τους κατοίκους του νησιού και συγχρόνως να προωθήσει τη δικοιονοτική αποδοχή και την αμοιβαία κατανόηση.

Το «ACT» παρέχει ευκαιρίες σε κυπριακούς οργανισμούς να σχεδιάσουν και να εφαρμόσουν προγράμματα, τα οποία θα βοηθήσουν στη δημιουργία μακροχρόνιων σχέσεων στο νησί. Ένας από τους βασικούς στόχους του «ACT» είναι να ενθαρρύνει τους Κύπριους να επιδείξουν τα οφέλη της συνεργασίας μεταξύ των κοινοτήτων σε όλο το νησί. Για αυτόν το σκοπό, το «ACT» χρηματοδοτεί προγράμματα και πρωτοβουλίες που επικεντρώνονται στην πολυπολιτισμική εκπαίδευση και ενδυνάμωση των νέων, στην προώθηση της συμμετοχής στα κοινά, στη στήριξη της προστασίας του περιβάλλοντος και στη διατήρηση και προώθηση της πλούσιας πολιτισμικής κληρονομιάς της Κύπρου. Σε καθέναν από αυτούς τους τομείς, το «ACT» συνεργάζεται με τους Κύπριους έτσι ώστε να δοθεί έμφαση στην ανάγκη για συνεργασία ανάμεσα σε Ελληνοκύπριους και Τουρκοκύπριους ώστε να επιτύχουν ένα υγιές μέλλον για το νησί και τους κατοίκους του. Σε συνέχεια των πιο πάνω στόχων του «ACT» – UNDP, ένα σημαντικό και φιλόδοξο πρόγραμμα άρχισε το Νοέμβριο του 2010, με δύο εταίρους σε συνεργασία: το Τουρκοκυπριακό Επιμελητήριο Μηχανικών Εt Αρχιτεκτόνων (KTMMOB) και το ETEK. Με ένα συνολικό Μητρώο Μελών πέραν των 14.000 επαγγελματιών στην Κύπρο, οι θετικές επιπτώσεις που προσφέρονται από αυτήν τη συνεργασία είναι μοναδικές σε είδος και έκταση, διθέντος του απαιτούμενου χρόνου.

Το πρόγραμμα «Participatory Development Project» αποσκοπεί να φέρει συμφιλίωση και συνεργασίες στην Κύπρο, με επίκεντρο την υποβούθηση έργων πολιτιστικής και φυσικής κληρονομιάς που είναι άρρηκτα συνδεδεμένα με συγκεκριμένους χώρους.



Το πρόγραμμα αποσκοπεί στο να επιτευχθούν οι στόχοι του μέσω βοήθειας προς υπάρχοντα ή νέα έργα. Όσοι θα εργαστούν στο πρόγραμμα θα αποκομίσουν εμπειρίες από υπάρχοντα παρόμοια μοντέλα συμμετοχικής αντίληψης και πρακτικής –τόσο εντός της Κύπρου όσο και εκτός– ακολουθούμενα από διάλογο, οδηγώντας στη συγγραφή και παράδοση εγχειρίδιου «Ορθής πρακτικής» για επαγγελματίες του χώρου, στην Κύπρο και αλλού. Το οξιόλογο αυτό έργο θα διαρκέσει μέχρι το Σεπτέμβριο 2011 και θα εφαρμοστεί σε τρεις φάσεις:

Φάση I: Έκθεση-χάρτης διερεύνησης και ανίχνευσης κενών στην τακτική της Συμμετοχικής Ανάπτυξης (Participatory Development). Διάρκεια: 3 μήνες.

Φάση II: Ανάπτυξη ικανοτήτων τοπικών ενδιαφερόμενων προς συμπερήληψη Συμμετοχικών Αρχών Ανάπτυξης στη δραστηριότητά τους και διαμοιρασμός της προκύψασας γνώσης μαζί τους. Διάρκεια: 3 μήνες.

Φάση III: Διαμοιρασμός των καλών πρακτικών Συμμετοχικής Ανάπτυξης τόσο τοπικά όσο και περιφερειακά. Διάρκεια: 5 μήνες.

Τα δύο Επιμελητήρια έχουν –το καθένα ξεχωριστά– ορίσει Καθοδηγητικές Επιτροπές για το έργο, οι οποίες επιβλέπουν και διαχειρίζονται, σε συνεχή βάση, τα διάφορα θέματα που προκύπτουν – πάντα σε συνεργασία με την UNDP και τους χρηματοδότες του έργου, USAID. Τα Επιμελητήρια έχουν ορίσει, επίσης, ένα «άτομο αναφοράς». Επιπλέον, στα πλαίσια υλοποίησης του προγράμματος, έχουν προχωρήσει στη μίσθωση υπηρεσιών για ένα Διευθυντή Έργου.

Για το ETEK, μέλη της Καθοδηγητικής Επιτροπής έχουν οριστεί οι Στέλιος Αχνιώτης (πολιτικός μηχανικός), Βενιζέλος Ευθυμίου (ηλεκτρολόγος μηχανικός) και Μιχάλης Λοϊζίδης (χημικός μηχανικός).

Άτομο αναφοράς έχει οριστεί ο Χριστόδουλος Χατζηδυσσέως (διευθυντής ETEK).

Διευθυντής έργου είναι ο Γιώργος Σταυρή (ειδικός επιστήμονας).

Εθνικό ερευνητικό πρόγραμμα «Ανάπτυξη και προώθηση νέων βελτιωμένων κυπριακών ωμόπλινθων ως εναλλακτικό οικολογικό υλικό δόμησης»

Το Επιμελητήριο συμμετέχει σε ερευνητικό πρόγραμμα του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας με θέμα «Ανάπτυξη και προώθηση νέων βελτιωμένων κυπριακών ωμόπλινθων ως εναλλακτικό οικολογικό υλικό δόμησης». Ανάδοχος φορέας του προγράμματος είναι η Πυγμαλίων Τεχνική ΛΤΔ. Πέραν του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, στο ερευνητικό πρόγραμμα συμμετέχουν, ως συνεργαζόμενοι φορείς, το Πανεπιστήμιο Κύπρου και η CNE Technology Ltd.

Οι βασικοί στόχοι του προγράμματος είναι:

- (i) η ουσιαστική αναβάθμιση των παραδοσιακών κυπριακών ωμόπλινθων μέσω του χαρακτηρισμού και της βελτιστοποίησης των ιδιοτήτων τους
- (ii) η ανάπτυξη ενός νέου προϊόντος με τη χρήση νέων προηγμένων πρώτων υλών, όπως ίνες, τσιμέντο και άσφαλτος
- (iii) η ουσιαστική αναβάθμιση της μεθόδου και των διαδικασιών έλεγχου παραγωγής, με την παραγωγή συμπιεσμένων ωμόπλινθων, έτσι ώστε να ενισχυθεί η χρήση του υλικού τόσο σε περιπτώσεις αναπαλαι-



ώσεων, όσων και νέων, οικολογικών κατασκευών.

Με το πέρας του προγράμματος, η ερευνητική ομάδα θα προβεί στη συγγραφή Κανονισμών που να διέπουν την παραγωγή αωρότερων. Επίσης, θα διεξάγει τεχνοοικονομική μελέτη που θα αποδεικνύει τα οφέλη που θα προκύψουν από τη διείσδυση του νέου βελτιωμένου προϊόντος στην αγορά, και θα διοργανώσει ημερίδα με στόχο την αποτελεσματική και ευρεία διάχυση των αποτελεσμάτων. Το προτεινόμενο ερευνητικό έργο εκτιμάται ότι θα έχει σημαντικό αντίτυπο στην ανάπτυξη έρευνας και καινοτομίας στην τοπική βιομηχανία, η οποία θα οξιοποιήσει άμεσα τα αποτελέσματα με την ανάπτυξη νέων καινοτόμων προϊόντων υψηλών προδιαγραφών και χαμηλού κόστους, αυξάνοντας σημαντικά την ανταγωνιστικότητα και παραγωγικότητά του.

Στο πρόγραμμα, εκ μέρους του Επιμελητηρίου, συμμετέχει ο πολιτικός μηχανικός Μιχάλης Πίππας.

ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΟΣ «ΕΤΟΙΜΑΣΙΑΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗΣ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ»

Το 2009, ολοκληρώθηκε το τριετές πρόγραμμα «Ετοιμασίας, εφαρμογής και χρήσης Ευρωκωδίκων στην Κύπρο». Το υπό αναφορά πρόγραμμα ανατέθηκε στο Επιμελητήριο από το υπουργείο Εσωτερικών ύστερα από σχετική απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου και ουσιαστικά αφορούσε προπαρασκευαστικές ενέργειες που έπρεπε να γίνουν για να είναι δυνατή και για να γίνει με το βέλτιστο και ομαλότερο τρόπο η μετάβαση στη χρήση των Ευρωκωδίκων στην Κύπρο.

Οι Ευρωκώδικες είναι μια σειρά ευρωπαϊκών Προτύπων ή κοινών τεχνικών κανόνων για το σχεδιασμό των κτιρίων και των έργων πολιτικού μηχανικού και αφορούν τον υπολογισμό της μηχανικής αντοχής των κατασκευαστικών έργων και των στοιχείων τους.

Οι ενέργειες του προγράμματος αφορούσαν κυρίως:

- Ετοιμασία Εθνικών Προσαρτημάτων για κάθε μέρος του Ευρωκώδικα (τα Εθνικά Προσαρτήματα περιέχουν τις Εθνικά Καθορίζόμενες Παραμέτρους (National Determined Parameters) είτε αποδεχόμενα τις προτεινόμενες στους Ευρωκώδικες τιμές, είτε καθορίζοντας άλλες, εφόσον τούτο αιτιολογείται από το ισχύον στο έδαφός τους επίπεδο ασφαλείας, από γεωγραφικούς, κλιματικούς λόγους ή τον τρόπο ζωής των κατοίκων).
- Διοργάνωση σειρών εκπαιδευτικών μαθημάτων που αφορούσαν τους Ευρωκώδικες.
- Διοργάνωση σχετικών ενημερωτικών ημερίδων και ετοιμασία εκδόσεων.
- Ετοιμασία προκαταρκτικής έκθεσης με θέμα το συσχετισμό της εφαρμογής των Ευρωκωδίκων με την κοινοτική Οδηγία και την εθνική νομοθεσία των δημοσίων συμβάσεων.

Το πρόγραμμα «Ετοιμασίας, εφαρμογής και χρήσης Ευρωκωδίκων στην Κύπρο» συντονίστηκε από ειδική Τεχνική Επιτροπή, αποτελούμενη από τους πολιτικούς μηχανικούς: Κρίστη Χρυσοστόμου, πρόεδρο, Ηρακλή Πασσάδη, γραμματέα, και Θέμο Δημητρίου, Πανίκο Χ. Παπαδόπουλο και Μιχάλη Πίππα, μέλη.



**ΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΣΧΕΔΙΩΝ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΑΘΟΔΗΓΗΤΙΚΩΝ ΕΓΓΡΑΦΩΝ
ΓΙΑ ΤΑ ΘΕΜΑΤΑ ΤΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΗ ΧΡΗΣΗ,
ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ**

Το υπουργείο Εσωτερικών μετά από επαφές που είχε με το Επιμελητήριο αποφάσισε το 2009 να αναθέσει σε αυτό την ετοιμασία σχεδίων νομοθεσίας και καθοδηγητικών εγγράφων για τα θέματα της πυροπροστασίας και της ασφάλειας στη χρήση, περιλαμβανομένης της προσβασιμότητας των δομικών έργων.

Στα πλαίσια αυτά, το Επιμελητήριο προχώρησε στο διορισμό Συμβουλευτικής Επιτροπής Ασφάλειας στη Χρήση και Συμβουλευτικής Επιτροπής Πυρασφάλειας, με συντονιστές την Κλέλια Πετρίδου, αρχιτέκτονα, και το Σπύρο Σπύρου, πολιτικό μηχανικό, για να υλοποιήσουν τη σχετική εργασία. Γενικός συντονιστής για την παρακολούθηση της προσπάθειας, εκ μέρους του Επιμελητηρίου, ήταν ο αρχιτέκτονας Κωνσταντίνος Κωνσταντής, Β' αντιπρόεδρος ΕΤΕΚ.

Η εργασία αυτή ήταν υπό την εποπτεία ειδικών καθοδηγητικών Επιτροπών που δημιούργησε το υπουργείο Εσωτερικών, στις οποίες συμμετείχαν πέραν του ΕΤΕΚ και του υπουργείο Εσωτερικών, το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεων στο θέμα της ασφάλειας στη χρήση και η Πυροσβεστική Υπηρεσία στο θέμα της πυρασφάλειας.

Η σύμβαση αφορούσε κυρίως την ετοιμασία τροποποίησης της περί Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών νομοθεσίας, με την εισαγωγή απαιτήσεων που αφορούν την πυρασφάλεια και την ασφάλεια στη χρήση και την ετοιμασία λεπτομερών εγκεκριμένων Προτύπων για να καθοδηγούνται οι μελετητές, αλλά και όλοι οι άλλοι εμπλεκόμενοι.

Το εγκεκριμένο Πρότυπο για την Προσβασιμότητα και την Ασφάλεια στη Χρήση Δομικών Έργων που ετοιμάστηκε, ουσιαστικά, αποτελεί εκσυγχρονισμό και εμπλουτισμό του Κανονισμού 61Η των περί Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών (Βασικών) Κανονισμών, Χρήση Οικοδομών από Ανάπορα Άτομα, αλλά και επέκτασή του έτσι ώστε να υπάρχει συμμόρφωση με τη βασική απαίτηση «Ασφάλεια στη Χρήση» της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 89/106/ΕΚ για τα Δομικά Υλικά.

Το εγκεκριμένο Πρότυπο για την Πυρασφάλεια που ετοιμάστηκε είναι ουσιαστικά μία καινοτόμος προσέγγιση, αλλά και εκσυγχρονισμός της περί Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών νομοθεσίας, καθώς πλέον θα ορίζονται με λεπτομέρεια οι τεχνικές απαιτήσεις σχετικά με την πυρασφάλεια, ενώ ταυτόχρονα θα υπάρχει συμμόρφωση με τη βασική απαίτηση «Πυρασφάλειας» της Ευρωπαϊκής Οδηγίας 89/106/ΕΚ για τα Δομικά Υλικά. Η υιοθέτηση συγκεκριμένων και ολοκληρωμένων τεχνικών προδιαγραφών στα θέματα πυρασφάλειας αναμένεται ότι θα απλοποιήσει και επιταχύνει τη διαδικασία έκδοσης άδειας οικοδομής, καθώς θα μειωθεί ή/και εξαλειφθεί η αναγκαιότητα διαβούλευσης των οικοδομικών Αρχών με την Πυροσβεστική Υπηρεσία.

Στα πλαίσια της σύμβασης, το Επιμελητήριο έθεσε τα έγγραφα που ετοιμάστηκαν σε δημόσια διαβούλευση και αφού έλαβε υπόψη τα σχόλια που έγιναν, οριστικοποίησε τα κείμενα και τα παρέδωσε, το Δεκέμβριο του 2010, στο υπουργείο Εσωτερικών για τις περαιτέρω ενέργειες.



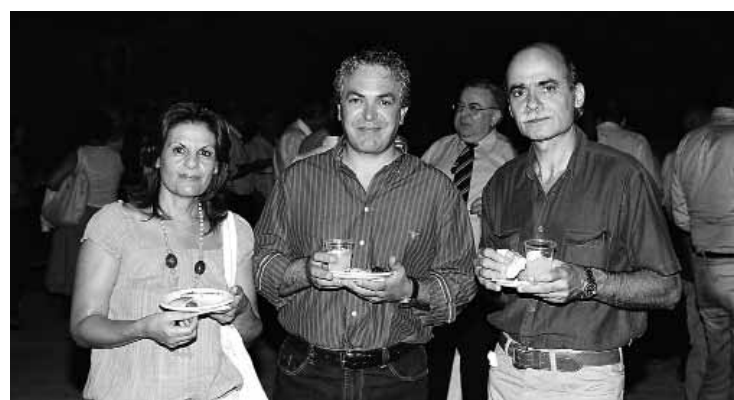
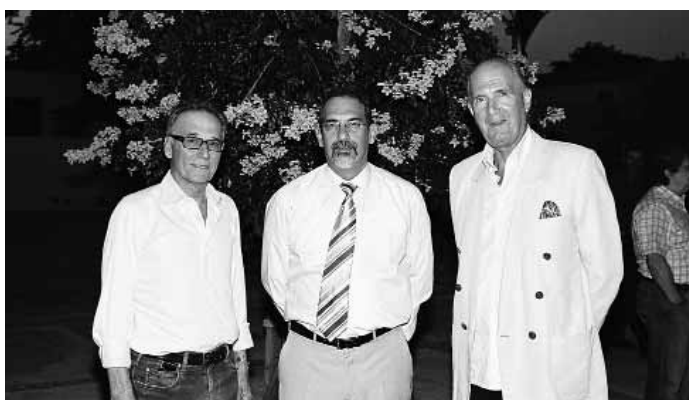
ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΠΛΑΤΦΟΡΜΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑ ΣΤΟΝ ΤΟΜΕΑ ΤΩΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

Το ΕΤΕΚ, με πρωτοβουλία του και κινούμενο μέσα στα πλαίσια της ευρύτερης ευρωπαϊκής αντίληψης για καθορισμό κοινής στρατηγικής για την έρευνα μέσω της δημιουργίας εθνικών Πλατφόρμων σε διάφορους τομείς της οικονομίας, προχώρησε στη δημιουργία της Πλατφόρμας για την Έρευνα και την Τεχνολογία στις Κατασκευές στην Κύπρο (ΠΕΤΕΚΚ).

Ο συντονισμός της όλης προσπάθειας αναλήφθηκε από την Οργανωτική Επιτροπή, η οποία μέσα από μια παγκύπρια ημερίδα όρισε τους επτά τομείς προτεραιότητας για τον κλάδο των κατασκευών στην Κύπρο. Στον κάθε τομέα ορίστηκε ένας συντονιστής, υπό την ευθύνη του οποίου σχηματίστηκαν Ομάδες Εργασίας για τον κάθε τομέα, με ιδιαίτερη προσπάθεια για την εμπλοκή των επιχειρήσεων μαζί με όλους τους άλλους φορείς. Μέσα από τις μελέτες και τις συνεδριάσεις των Ομάδων Εργασίας καταγράφηκαν οι ανάγκες, αλλά και οι προ-οπτικές σε ό,τι αφορά στον καθένα από τους επτά τομείς των κατασκευών. Οι Ομάδες Εργασίας κατέθεσαν τη τελική τους έκθεση στο αντικείμενο που ανέλαβαν το 2008.

Τα αποτελέσματα της μελέτης των Ομάδων Εργασίας έτυχαν αξιολόγησης από την Οργανωτική Επιτροπή, η οποία ακολούθως ανέθεσε στο μέλος της, Αλέξανδρο Μιχαλίδη, την εργασία ετοιμασίας του τελικού εγγράφου για το όραμα της Κυπριακής Πλατφόρμας. Η Κυπριακή Πλατφόρμα μέσα στο 2010 ολοκλήρωσε την εκπόνηση της Στρατηγικής Ατζέντας για την Έρευνα και την Τεχνολογία στον Τομέα των Κατασκευών στην Κύπρο και το όραμα για την κυπριακή κατασκευαστική βιομηχανία, με χρονικό ορίζοντα το 2030. Στην Ατζέντα καταγράφονται και τεκμηριώνονται για πρώτη φορά στην Κύπρο οι ερευνητικές προτεραιότητες και οι ανάγκες της κατασκευαστικής βιομηχανίας σε θέματα έρευνας και τεχνολογικής ανάπτυξης. Η Ατζέντα της ΠΕΤΕΚΚ αναμένεται να συνεισφέρει σημαντικά στο μελλοντικό σχεδιασμό εθνικών ερευνητικών προγραμμάτων και ευελπιστεί να καλύψει ένα σημαντικό κενό που παρατηρείται στη διαδικασία αυτή σήμερα.

Μέσα στο 2011, έχουν προγραμματιστεί συναντήσεις με το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας, το Κυπριακό Επιστημονικό Συμβούλιο, το υπουργείο Εμπορίου Βιομηχανίας και Τουρισμού, το υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων, και το υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, με σκοπό την προώθηση των ερευνητικών προτεραιοτήτων όπως αυτές καθορίζονται στη Στρατηγική Ατζέντα της Κυπριακής Πλατφόρμας. Η ΠΕΤΕΚΚ θα εισηγηθεί προς τους αρμόδιους φορείς, ως βασική πολιτική του κράτους για τον κατασκευαστικό τομέα, την επένδυση στο τομέα της έρευνας ούτως ώστε να μην είναι αναγκασμένο να εισαγάγει όλη την αναγκαία τεχνολογία, αλλά μέσα από την προώθηση της εφαρμοσμένης έρευνας να δημιουργήσει δική του τεχνογνωσία και εμπειρία και ταυτόχρονα να πετύχει την αύξηση της παραγωγικότητας, τη μείωση του χρόνου και κόστους κατασκευής, τη μείωση των ατυχημάτων και την αύξηση της ανταγωνιστικότητας του κλάδου γενικότερα. Θα εισηγηθεί, επίσης, τη διαμόρφωση και βελτίωση των πρακτικών που ακολουθούνται όσον αφορά το σχεδιασμό ερευνητικών προγραμμάτων σε σχέση με τη μεθοδολογία χρηματοδότησης ερευνητικών προγραμμάτων προς την κατεύθυνση της πρακτικής εφαρμογής των αποτελεσμάτων της έρευνας στον τομέα των κατασκευών, καθώς και



της ενεργής συμμετοχής στην όλη διαδικασία επιλογής του αντικειμένου έρευνας τού τελικού παραλόππη των αποτελεσμάτων ενός ερευνητικού προγράμματος όπως είναι οι εταιρείες του κατασκευαστικού κλάδου. Από την άλλη, οι προτεραιότητες αυτές θα προωθηθούν από τους εκπροσώπους της ΠΕΤΕΚΚ και σε ευρωπαϊκό επίπεδο, με στόχο οι κυπριακές θέσεις να ακούγονται και στα πλαίσια των διαδικασιών της αντίστοιχης Ευρωπαϊκής Πλατφόρμας.

Την Οργανωτική Επιτροπή της ΠΕΤΕΚΚ αποτελούν οι ακόλουθοι:

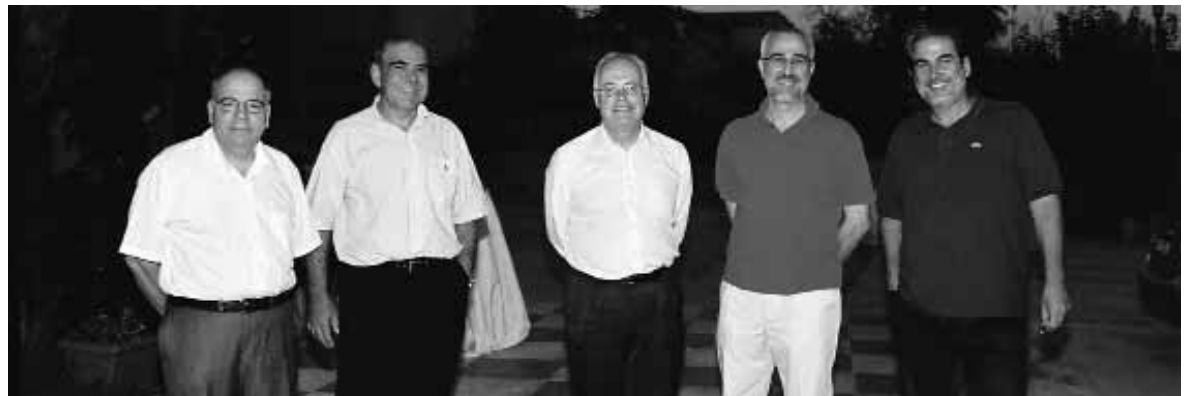
Πανίκος Παπαδόπουλος	Πρόεδρος
Πολύβιος Ελευθερίου	Αν. Πρόεδρος
Αγνή Πετρίδου	Μέλος
Στέλιος Αχνιώτης	Μέλος
Αλέξανδρος Μιχαλίδης	Μέλος
Πάνος Παπαναστασίου	Μέλος
Άριστος Κακούτας	Μέλος
Γιώργος Κωνσταντίνου	Μέλος
Τούλα Ονουφρίου	Μέλος

ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΧΑΡΤΑ ΟΔΙΚΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Η Ευρωπαϊκή Χάρτα Οδικής Ασφάλειας είναι μια ευρωπαϊκή συμμετοχική πλατφόρμα αποτελούμενη από εταιρείες, συλλόγους, ερευνητικούς οργανισμούς και δημόσιες Αρχές. Αυτοί οι εταίροι αναλαμβάνουν να πραγματοποιήσουν συγκεκριμένες δράσεις και μοιράζονται τις ορθές πρακτικές τους, με στόχο να επιλύσουν τα προβλήματα οδικής ασφάλειας που αντιμετωπίζουν στο καθημερινό τους περιβάλλον. Στόχος της Χάρτας είναι να βοηθήσει στη μείωση των θυμάτων των τροχαίων ατυχημάτων. Η Χάρτα έχει περισσότερα από 2.000 υπογράφοντα μέλη. Το Επιμελητήριο επανέλαβε τη δέσμευσή του για συστράτευση με όλους τους κοινωνικούς εταίρους για μείωση των θυμάτων των τροχαίων ατυχημάτων και υπόβαλε αίτηση ανανέωσης της συμμετοχής του στην Ευρωπαϊκή Χάρτα Οδικής Ασφάλειας η οποία έγινε αποδεκτή. Στα πλαίσιο αυτό συμμετείχε στην τελετή υπογραφής της νέας Χάρτας, που πραγματοποιήθηκε τον Ιανουάριο του 2009 στο Προεδρικό Μέγαρο.

ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ ΕΤΕΚ ΣΤΙΣ ΔΗΜΟΣΙΕΣ ΑΚΡΟΑΣΕΙΣ ΤΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΕΩΝ

Με την ψήφιση του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Τροποποιητικού) Νόμου [Ν. 142(Ι)/1999] και των περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Παρεκκλίσεις) Κανονισμών, που δημοσιεύθηκαν με την ΚΔΠ 309/1999 και με την ΚΔΠ 120/2005, το ΕΤΕΚ πέραν της θεσμικής συμμετοχής του στο Συμβούλιο Μελέτης Παρεκ-



κλίσεων συμμετέχει και στις δημόσιες ακροάσεις που αφορούν αιτήσεις. Αξιοποιώντας το δικαίωμα αυτό, το Επιμελητήριο εξέτασε και κατέθεσε απόψεις σε μία σειρά αιτήσεων για εξασφάλιση πολεοδομικών αδειών κατά παρέκκλιση των αντιστοίχων Σχεδίων Ανάπτυξης. Ορισμένες από αυτές ήταν:

- Αίτηση της εταιρείας Stapestel Estates Ltd και άλλων για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών του Τοπικού Σχεδίου Λεμεσού, για αλλαγή χρήσης εστιατορίου σε καμπαρέ, στο τεμάχιο στον Άγιο Αθανάσιο.
- Αίτηση της Ιεράς Μονής Κύκκου και της εταιρείας Canaletto Ltd για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών του Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας, για ανέγερση εμπορικού κέντρου σύνθετου τύπου σε υπό δημιουργία οικόπεδο, στη Λακατάμια.
- Αίτηση της εταιρείας ROSLA Ltd για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών του Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας, για προσθήκες/μετατροπές σε υφιστάμενο βιομηχανικό κτίριο (εργοστάσιο ένδυσης) και αλλαγή χρήσης του σε μουσικοχορευτικό κέντρο και τρία εργαστήρια, στα Λατσιά.
- Αίτηση της εταιρείας G. Gregory Real Estates Co Ltd για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών του Τοπικού Σχεδίου Λεμεσού, για προσθήκη κλειστής αίθουσας αθλοπαιδιών και εργαστηρίων σε υφιστάμενο σχολικό κτίριο (Grammar School).
- Αίτηση της εταιρείας M. E. Ostrich Farms (Akamas) Ltd για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών της Δήλωσης Πολιτικής, για προσθήκες σε αδειούχο σφαγείο στρουθοκαμήλων και χοίρων και μετατροπή του σε σφαγείο στρουθοκαμήλων, χοίρων και αιγοπροβάτων με εγκαταστάσεις σταβλισμού, σφαγής και συσκευασίας κρεάτων, στο χωριό Άγιος Ιωάννης (Μαλούντας).
- Αίτηση της εταιρείας Stapestel Estates Ltd και άλλων για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών του Τοπικού Σχεδίου Λεμεσού, για αλλαγή χρήσης εστιατορίου σε καμπαρέ, στον Άγιο Αθανάσιο.
- Αίτηση του κ. Ανδρέα Χατζηθεοχάρους για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών της Δήλωσης Πολιτικής, για προσθήκες σε υφιστάμενη κτηνοτροφική μονάδα εκτροφής αγελάδων, στο Ακάκι.
- Αίτηση της εταιρείας Pagona Apts Ltd για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών του Τοπικού Σχεδίου Πάφου, για αλλαγή χρήσης 24 οικιστικών διαμερισμάτων σε οργανωμένα διαμερίσματα και ενοποίησή τους με υφιστάμενο συγκρότημα οργανωμένων διαμερισμάτων, στην Κάτω Πάφο.
- Αίτηση του Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου και άλλων για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών του Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας, για προσθήκη δύο ορόφων σε πενταόροφη οικοδομή, στους Αγίους Θρησκευτές.
- Αίτηση της εταιρείας A/φοί B. & K. Καραλούκα για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών της Δήλωσης Πολιτικής, για ανέγερση μονάδας παρασκευής έτοιμου σκυροδέματος, στη Μαλούντα.
- Αίτηση της εταιρείας Κυριάκος Αριστείδης & Υιοί Λτδ για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών της Δήλωσης Πολιτικής, για προσθηκομετατροπές σε υφιστάμενο χοιροστάσιο, στο Μοναγρούλλι.
- Αίτηση της κ. Αλεξάνδρας Στεφάνου Χριστοδούλου για τη χορήγηση πολεοδομικής άδειας, κατά παρέκκλιση των προνοιών της Δήλωσης Πολιτικής, για την ανέγερση πτηνοσφαγείου στη Μηλιά.



Στις δημόσιες ακροάσεις συμμετείχε ο αρχιτέκτονας Άννα Ιακώβου-Γαλαζή, μέλος του Γενικού Συμβουλίου, η οποία μελετούσε το σχετικό υλικό κάθε αίτησης και υπέβαλε τις εισηγήσεις τις για σκοπούς διαμόρφωσης των απόψεων του Τεχνικού Επιμελητηρίου.

ΑΛΛΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

Πρόταση προς τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας για τη σύσταση και λειτουργία Συμβουλίου Ενεργειακής Στρατηγικής Κύπρου

Η ενεργειακή πολιτική μιας χώρας σχετίζεται με την οικονομική ανάπτυξη, την προστασία του περιβάλλοντος, την κοινωνική συνοχή, την τεχνολογία και την απασχόληση. Είναι επίσης αναντίλεκτα ένας σημαντικός συντελεστής κόστους για σχεδόν όλα τα προϊόντα και αγαθά που καταναλώνουμε και συνεπώς οποιεδήποτε αυξήσεις στην τιμή της ενέργειας προκαλούν αλυσιδωτές αντιδράσεις και έντονες πληθωριστικές πιέσεις σε όλα τα προϊόντα.

Η ετοιμασία και εφαρμογή μιας επιτυχημένης ενεργειακής στρατηγικής είναι πολυδιάστατη και απαιτεί, πρώτον, αναλυτική αποτύπωση της κατάστασης και ορθολογική στοχοθέτηση, δεύτερον, ευλαβική προσάλλωση στους στόχους που τέθηκαν και, τρίτον, συνεπή τήρηση των διαδικασιών και ανάπτυξη μηχανισμών παρακολούθησης που οδηγούν στην επίτευξη των στόχων. Παρ' όλη τη σοβαρότητα του θέματος, το Επιμελητήριο δεν έχει πεισθεί ότι η Κυπριακή Δημοκρατία έχει ετοιμάσει και εφαρμόζει μία ολοκληρωμένη μακροπρόθεσμη εθνική στρατηγική για τα θέματα της ενέργειας. Αντί αυτού παρατηρούνται μεμονωμένες και σπασμωδικές δράσεις, χωρίς συντονισμό, χωρίς να λαμβάνονται υπόψη όλες οι συναφείς πολιτικές. Το Τεχνικό Επιμελητήριο, αφού μελέτησε την υφιστάμενη κατάσταση και αφού έλαβε υπόψη του τη σημασία που έχουν τα ενεργειακά θέματα, ετοίμασε και υπέβαλε –τον Αύγουστο του 2010, στον Πρόεδρο της Δημοκρατίας– ολοκληρωμένη πρόταση για τη σύσταση και λειτουργία Συμβουλίου Ενεργειακής Στρατηγικής (ΣΕΣ). Το Συμβούλιο, με βάση τη σχετική πρόταση θα έχει επιτελικό και συντονιστικό ρόλο, θα βρίσκεται σε διαρκή επαφή με τα τεκταινόμενα και τις τάσεις που αναπτύσσονται σε όλους τους τομείς της ενέργειας, σε εθνικό και διεθνές επίπεδο, θα ζητά τις απόψεις όλων των εμπλεκομένων και θα εξάγει τα αναγκαία συμπεράσματα, τα οποία θα θέτει στη διάθεση της πολιτείας. Εφόσον υλοποιηθεί η πρόταση του Επιμελητηρίου, το Συμβούλιο Ενεργειακής Στρατηγικής, το οποίο έχει έντονο το στοιχείο της συμμετοχικότητας, αφού σε αυτό θα συμμετέχουν όλοι οι εμπλεκόμενοι φορείς, θα συμβάλλει στην ετοιμασία μακροχρόνιας ενεργειακής πολιτικής και του απαραίτητου σχεδιασμού της προς όφελος του τόπου μας.

Έγγραφο πολιτικής, το οποίο περιέχει τους βασικούς άξονες και κατευθυντήριες γραμμές για την επικείμενη αναθεώρηση των Τοπικών Σχεδίων

Ως γνωστόν, τα Τοπικά Σχέδια αποτελούν το βασικό εργαλείο για τον έλεγχο και την καθοδήγηση της ανάπτυξης με βασικότερο στόχο την αναβάθμιση της ποιότητας ζωής προς όφελος του κοινωνικού συνόλου.



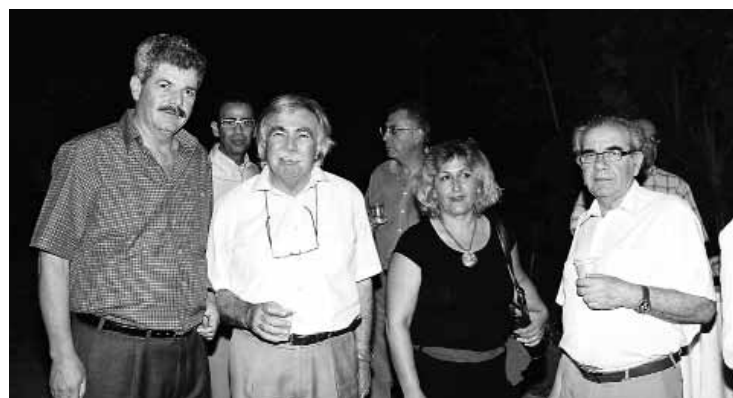
Στα πλαίσια της διαδικασίας αναθεώρησης των Τοπικών Σχεδίων, που άρχισε το 2010 και αναμένεται να ολοκληρωθεί εντός του 2011, το Επιμελητήριο όρισε ειδική Ομάδα Εργασίας, η οποία αφού αξιολόγησε τα υφιστάμενα Τοπικά Σχέδια, ετοίμασε έγγραφο πολιτικής, το οποίο περιέχει τους βασικούς άξονες και κατευθυντήριες γραμμές έτσι ώστε οι εκπρόσωποι του Επιμελητηρίου στα Κοινά Συμβούλια, αλλά και το Επιμελητήριο γενικότερα, να έχουν τεκμηριωμένες και ολοκληρωμένες κατευθυντήριες γραμμές, αλλά και μία ομοιόμορφη πολιτική στο θέμα.

Τα θέματα, τα οποία αναλύει το υπό αναφορά έγγραφο πολιτικής, είναι το όραμα των Τοπικών Σχεδίων, η δομή της ανάπτυξης, τα κέντρα των πόλεων, η οικιστική ανάπτυξη, η εμπορική ανάπτυξη, το κυκλοφοριακό, η αστική περιφέρεια, το αστικό όριο, τα εργαλεία εφαρμογής και επιβολής των Σχεδίων και η κοινωνική δικαιοσύνη ως αναπόσπαστο μέρος των Τοπικών Σχεδίων και το Σχέδιο για τη νήσο Κύπρο. Το υπό αναφορά έγγραφο πολιτικής συντάχθηκε από τον πολεοδόμο Γλαύκο Κωνσταντινίδη, ο οποίος συντόνιζε σχετική Ομάδα Εργασίας.

Ανέγερση καθεδρικού ναού στη Λευκωσία

Το ΕΤΕΚ διόρισε Επιτροπή –διαιρεπεών στο αντικείμενο τους– επιστημόνων για εξέταση και υποβολή σχετικής έκθεσης αξιολόγησης δεδομένων για την ανέγερση νέου καθεδρικού ναού στην εντός των τειχών πόλη της Λευκωσίας. Στη συνέχεια, λαμβάνοντας υπόψη την έκθεση που ετοίμασε η Επιτροπή αυτή και ύστερα από μεγάλο προβληματισμό και μακρά συζήτηση όλων των πτυχών του θέματος, και αφού έλαβε υπόψη όλα τα τεχνικά χαρακτηριστικά του έργου, το Επιμελητήριο αποφάσισε και ανακοίνωσε ότι δεν τοποθετείται θετικά ως προς τη συγκεκριμένη πρόταση για την ανέγερση νέου καθεδρικού ναού στην εντός των τειχών Λευκωσία.

Στην έκθεση/μελέτη, που δόθηκε σε όλους τους εμπλεκόμενους φορείς, επισημαίνεται ότι στη διαμόρφωση των τελικών συμπερασμάτων καταβλήθηκε μεγάλη προσπάθεια ώστε να μην παραγνωριστούν και οι, αναμφισβήτητα σημαντικές, μη τεχνικής φύσεως πτυχές του θέματος, και παράλληλα προτρέπει κατά ανάλογο τρόπο να ληφθούν σοβαρά υπόψη και οι τεχνικές πτυχές, αλλά και ευρύτερα οι επιπτώσεις, αισθητικές και μη, του προτεινόμενου έργου στην περιοχή. Τη σχετική έκθεση ετοίμασαν οι αρχιτέκτονες Γεώργιος Πανέτσος και Χάρος Φεραίος και ο αρχιτέκτονας πολεοδόμος Σωκράτης Στρατής.



20 ΧΡΟΝΙΑ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

Το 2011, το Επιμελητήριο συμπλήρωσε 20 χρόνια παρουσίας και προσφοράς στον τόπο και στο μηχανικό, ενώ ξεπέρασε και τα 10.000 μέλη. Για τον εορτασμό της επετείου των 20χρονων, προγραμματίστηκαν και υλοποιούνται μία σειρά από δράσεις και ενέργειες.

Αυτές περιλαμβάνουν την επιλογή επετειακού λογότυπου μέσω ανοικτού διαγωνισμού, την προκήρυξη διαγωνισμού φωτογραφίας με θέμα «Η συνεισφορά της μηχανικής επιστήμης στην τεχνολογική, οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική ανάπτυξη της Κύπρου», το σχεδιασμό και τη λειτουργία διαδικτυακής υπηρεσίας Εξυπηρέτησης των Μελών και του Πολίτη, την ετοιμασία ειδικής επετειακής έκδοσης για την ιστορία και τη δράση του Επιμελητηρίου την 20ετία που μας πέρασε, την ετοιμασία ταινίας με θέμα την ιστορία του ΕΤΕΚ, τη βράβευση των κορυφαίων τελειόφοιτων όλων των Πολυτεχνικών Σχολών, τη διοργάνωση αιμοδοσίας και την πραγματοποίηση σειράς δημόσιων ανοικτών εκδηλώσεων τόσο για τους επιστήμονες μηχανικούς όσο και για το ευρύ κοινό.

ΣΧΕΣΕΙΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΤΕΚ ΜΕ ΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΣΑΣ

Οι σχέσεις του ΕΤΕΚ με το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας αφορούν δύο κύριους άξονες συνεργασίας:

- Τη συνεργασία για σκοπούς διαφόρων εκδηλώσεων, όπως η συνδιοργάνωση του 16ου Συνεδρίου Σκυροδέματος στην Κύπρο (τον Οκτώβριο του 2009) και η συμμετοχή του ΕΤΕΚ και κατάθεση της δικής του εισήγησης σε επιστημονική ημερίδα του ΤΕΕ με θέμα «Θεσμικό πλαίσιο άσκησης επαγγέλματος μηχανικού και Κώδικας Αμοιβών» (έγινε στην Αθήνα το Δεκέμβριο του 2010).
- Τη διαβούλευση σε σχέση με τις θέσεις που τα δύο Επιμελητήρια καταθέτουν σε σειρά θεμάτων που απασχολούν διεθνείς οργανισμούς μηχανικών, στους οποίους συμμετέχουν, όπως είναι το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Τεχνικών Επιμελητηρίων ECEC (European Council of Engineering Chambers), η Μόνιμη Διάσκεψη Μηχανικών Νοτιοανατολικής Ευρώπης COPISSEE (Permanent Conference of Engineers of South-East Europe) και το Ευρωπαϊκό Δίκτυο Αρμοδίων Αρχών Αρχιτεκτονικής ENACA (European Network of Architecture Competent Authorities).

Επίσης, κατά το 2011, προγραμματίζεται να πραγματοποιηθεί συνάντηση μεταξύ της Διοικούσας Επιτροπής του ΕΤΕΚ και της αντίστοιχης του ΤΕΕ. Η συνάντηση είχε αρχικά προγραμματιστεί για τον Ιανουάριο του 2011, ωστόσο αναβλήθηκε ενόψει σημαντικών εξελίξεων στην Ελλάδα σε σχέση με συζήτηση στην ελληνική Βουλή νομοθεσίων που αφορούν την άσκηση του επαγγέλματος του μηχανικού. Τα θέματα που θα συζητηθούν, σύμφωνα με τη σχετική Ημερήσια Διάταξη που ετοιμάστηκε, περιλαμβάνουν:

- Αναγνώριση και ισοτιμία πτυχίων – Επαγγελματικά δικαιώματα
- Εξετάσεις για σκοπούς άσκησης επαγγέλματος
- Αναθέσεις μελετών έργων του Δημοσίου
- Άσκηση επαγγέλματος στη μηχανική από Κύπριους στην Ελλάδα και από Ελλαδίτες στην Κύπρο



- Επιμόρφωση μηχανικών
- Εκδηλώσεις
- Ενημερωτικά Δελτία
- Ευρωπαϊκά προγράμματα
- Τράπεζες πληροφοριών και ιστοσελίδες
- Διεθνείς οργανώσεις μηχανικών
- Ταμεία μηχανικών
- Ενεργειακή απόδοση κτιρίων
- Λειτουργία Πειθαρχικού Συμβουλίου
- 20χρονα ETEK

ΔΙΕΘΝΗΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΗ

Η δράση του Επιμελητηρίου δεν σταματά στα γεωγραφικά σύνορα της Κύπρου. Στόχος του ETEK είναι η προώθηση των θέσεων και των δραστηριοτήτων του σε διεθνές και ευρωπαϊκό επίπεδο, μέσω των ευρωπαϊκών και διεθνών οργανώσεων των μηχανικών στις οποίες συμμετέχει, ως επίσης και στην προβολή, προώθηση και υποστήριξη του έργου και των δράσεων των Κύπριων μηχανικών στο εξωτερικό. Γι' αυτό, το ETEK συμμετέχει σε μία σειρά περιφερειακών, ευρωπαϊκών και παγκόσμιων φορέων που ασχολούνται με θέματα μηχανικής.

Πιο συγκεκριμένο, το ETEK συμμετέχει στην Ευρωπαϊκή Πλατφόρμα Έρευνας και Τεχνολογίας για τις Κατασκευές (European Construction Technology Platform), στην Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία των Εθνικών Ενώσεων των Μηχανικών (European Federation of National Engineering Associations – FEANI), στην Παγκόσμια Ομοσπονδία Οργανώσεων Μηχανικών (World Federation of Engineering Organizations – WFOE), στη Μόνιμη Διάσκεψη Μηχανικών Νοτιοανατολικής Ευρώπης (Permanent Conference of Engineers of South-East Europe – COPISEE) και στο Ευρωπαϊκό Συμβούλιο των Τεχνικών Επιμελητηρίων European (European Council of Engineering Chambers – ECEC).

ΣΥΝΑΝΤΗΣΕΙΣ ΜΕ ΥΠΟΥΡΓΟΥΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΥΣ ΟΡΓΑΝΙΣΜΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΦΟΡΕΩΝ

Αρκετές συναντήσεις με υπουργούς, προέδρους οργανισμών δημοσίου δικαίου και άλλους είχε κατά την τριετία 2008-2011 το Επιμελητήριο. Σε αυτές, συζητήθηκαν ζητήματα όπως οι αμοιβές μελετητών για έργα του Δημοσίου, ο εκσυγχρονισμός της περί Ηλεκτρισμού νομοθεσίας, η ενεργειακή πολιτική της Κύπρου και οι Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας, η εφαρμογή της Οδηγίας για την Ενεργειακή Απόδοση των



Κτιρίων, η έλευση και χρήση του φυσικού αερίου, ο εκσυγχρονισμός και ο εμπλοουτισμός των τεχνικών νομοθεσιών, τα σχέδια ανάπτυξης και η διαδικασία ελέγχου τους, τα μέσα μαζικής μεταφοράς, η κυκλοφοριακή πολιτική και το υδατικό πρόβλημα. Πιο κάτω καταγράφονται ενδεικτικά παραδείγματα από τις συναντήσεις που είχε το ΕΤΕΚ στην υπό ανασκόπηση περίοδο.

Συναντήσεις με υπουργούς Συγκοινωνιών και Έργων

Σειρά συναντήσεων είχε το ΕΤΕΚ με τους υπουργούς Συγκοινωνιών και Έργων, Νίκο Νικολαΐδη και Ερατώ Κοζάκου Μαρκουλλή, κατά τις οποίες συζητήθηκαν θέματα κοινού ενδιαφέροντος. Ενόψει και της ιδιαιτερού σχέσης μεταξύ του ΕΤΕΚ και του υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων, οι επαφές τους υπήρξαν συχνές. Κατά την τριετία 2008-2011, πέραν από σειρά συναντήσεων με υπηρεσιακούς παράγοντες του υπουργείου, πραγματοποιήθηκαν συναντήσεις σε επίπεδο υπουργού το Δεκέμβριο του 2008, το Φεβρουάριο, Απρίλιο, Ιούνιο και Οκτώβριο του 2009 και τον Ιούλιο του 2010.

Μεταξύ των θεμάτων που συζητήθηκαν περιλαμβάνεται ο Νόμος που προνοεί για το συντονισμό των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών και για συναφή θέματα, για τον οποίο το ΕΤΕΚ επισήμανε τις πάγιες θέσεις του ότι δεν ενδείκνυται να γίνονται προκρυύεις για αναθέσεις μελετών για έργα του Δημοσίου με τη διαδικασία των μειοδοτικών διαγωνισμών. Το Επιμελητήριο κατέθεσε την ένστασή του σε διαδικασίες που δεν περιλαμβάνουν αξιολόγηση τεχνικών και ποιοτικών κριτηρίων.

Συζητήθηκε επίσης το θέμα του εκσυγχρονισμού του περί Ηλεκτρισμού Νόμου σε σχέση και με τους περί Ρύθμισης Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμούς του 2006, η ενεργοποίηση των προνοιών που αφορούν τη δημιουργία και τίրηση ειδικών καταλόγων με τον παράλληλο εκσυγχρονισμό της περί Ηλεκτρισμού νομοθεσίας, ώστε αυτή να μην συγκρούεται με τους εν λόγω Κανονισμούς. Περαιτέρω, το Επιμελητήριο έθεσε το θέμα των Προτεινόμενων Κανονισμών Όρων Ανάθεσης και Αμοιβών με βάση το Άρθρο 32(2)(γ) του περί ΕΤΕΚ Νόμου και ενέτεινε τις προσπάθειές του ώστε να υπερπιδηθούν τα εμπόδια που παρουσιάζονται στην προώθηση των Κανονισμών που έχουν ετοιμαστεί με στόχο, νοούμενο ότι υπάρχει η απαραίτητη πολιτική βούληση, να προωθηθούν στο Υπουργικό Συμβούλιο και ακολούθως στη Βουλή για ψήφιση. Το Επιμελητήριο ζήτησε επίσης –και είχε– ενημέρωση για τις ενέργειες για προώθηση αναπτυξιακών έργων από το Δημόσιο, ενώ οι υπουργοί υποδέχτηκαν με ευχαρίστηση την πρόταση του Επιμελητηρίου για ενεργότερη συμμετοχή του για την απλοποίηση και επίσπευση των διαδικασιών προς όφελος της οικονομίας και της κοινωνίας γενικότερα.

Κατά τις συναντήσεις, συζητήθηκε επίσης το κυκλοφοριακό πρόβλημα στις μεγάλες πόλεις της Κύπρου και η ενίσχυση των Δημόσιων Συγκοινωνιών. Το Επιμελητήριο ζήτησε την επίσπευση των έργων που γίνονται με στόχο την επίλυση του κυκλοφοριακού και χαιρέτισε τις ενέργειες που έγιναν από το υπουργείο και τα πρώτα, σημαντικά βήματα προς την ορθή κατεύθυνση.

Συζητήθηκε επίσης το θέμα της ασφάλειας και αντισειμικής επόρκειας κτιρίων δημόσιας χρήσης, αφού στην Επιτροπή που δημιουργήθηκε συμμετείχε και το ΕΤΕΚ με ουσιαστική εμπλοκή στη σύνταξη των πορισμάτων και εισηγήσεων της Επιτροπής.



Κατά τις συναντήσεις συζητήθηκαν επίσης σειρά άλλων θεμάτων κοινού ενδιαφέροντος όπως η διοργάνωση εκδηλώσεων του ΕΤΕΚ για το θέμα των δημοσίων συγκοινωνιών, αλλά και με θέμα τη δικανική μηχανική, η κατεδάφιση του παλαιού Νοσοκομείου Λευκωσίας, η διασφάλιση τέτοιας διαδικασίας που να εξασφαλίζει την έγκαιρη έγκριση του προϋπολογισμού του ΕΤΕΚ από τον υπουργό, το Έτος Προσβασιμότητας 2009, η διενέργεια αρχιτεκτονικού διαγωνισμού για την ανέγερση του νέου Αρχαιολογικού Μουσείου, η ίδρυση Ταμείου Σύνταξης των μελών του ΕΤΕΚ και ο έγκαιρος χειρισμός και προώθηση νομοσχεδίων και Κανονισμών που αφορούν την περί ΕΤΕΚ νομοθεσία.

Συναντήσεις με υπουργό Εσωτερικών

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, κατά την υπό επισκόπηση τριετία, συναντήθηκε με τον υπουργό Εσωτερικών, Νεοκλή Συλικιώτη, το Δεκέμβριο του 2008 και το Νοέμβριο του 2009. Οι συναντήσεις με τον υπουργό ήταν ιδιαίτερα παραγωγικές και σε αυτές συζητήθηκαν καίρια θέματα, όπως η εφαρμογή της νομοθεσίας για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων, οι προτεινόμενες τροποποιήσεις πέντε νομοθεσιών που αφορούν την έκδοση τίτλων ιδιοκτησίας, ο εκσυγχρονισμός των Κωδίκων Σχεδιασμού των Κατασκευών έτσι που να συνάδουν με τους Ευρωκάδικες, ο έλεγχος της ανάπτυξης, ο πολεοδομικός σχεδιασμός, η επιτάχυνση και ο ολοκλήρωση του συστήματος μηχανογράφησης, η χωροθέτηση και στέγαση δημόσιων Υπηρεσιών, καθώς επίσης και το Διαχειριστικό Σχέδιο για τη Χερσόνησο του Ακάμα.

Συγκεκριμένα, στο θέμα του ελέγχου της ανάπτυξης επισημάνθηκε η σημαντική βελτίωση που παρατηρείται στο χρόνο έκδοσης πολεοδομικής άδειας με την εισαγωγή του συστήματος του αυτοελέγχου, όπου σε λιγότερο από ένα μήνα εκδίδονται άδειες, κυρίως, όταν αυτές αφορούν μικρές αναπτύξεις. Επίσης, τέθηκε επί τάπτως η ανάγκη για επέκταση του συστήματος αυτοελέγχου, όπως επίσης και τα προβλήματα που εξακολουθούν να υπάρχουν στις διαδικασίες έκδοσης οικοδομικής άδειας.

Το Επιμελητήριο, κατά τις επαφές που είχε με τον κ. Συλικιώτη, μετέφερε την πάγια θέση του για εγκαθίδρυση και λειτουργία Ενιαίων Αρχών Ελέγχου της Ανάπτυξης με την ενοποίηση των διάσπαρτων τεχνικών Υπηρεσιών για την έκδοση των αδειών, πολεοδομικών και οικοδομικών. Με αυτό τον τρόπο θεωρείται ότι θα εξοικονομηθούν πόροι, θα επιτευχθεί ταχύτητα στην εξέταση των αιτήσεων και ο έλεγχος της ανάπτυξης θα γίνει πιο αποτελεσματικός.

Περαιτέρω, μεταφέρθηκε στον υπουργό Εσωτερικών η θέση του Επιμελητηρίου ότι οι Ευρωκάδικες, ως υποχρεωτικά πλέον κείμενα, θα πρέπει να διατίθενται σε μη απαγορευτική τιμή στους μελετητές και ζήτησε από τον υπουργό να κάνει σχετικές παραστάσεις προς το Κυπριακό Οργανισμό Τυποποίησης, έτσι ώστε να καθορίσει ξεχωριστή τιμολογιακή πολιτική.

Περαιτέρω, το Επιμελητήριο ενημέρωσε τον υπουργό για τις βασικές πρόνοιες του νομοσχεδίου τροποποίησης του περί ΕΤΕΚ Νόμου για την παροχή υπηρεσιών μηχανικής από εταιρείες περιορισμένης ευθύνης και τους σχεδιασμούς του Επιμελητηρίου για την ανέγερση του Πολιτιστικού και Εκπαιδευτικού του Κέντρου στην εντός των τειχών πόλη της Λευκωσίας πλησίον του οικήματός του.

Περαιτέρω, στα πλαίσια των επαφών ΕΤΕΚ και υπουργού Εσωτερικών συζητήθηκαν μία σειρά από άλλα θέ-



ματα κοινού ενδιαφέροντος όπως η χωροθέτηση δημοσίων κτιρίων και η στέγαση δημοσίων Υπηρεσιών, τα κίνητρα για ενίσχυση των αστικών κέντρων, καθώς επίσης και η συνεργασία ΕΤΕΚ και υπουργείου για την ετοιμασία σχεδίων νομοθεσίας και καθοδηγητικών εγγράφων για τα θέματα πυροπροστασίας και ασφάλειας χρήσης δομικών έργων.

Συνάντηση με υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού

Το Δεκέμβριο του 2008, αντιπροσωπεία του ΕΤΕΚ, με επικεφαλής τον πρόεδρο του, κ. Χρίστο Ευθυβούλου, έγινε δεκτή από τον υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, κ. Αντώνη Πασχαλίδην. Επίκεντρο της συζήτησης ήταν τα ενεργειακά θέματα. Στα πλαίσια αυτά, ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου σημείωσε την αναγκαιότητα σύστασης Συμβουλίου Εθνικής Ενεργειακής Στρατηγικής, το οποίο θα υποστηρίζει την κατάστρωση και θα επιβλέπει το βαθμό υλοποίησης της εθνικής ενεργειακής πολιτικής. Περαιτέρω, σημειώθηκε η δυστοκία που υπάρχει στο θέμα ανάπτυξης των ΑΠΕ, καθώς παρόλο που ο αρχικός σχεδιασμός προέβλεπε ότι 6% της ηλεκτροπαραγωγής, το 2010, θα προέρχεται από ΑΠΕ, το ποσοστό αυτό είναι της τάξης του 0,5%.

Όσον αφορά την εφαρμογή του Νόμου σχετικά με την Ενεργειακή Απόδοση Κτιρίων επισημάνθηκε ότι με δεδομένη τη δυσκολία που υπάρχει για την ανάπτυξη των ΑΠΕ στην Κύπρο έπρεπε να γίνει κάθε δυνατή προσπάθεια άμεσης αξιοποίησης της Οδηγίας 2002/91. Περαιτέρω, σημειώθηκε ότι ο στόχος και η έγνοια όλων δεν πρέπει να είναι απλώς η εναρμόνιση, αλλά η εξοικονόμηση ενέργειας.

Μετά από ενημέρωση εκ μέρους του υπουργείου σχετικά με το πού βρίσκεται η διαδικασία για την κατασκευή των μαρίνων, το Επιμελητήριο επισήμων ότι η κατασκευή των μαρίνων αποτελεί έργο υποδομής, το οποίο θα τονίσει την ανταγωνιστικότητα του τουριστικού μας προϊόντος. Παράλληλα, όμως, στο μέσο της παγκόσμιας οικονομικής κρίσης, η άμεση έναρξη εργασιών ώριμων κατασκευαστικών έργων, τα οποία θα τονώσουν την οικονομία είναι κρίσιμης σημασίας, και άρα θα πρέπει να γίνουν όλες οι απαραίτητες ενέργειες για την επίσπευση της υλοποίησης των έργων αυτών.

Στα πλαίσια της συνάντησης, δόθηκε επίσης η ευκαιρία ενημέρωσης από τον υπουργό και το γενικό διευθυντή του υπουργείου για το Τεχνολογικό Πάρκο, την ανέγερση του Ενεργειακού Κέντρου στο Βασιλικό, την έλευση και χρήση φυσικού αερίου στην Κύπρο, την απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου αναφορικά με τα γήπεδα γκολφ, καθώς και αναπτυξιακά έργα (που βρίσκονται σε εξέλιξη ή προγραμματίζονται) που αφορούν το υπουργείο Εμπορίου.

Συνάντηση με υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

Συνάντηση με τον υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Δημήτρη Ηλιάδη, με θέμα το υδατικό πρόβλημα, είχε αντιπροσωπεία του ΕΤΕΚ με επικεφαλής το μέλος του Γενικού Συμβουλίου και πρόεδρο της Επιτροπής Υδατικού Προβλήματος του ΕΤΕΚ, Δημήτρη Βαττή, το Μάιο του 2010.

Η συνάντηση έγινε με αφορμή επιστολές του ΕΤΕΚ προς το υπουργείο, με τις οποίες ζητούσε πληροφόρηση για σημαντικά θέματα της υδατικής πολιτικής. Κατά τη συνάντηση, ο υπουργός ενημέρωσε την



Επιτροπή για τους τέσσερις βασικούς άξονες της πολιτικής για το νερό: την ολοκλήρωση αφαλατώσεων και την «απεξάρτηση από τη βροχόπτωση», την ενιαία διαχείριση νερού και τη νομοθεσία που προωθείται, την τιμολόγηση του νερού, και την ενημέρωση και πληροφόρηση του κοινού με στόχο την ευαισθητοποίησή του.

Ο υπουργός Γεωργίας Ζήτησε όπως το ΕΤΕΚ συμβάλλει με την παρουσία και το λόγο του, ως τεχνικός σύμβουλος του κράτους, στην προώθηση θεμάτων, στα οποία υπάρχει συμφωνία. Διευκρινίστηκε ότι, παρά τις κατά καιρούς δηλώσεις και δημοσιεύματα, το νερό των φραγμάτων δεν θα διατίθεται αποκλειστικά για την άρδευση.

Το ΕΤΕΚ ζήτησε όπως, στα θέματα της διαχείρισης του νερού, αξιοποιηθεί στο μέγιστο βαθμό το δυναμικό των τεχνοκρατών του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων (ΤΑΥ), έτσι ώστε να αποφευχθούν λάθη του παρελθόντος. Περαιτέρω, σημειώθηκε ότι οι αποφάσεις για τη διαχείριση και τα προγράμματα ανάπτυξης του νερού θα βασίζονται σε ορθολογικά κριτήρια.

Πριν τη συνάντηση, το Επιμελητήριο είχε στείλει σχετική επιστολή προς τον υπουργό Γεωργίας, στην οποία σημείωνε ότι το Επιμελητήριο διαφωνεί τόσο με την τυχόν εγκατάλειψη της προσπάθειας δημιουργίας Ενιαίου Φορέα Υδάτων όσο και με τυχόν απόφαση για δημιουργία φορέα με αποκλειστικά συμβουλευτικό χαρακτήρα, χωρίς ουσιαστικές εξουσίες και αρμοδιότητες.

Συνάντηση με Γενικό Εισαγγελέα

Τον Ιούλιο του 2010, πραγματοποιήθηκε συνάντηση του προέδρου και μελών της Διοικούσας Επιτροπής του ΕΤΕΚ με το Γενικό Εισαγγελέα της Κυπριακής Δημοκρατίας, Πέτρο Κληρίδη. Κατά την ίδια περίοδο, πραγματοποιήθηκαν επίσης συναντήσεις με ανώτερους λειτουργούς της νομικής υπηρεσίας. Κατά τις συναντήσεις συζητήθηκαν διάφορα θέματα που απασχολούν το Επιμελητήριο όπως:

- Η πρόοδος της νομικής επεξεργασίας των προτάσεων Νόμων/Κανονισμών που βρίσκονται ενώπιον της Εισαγγελίας.

Παράκληση του ΕΤΕΚ ήταν όπως επισπευσθεί η διαδικασία νομοτεχνικής επεξεργασίας από τη Νομική Υπηρεσία του τροποποιητικού νόμου για το ΕΤΕΚ και των κανονισμών όταν αυτά προωθηθούν, ενόψει ιδιαίτερα και του εναρμονιστικού χαρακτήρα τους.

- Ο Νόμος που προνοεί για το συντονισμό των διαδικασιών σύναψης δημοσίων συμβάσεων έργων, προμηθειών και υπηρεσιών και για συναφή θέματα.

Το Επιμελητήριο λαμβάνοντας υπόψη την εξαίρεση του Νόμου 12(I)/2006, το προηγούμενο πλαίσιο που ήταν σε ισχύ, το Κοινοτικό Δίκαιο που αφορά τον ανταγωνισμό και την απουσία οποιασδήποτε απόφασης που να κρύπτει ως παράνομη την ύπαρξη ελάχιστων ορίων αμοιβής για μηχανικούς, ενημέρωσε το Γενικό Εισαγγελέα ότι ο μονομερής εκ μέρους του κράτους κατάργηση του συμφωνημένου πλαισίου που αφορούσε τις αμοιβές, το οποίο ήταν σε ισχύ προ της ένταξης της Κύπρου στην ΕΕ, με την αιτιολογία ότι αυτό δεν επιτρέπεται βάσει της Οδηγίας, ήταν λανθασμένη και οδικαιολόγητη. Στα πλαισία αυτά, το Επιμελητήριο έχει ζητήσει από το Γενικό Λογιστήριο όπως προχωρήσει το συντομότερο δυνατόν σε όλες τις απαιτούμενες ενέργειες για επαναφορά του πλαισίου αμοιβών για ανάθεση έργων του Δημοσίου που ήταν σε ισχύ πριν την ένταξη της Κύπρου στην ΕΕ.



- Παράνομη άσκηση επαγγέλματος σε κλάδους μηχανικής επιστήμης.

Το Επιμελητήριο γίνεται συχνά δέκτης πληροφοριών σε σχέση με παράνομη άσκηση επαγγέλματος από άτομα που δεν είναι εγγεγραμμένοι στο Μητρώο Μελών του και δεν κατέχουν την Άδεια Άσκησης Επαγγέλματος όπως απαιτείται από την περί ETEK νομοθεσία. Κατά τις συναντήσεις επισημάνθηκε ότι το Τεχνικό Επιμελητήριο δύναται να προβαίνει σε καταγγελίες απευθείας στην Αστυνομία, προσώπων των οποίων τα καθήκοντα που ασκούν, στις θέσεις που κατέχουν, συνιστούν, κατά την άποψη του ETEK, άσκηση επαγγέλματος στη μηχανική επιστήμη, δυνάμει της παραγράφου (α) του εδαφίου (4) του Άρθρου 25.

Συνάντηση με Αρχιεπίσκοπο Κύπρου

Συνάντηση με τον Αρχιεπίσκοπο Κύπρου Χρυσόστομο Β' είχε, τον Αύγουστο του 2010, αντιπροσωπεία του ETEK. Βασικό θέμα της συνάντησης ήταν η ανέγερση καθεδρικού ναού στο χώρο δίπλα από την Ιερά Αρχιεπισκοπή, στην εντός των τειχών Λευκωσία.

Λαμβάνοντας υπόψη την έκθεση που είχε ετοιμαστεί από Επιτροπή που είχε οριστεί και τη μορφολογία του προτεινόμενου ναού, το ETEK είχε διαφωνήσει με τη συγκεκριμένη πρόταση στο συγκεκριμένο χώρο. Περαιτέρω, είχε επισημάνει ότι θα ήταν προτιμότερο να είχε επιλεγεί μια διαφορετική διαδικασία για σκοπούς ετοιμασίας της σχετικής μελέτης, η οποία θα συγκέντρωνε μεγαλύτερο αριθμό προτάσεων ώστε να επιλεγεί η καταλληλότερη.

Στον Αρχιεπίσκοπο επεξηγήθηκε ότι η μορφολογία του προτεινόμενου ναού δεν μπορεί να κριθεί ως ικανοποιητική για καθεδρικό ναό στη συγκεκριμένη περιοχή της εντός των τειχών Λευκωσία. Λαμβάνοντας υπόψη την απόφαση της αρμόδιας Αρχής για χορήγηση της αποτούμενης πολεοδομικής άδειας, το ETEK επισήμανε ότι θα πρέπει να γίνουν όλες οι απαραίτητες ενέργειες ώστε να διασφαλιστεί ότι ο ναός που θα ανεγερθεί θα συνάδει με το χαρακτήρα της περιοχής και θα παρουσιάζει τα απαιτούμενα, ως καθεδρικός ναός, χαρακτηριστικά.

Η αντιπροσωπεία του Επιμελητηρίου επεξήγησε περαιτέρω στον Αρχιεπίσκοπο ότι πάγια θέση του ETEK είναι ότι κατά τη λήψη αποφάσεων που αφορούν την ανέγερση μνημειακών κτιρίων που θα πρέπει να είναι σημεία αναφοράς για τον τόπο και τα οποία θα αποτελούν κληροδότημα για τις επόμενες γενεές, απαιτείται συλλογικότητα, η οποία θα μπορούσε να επιτευχθεί μέσα από τη διαδικασία του αρχιτεκτονικού διαγωνισμού. Για το λόγο αυτό, το ETEK ζήτησε από το Μακαριότατο όπως επανεξετάσει το ενδεχόμενο αξιοποίησης της διαδικασίας αυτής, λαμβάνοντας υπόψη ότι το Επιμελητήριο δύναται να συνεργαστεί μαζί του με στόχο να διασφαλιστεί ότι η διαδικασία δεν θα καταστεί χρονοβόρα και ότι θα επιτευχθούν οι στόχοι που τίθενται.

Το Επιμελητήριο, εκτός από το θέμα του καθεδρικού ναού, ζήτησε τη δημιουργία Συμβουλευτικής προς την Εκκλησία Επιτροπής σε θέματα ναοδομίας, στην οποία θα συμμετέχουν και εκπρόσωποι του ETEK, ενώ δεσμεύτηκε να διερευνήσει τη δυνατότητα πραγματοποίησης Συνεδρίου με θέμα τη σύγχρονη ναοδομία.



Συνάντηση με βουλευτές

Τον Ιούλιο του 2009, ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ, Χρίστος Ευθυβούλου, και άλλα μέλη της Διοικούσας Επιτροπής είχαν συνάντηση, στα γραφεία του Επιμελητηρίου, με βουλευτές. Αντικείμενο της συνάντησης ήταν η συζήτηση του θέματος «Μεταφορά αναπτυξιακών δικαιωμάτων υπό τη μορφή συντελεστή δόμησης από πρόσφυγες ή παθόντες που έχουν γη στα Κατεχόμενα».

Το Επιμελητήριο σημειώσει ότι το εγχείρημα της μεταφοράς συντελεστή δόμησης κρίνεται, εκ πρώτης όψεως, δύσκολο, αν όχι αδύνατον. Θα ήταν ίσως φρονιμότερο, πριν γίνει δημόσιο συζήτηση, να προηγηθεί σοβαρή μελέτη και διαβούλευση με όσους φορείς έχουν λόγο. Τα προβλήματα ή αδυναμίες που παρουσιάζει η πρόταση εσπιάζονται στην αδυναμία υπολογισμού της αξίας των ακινήτων στα Κατεχόμενα, λόγω απουσίας πολεοδομικών ζωνών, όπως τουλάχιστον αντιστοιχούν με αυτές στις ελεύθερες περιοχές, και λόγω δυσκολίας στην επιτόπιου επιθεώρηση, τη δημιουργία «πληθωρισμού» συντελεστή δόμησης, σε περίπτωση μαζικής μεταφοράς του, και την αδυναμία απορρόφησης του συντελεστή, λόγω απουσίας συγκεκριμένων περιοχών δεκτών και λόγω αρνητικού επηρεασμού του δομημένου και φυσικού περιβάλλοντος. Περαιτέρω, το ΕΤΕΚ δίλωσε έτοιμο να συμμετέχει σε ένα σωστά δομημένο επιστημονικό διάλογο και να στηρίξει πολιτική στήριξης των εκτοπισμένων.

Συνάντηση με τον Επίτροπο Περιβάλλοντος

Ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ είχε συνάντηση με τον Επίτροπο Περιβάλλοντος, Χαράλαμπο Θεοπέμπου, στα γραφεία του ΕΤΕΚ, το Σεπτέμβριο του 2008. Κατά τη συνάντηση, συζητήθηκαν θέματα σχετικά με την εφαρμογή της νομοθεσίας για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων, την εφαρμογή της περιβαλλοντικής νομοθεσίας, καθώς επίσης και άλλα θέματα κοινού ενδιαφέροντος σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων της οικοδομικής βιομηχανίας και με τον αειφόρο σχεδιασμό οχετών όμβριων υδάτων.

Συνάντηση με τη CYTA

Ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου, Χρίστος Ευθυβούλου, συνοδευόμενος από μέλη της Διοικούσας Επιτροπής του ΕΤΕΚ, συναντήθηκε με τον πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου της CYTA, Στάθη Κιττή, καθώς και άλλους αξιωματούχους και υπηρεσιακούς, το Μάρτιο του 2010.

Στη συνάντηση συζητήθηκαν τρόποι περαιτέρω συνεργασίας των δύο οργανισμών σε ό,τι αφορά τη συνδιοργάνωση εκδηλώσεων, τη φιλοξενία άρθρων ή/και αναλύσεων της CYTA σχετικά με τις τηλεπικοινωνίες στο μνημετατικό Δελτίο του ΕΤΕΚ, καθώς και άλλα θέματα κοινού ενδιαφέροντος. Στα πλαίσια της συνάντησης επιβεβαιώθηκε η δέσμευση της CYTA για χορηγία ύψους €130.000 για την ανέγερση του Πολιτιστικού και Εκπαιδευτικού Κέντρου του ΕΤΕΚ.

Συνάντηση με την ΑΗΚ

Συνάντηση με τον πρόεδρο του Διοικητικού Συμβουλίου της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου είχε αντιπροσωπεία του ΕΤΕΚ, με επικεφαλής τον πρόεδρο του Επιμελητηρίου, Χρίστο Ευθυβούλου, το Φεβρουάριο του 2010. Κατά τη συνάντηση συζητήθηκαν, μεταξύ άλλων, το θέμα της έλευσης και χρήσης του φυσι-



κού οερίου και της διείσδυσης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας στο ενεργειακό ισοζύγιο της Κύπρου. Ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ υπενθύμισε τη διαχρονική θέση του Επιμελητηρίου για την ανάγκη έλευσης φυσικού αερίου στην Κύπρο το συντομότερο δυνατόν και υπενθύμισε τις ενέργειες και δημόσιες τοποθετήσεις του ΕΤΕΚ προς το σκοπό αυτό. Παράλληλα, εξέφρασε την ικανοποίησή του για την ενημέρωση που έγινε, αλλά και την ελπίδα ότι αυτήν τη φορά, σε αντίθεση με τη συνέβαινε στο παρελθόν, οι σχεδιασμοί θα τηροθεούν ώστε να αποφευχθούν περαιτέρω αρνητικές συνέπειες τόσο σε σχέση με τις οικονομικές επιπτώσεις για τη χώρα όσο και αναφορικά με την προστασία του περιβάλλοντος.

Συνάντηση με το Ινστιτούτο Κύπρου

Συνάντηση με αξιωματούχους του Ινστιτούτου Κύπρου σίχαν ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ, συνοδευόμενος από το γενικό γραμματέα της ΔΕ, Στέλιο Αχνιώτη, και τον (τότε) αναπληρωτή διευθυντή του Επιμελητηρίου, Χριστόδουλο Χατζηδούσσεως.

Η συνάντηση έγινε τον Οκτώβριο του 2010, στα γραφεία του Ινστιτούτου στη Λευκωσία. Συζητήθηκαν θέματα που αφορούν τους τομείς συνεργασίας μεταξύ των δύο οργανισμών, ειδικά όσον αφορά θέματα εκπαίδευσης, αλλά και γενικότερα για σκοπούς ενημέρωσης των μελών του Επιμελητηρίου σχετικά με το έργο που επιτελεί το Ινστιτούτο Κύπρου μέσω του Ενημερωτικού Δελτίου και της ιστοσελίδας του ΕΤΕΚ. Οι εκπρόσωποι του ΕΤΕΚ ξεναγήθηκαν στους χώρους του Ινστιτούτου και ενημερώθηκαν για τα ερευνητικά προγράμματα που είναι σε εξέλιξη όπως η συμπαραγωγή πλεκτρισμού και αφαλατωμένου νερού με πλιακή ενέργεια, η μελέτη των κλιματικών αλλαγών στην Κύπρο και η κατασκευή του πρώτου υπερυπολογιστή στην Κύπρο.

Συνάντηση με το Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών Οικοδομών και Τεχνικών Έργων

Κλιμάκιο από μέλη του Πειθαρχικού Συμβουλίου του Τεχνικού Επιμελητηρίου είχε συνάντηση, τον Οκτώβριο του 2010, με το Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών. Στη συνάντηση συζητήθηκαν θέματα οικοδομικού ελέγχου (πινακίδες εργοταξίου) και ειδικά ζητήματα που αφορούν τις διαδικασίες υποβολής καταγγελιών στο Πειθαρχικό Συμβούλιο του ΕΤΕΚ, την απόσυρση καταγγελιών-παύση πειθαρχικής διαδικασίας, καθώς και γενικότερα θέματα που προκύπτουν από τις μέχρι τώρα υποβληθείσες καταγγελίες.

ΣΧΕΣΕΙΣ ΜΕ ΤΟΥΡΚΟΚΥΠΡΙΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ

Οι επαφές των Ελληνοκυπρίων και Τουρκοκυπρίων μηχανικών συνεχίστηκαν και κατά την τριετία 2008-2011. Παρά την ιδιαίτερα δύσκολη αυτή περίοδο, το ΕΤΕΚ προσπάθησε να κτίσει ξανά σχέσεις συνεργασίας και αλληλοσεβασμού με την Ένωση Επιμελητηρίων Τουρκοκυπρίων Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων (ΚΤΜΜΟΒ). Επιδίωξε και είχε τακτικές συναντήσεις με την πρεσβεία των Τουρκοκυπρίων μηχανικών, με αποτέλεσμα τη διατήρηση των καλών σχέσεων και την εποικοδομητική συνεργασία. Έγινε από κοινού κατορθωτό σε κλίμα συναντήσεων και κατανόησης να αποφευχθούν προβλήματα και κακοτοπιές.



Η Επιτροπή Επαφής του ΕΤΕΚ, με επικεφαλής τον πρόεδρό του Χρίστο Ευθυβούλου, είχε τακτικές συναντήσεις με τους Τουρκοκύπριους συναδέλφους και ασχολήθηκε με μια σειρά από θέματα.

Στα πλαίσια της συνεργασίας και των επαφών αυτών πραγματοποιήθηκαν σειρά επιστημονικών, ενημερωτικών, αλλά και κοινωνικών εκδηλώσεων. Ενδεικτικά αναφέρονται:

- συζητήσεις για τη συνεργασία σε σχέση με τη διεθνή εκπροσώπηση Κυπρίων μηχανικών
- πραγματοποίηση, με μεγάλη συμμετοχή και επιτυχία, εκπαιδευτικής εκδρομής στο Αιολικό Πάρκο Ορειτών στην επαρχία Πάφου
- πραγματοποίηση ενημερωτικής διάλεξης, τον Ιούνιο του 2010, για σκοπούς ενημέρωσης των Τουρκοκύπριων συναδέλφων σε θέματα που αφορούν την ενεργειακή απόδοση κτιρίων από το μηχανολόγιο μηχανικό Χρίστο Μαξούλη
- πραγματοποίηση ενημερωτικής διάλεξης, το Μάιο του 2010, για σκοπούς ενημέρωσης των Τουρκοκυπρίων συναδέλφων για τους Ευρωκώδικες, από τον πολιτικό μηχανικό Κρίστο Χρυσοστόμου
- πραγματοποίηση σειράς κοινωνικών εκδηλώσεων και επισκέψεων εκπροσώπων τόσο του ΕΤΕΚ όσο και του ΚΤΜΜΟΒ
- πραγματοποίηση, το Μάρτιο του 2011, από κοινού με το ΚΤΜΜΟΒ, διήμερου εργαστηρίου στα πλαίσια σχετικού ερευνητικού προγράμματος με θέμα «Earthquake Vulnerability Assessment of Historical Monuments».

Το Επιμελητήριο συνεργάζεται επίσης με το ΚΤΜΜΟΒ στα πλαίσια προγράμματος με θέμα την Ανάπτυξη Συμμετοχικών Διαδικασιών (Participatory Development Project) για όλους τους Κύπριους.

Στα πλαίσια του προγράμματος, θα πραγματοποιηθεί έρευνα με στόχο την συλλογή πληροφοριών που αφορούν πρακτικές που έχουν ακολουθηθεί και έχουν ενεργήσει υποβοηθητικά στην ανάπτυξη της συνεργασίας Ελληνοκυπρίων και Τουρκοκυπρίων, αλλά και πρακτικές που αποδείχτηκαν προβληματικές και αναποτελεσματικές.

Στόχος είναι η δημοσίευση των συμπερασμάτων που θα εξαχθούν από την έρευνα που θα γίνει, ώστε αυτά να αξιοποιηθούν τόσο σε τοπικό επίπεδο, αλλά και περιφερειακά για σκοπούς αντιμετώπισης προβλημάτων που παρουσιάζονται σε συμμετοχικές διαδικασίες.

Το πρόγραμμα είναι επιχορηγημένο από τη UNDP και συμβαλλόμενα μέρη είναι το ΕΤΕΚ και το ΚΤΜΜΟΒ.

ΔΕΙΠΝΟ ΠΡΟΣ ΤΙΜΗΝ ΤΟΥ ΤΕΩΣ ΔΙΕΥΘΥΝΤΗ ΕΤΕΚ

Σε ένδειξη εκτίμησης για την προσφορά του στο Επιμελητήριο, το Γενικό Συμβούλιο του ΕΤΕΚ παρέθεσε, τον Ιανουάριο του 2009, δείπνο προς τιμήν του τέως διευθυντή του ΕΤΕΚ, Λίνο Χρυσοστόμου, τον άνθρωπο που συνέδεσε το όνομά του με την ιστορία του Επιμελητηρίου.

Ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου, Χρίστος Ευθυβούλου, κατά τη διάρκεια της εκδήλωσης, στην οποία παρών ήταν και πρώην επιστημονικός λειτουργός του ΕΤΕΚ, Βαρνάβας Λάμπρου, εξέφρασε τις ευχαριστίες του τόσο στο Λίνο Χρυσοστόμου όσο και στο Βαρνάβα Λάμπρου. Από τις αρχές του καλοκαιριού του 2008, ο Λίνος Χρυσοστόμου και ο Βαρνάβας Λάμπρου αποφάσισαν να συνεχίσουν την καριέρα τους στον ιδιωτικό τομέα.



MNHMONIO ΣΥΝΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΕΤΕΚ – CIIM BUSINESS SCHOOL

Το Επιμελητήριο συνομολόγησε και υπόγραψε, το Μάρτιο του 2011, μνημόνιο συναντίληψης με το CIIM Business School. Στα πλαίσια αυτά, το CIIM θα παραχωρήσει καθορισμένο αριθμό υποτροφιών για το τρέχον ακαδημαϊκό έτος σε μέλη του ΕΤΕΚ. Το Επιμελητήριο, από την πλευρά του, θα διανέμει στα μέλη του –κατά καιρούς και σε συνεννόση με το CIIM– ενημερωτικό υλικό για τα προγράμματα του CIIM και θα ενημερώνει τα μέλη του για τα προγράμματα του CIIM μέσω του Ενημερωτικού του Δελτίου, της ιστοσελίδας του και με την αποστολή μνημάτων πλεκτρονικού ταχυδρομείου.

MNHMONIO ΣΥΝΑΝΤΙΛΗΨΗΣ ΕΤΕΚ – CYS

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου και ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης (CYS) έχουν συνάψει την προηγούμενη τριετία πρωτόκολλο συνεργασίας. Το πρωτόκολλο αυτό οποτελούσε το επιστέγασμα της μέχρι τότε επιτυχούς συνεργασίας μεταξύ του ΕΤΕΚ και του CYS και δημιουργούσε τις προϋποθέσεις για περαιτέρω ενδυνάμωση της συνεργασίας για κοινό όφελος. Το πρωτόκολλο περιλάμβανε θέματα που αφορούν τη διοχέτευση πληροφόρησης όσον αφορά Πρότυπα για μηχανικούς, τη συνεργασία των δύο οργανισμών σε ευρωπαϊκά προγράμματα, τη συνδιοργάνωση ανοικτών στο κοινό ενημερωτικών ημερίδων, συνεδρίων και διαλέξεων σε θέματα κοινού ενδιαφέροντος και τη διεξαγωγή εκπαιδευτικών σεμιναρίων με στόχο την ενημέρωση των μηχανικών σε θέματα που σχετίζονται με την τυποποίηση και την ποιότητα. Στα πλαίσια αυτά, οι δύο οργανισμοί συνέχισαν τη στενή συνεργασία τους στην υπό ανασκόπηση περίοδο. Περαιτέρω, ο Κυπριακός Οργανισμός Τυποποίησης, ύστερα από σχετικό αίτημα του Επιμελητηρίου και μετά από διαβουλεύσεις που είχε από κοινού με το υπουργείο Εσωτερικών, αποφάσισε όπως τα αγγλικά κείμενα των Ευρωπαϊκών Προτύπων της σειράς EN 1990 (Ευρωκώδικες) θα διατίθενται σε όλα τα μέλη του ΕΤΕΚ στο 25% της αρχικής τους τιμής, ενώ συνεχίζονται οι διαβουλεύσεις για τον τρόπο και τους όρους διάθεσης και των ελληνικών κειμένων.

ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΒΟΥΛΓΑΡΙΑΣ

Το Μάρτιο του 2011 και ύστερα από σχετική πρόσκληση του προέδρου του Τεχνικού Επιμελητηρίου Βουλγαρίας, πραγματοποιήθηκε συνάντηση, στη Σόφια, μεταξύ εκπροσώπων του ΕΤΕΚ και του Επιμελητηρίου Βουλγαρίας. Κατά τη συνάντηση συζητήθηκαν, μεταξύ άλλων, τα ακόλουθα θέματα:

- έργα του Δημοσίου και διαδικασίες δημόσιων συμβάσεων στα πλαίσια σχετικών ευρωπαϊκών Οδηγιών
- αναγνώριση και ισοτιμία διπλωμάτων, πιστοποιητικών και τίτλων πανεπιστημίων και επαγγελματικά δικαιώματα
- προϋποθέσεις άσκησης επαγγέλματος μηχανικού
- συνεργασία σε ευρωπαϊκά ερευνητικά προγράμματα



- επαγγελματική κάρτα για Ευρωπαίους μηχανικούς
- συνεργασία στα πλαίσια διεθνών και ευρωπαϊκών οργανισμών ή φόρουμ.

Επιπλέον, το ETEK υπέβαλε από κοινού με το Τεχνικό Επιμελητήριο Βουλγαρίας πρόταση, στα πλαίσια του προγράμματος Leonardo da Vinci, με θέμα «Best Practice in Professional Training in Civil Engineers – Exchange of Local Expertise». Το Πρόγραμμα Leonardo da Vinci προωθεί τη συνεργασία μεταξύ ιδρυμάτων/φορέων/οργανισμών του ευρωπαϊκού χώρου που παρέχουν επαγγελματική εκπαίδευση και κατάρτιση και αποσκοπεί στη βελτίωση της ποιότητας και την ελκυστικότητα της επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης στην Ευρώπη.

ΑΛΛΕΣ ΚΟΙΝΩΝΙΚΕΣ ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΤΕΚ

Με στόχο τη σύσφιξη των σχέσεων, τη δημιουργία κλίματος φιλίας και αλληλοκατανόησης, συνεχίστηκε και σε αυτήν τη θητεία η διοργάνωση κοινωνικών εκδηλώσεων στο οίκημα του ΕΤΕΚ, στον περίβολό του και σε εστιατόριο, στις οποίες προσκλήθηκαν και συμμετείχαν υπουργοί, βουλευτές, στελέχη της Δημόσιας Υπηρεσίας, συνεργάτες και φίλοι του Επιμελητηρίου, καθώς και Τουρκοκύπριοι μηχανικοί.



ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΕΙΣ ΣΕ ΘΕΣΜΙΚΕΣ ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

- **Κωνσταντίνος Κωνσταντή, αρχιτέκτονας**, ως εκπρόσωπος του προέδρου στο Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων Κ.Δ.Π 309/1999
- **Χαράλαμπος Τσουρής, αρχιτέκτονας**, ως εκπρόσωπος του προέδρου, στο Πολεοδομικό Συμβούλιο, Νόμος v.90(I)/1972
- **Νεόφυτος Ζαβρίδης, πολιτικός μηχανικός**, στο Συμβούλιο Οδικής Ασφάλειας, Νόμος v.174/86
- **Γιώργος Πετρίδης, γεωλόγος**, στην Επιτροπή Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Νόμος v.140(I)/2005
- **Γιάννης Φεσάς**, με αναπληρωτή το **Μιχάλη Λοϊζίδη, χημικοί μηχανικοί**, στη Συμβουλευτική Επιτροπή Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΕΔΑ), Νόμος v.215(I)/2002
- **Αντώνης Βαλανίδης, μηχανικός πληροφορικής**, στην Επιτροπή Διαχείρισης Ειδικού Ταμείου ΑΠΕ και ΕΞΕ, Νόμος v.33(I)/2003
- **Δημήτρης Βαττής, μηχανικός μεταλλείων**, στη Συμβουλευτική Επιτροπή Διαχείρισης Υδάτων, Νόμος v.79(I)/2010
- **Κωνσταντίνος Λοϊζου, πλεκτρολόγος μηχανικός**, στο Διοικητικό Συμβούλιο του Κυπριακού Οργανισμού Τυποποίησης και της Κυπριακής Εταιρείας Πιστοποίησης, Νόμος v.156(I)/2002
- **Ανδρέας Μαραγκός**, με αναπληρωτή το **Χρίστο Μαξούλη, μηχανολόγοι μηχανικοί**, στη Συμβουλευτική Επιτροπή Μεθοδολογίας Υπολογισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων και Καθορισμού Απαιτήσεων Ελάχιστης Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων, Νόμος v.142(I)/2006
- **Ανδρέας Μαραγκός**, με αναπληρωτή το **Χρίστο Μαξούλη, μηχανολόγοι μηχανικοί**, στη Συμβουλευτική Επιτροπή Παρακολούθησης Εφαρμογής της Οδηγίας 2002/91/EK για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων, Νόμος v.142(I)/2006
- **Γιάννης Φεσάς**, με αναπληρωτή το **Μιχάλη Χρυσάφη, χημικοί μηχανικοί**, στο Παγκύπριο Συμβούλιο Χημικών Ουσιών, Νόμος v.10(I)/2009
- **Πανίκος Παπαδόπουλος, Χρίστος Χατζηγιάγκου και Παναγιώτης Μενοίκου, τοπογράφοι μηχανικοί**, στο Συμβούλιο Κτηματογράφησης Κύπρου, Νόμος v.67(I)/2005
- **Δημήτρης Βαττής, μηχανικός μεταλλείων**, στην Τεχνική Επιτροπή Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων, Νόμος v.82(I)/2009
- **Μελέτης Αποστολίδης, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή Μνημείων, Νόμος v.79(I) του 2006
- **Στέλιος Αχνιώτης, πολιτικός μηχανικός**, στο Παγκύπριο Συμβούλιο Ασφάλειας και Υγείας, Νόμος v.89(I)/2006

ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΕΙΣ ΣΤΟΝ CYS

Βάσει των υποχρεώσεων που πηγάζουν από το Νόμο λειτουργίας του και περιπτώσεις όπου κρίνεται ότι απαιτείται εξειδικευμένη μελέτη, ο CYS δημιουργεί και εποπτεύει τη λειτουργία Τεχνικών Επιτροπών για διάφορα θέματα που σχετίζονται με Πρότυπα και προδιαγραφές. Οι Επιτροπές αυτές, παρακολουθώντας τη διεθνή και ευρωπαϊκή τυποποίηση αλλά και τις αλλαγές στην ισχύουσα νομοθεσία, συμβούλευσον τον Κυπριακό Οργανισμό Τυποποίησης σε θέματα όπως απόσυρση των αντιστοίχων υφιστάμενων Προτύπων, τη δημιουργία νέων εθνικών Προτύπων όπου χρειάζεται, αλλά και τη δημιουργία συμπληρωματικών Προτύπων στα υφιστάμενα ευρωπαϊκά Πρότυπα.

- **Φλώρος Παντελή, πολιτικός μηχανικός**, στην Εθνική Επιτροπή Τυποποίησης CYS TE 02 Αδρανή Υλικό, στην Εθνική Επιτροπή Τυποποίησης CYS TE 06 Σκυρόδεμα και στην Εθνική Επιτροπή Τυποποίησης CYS TE 14 Προκατασκευασμένα Υλικά από Σκυρόδεμα
- **Λουκάς Πέτρου, πολιτικός μηχανικός**, στην Εθνική Επιτροπή Τυποποίησης CYS TE 04 Στοιχεία Τοιχοποιίας από Άργιλο
- **Γιώργος Πετρίδης, γεωλόγος**, στην Εθνική Επιτροπή Τυποποίησης CYS TE 05 Φυσικός Λίθος
- **Ιάκωβος Χριστοδούλου, μηχανολόγος μηχανικός**, στην Εθνική Επιτροπή Τυποποίησης CYS TE 13 Θερμικά Ηλιακά Συστήματα
- **Κρίστης Χρυσοστόμου, πολιτικός μηχανικός**, στην Εθνική Επιτροπή Τυποποίησης CYS TE 15 Χάλυβες Οπλισμού Σκυροδέματος

- **Γιάννης Κακουλλής, μπχανολόγος μπχανικός**, στην Εθνική Επιτροπή Τυποποίησης CYS TE 16 Ασφάλεια Παιγνιδότοπων, Υδροπάρκων και Go-karts
- **Φλώρος Παντελής, πολιτικός μπχανικός**, στην Αντανακλαστική Επιτροπή Τυποποίησης του CYS MC 02 Οικοδομικά Υλικά και Πολιτική Μηχανική
- **Ιωάννης Ζεμπύλας, μπχανολόγος μπχανικός**, στην Αντανακλαστική Επιτροπή Τυποποίησης του CYS MC 02 Μηχανολογικά Προϊόντα
- **Χρίστος Ζαχαριάδης, μπχανολόγος μπχανικός**, στην Αντανακλαστική Επιτροπή Τυποποίησης του CYS MC 04 Ασφάλεια και Υγεία στην Εργασία
- **Αντρέας Μαραγκός, μπχανολόγος μπχανικός**, στην Αντανακλαστική Επιτροπή Τυποποίησης του CYS MC 05 Θέρμανση, Ψύξη και Εξαερισμός
- **Ντίνος Νικολαΐδης, μπχανολόγος μπχανικός**, στην Αντανακλαστική Επιτροπή Τυποποίησης του CYS MC 06 Μεταφορές και Συσκευασίες
- **Μιχάλης Χρυσάφης, χημικός μπχανικός**, στην Αντανακλαστική Επιτροπή Τυποποίησης του CYS MC 09 Χημικά και Περιβάλλον
- **Ανδρέας Χρυσάνθου, μπχανολόγος μπχανικός**, στην Αντανακλαστική Επιτροπή Τυποποίησης του CYS MC 10 Αέριο
- **Άγγελος Κτωρίδης, αρχιτέκτονας**, στην Αντανακλαστική Επιτροπή Τυποποίησης του CYS MC 12 Υπηρεσίες
- **Γιάννος Χαρούτσιος, πλεκτρολόγος μπχανικός**, στην Αντανακλαστική Επιτροπή Τυποποίησης του CYS MC 13 Ηλεκτρολογικός, Ηλεκτρονικός & Ιατροτεχνολογικός Εξοπλισμός και Ηλεκτρολογικό & Ηλεκτρονικό Υλικό
- **Ντίνος Νικολαΐδης, μπχανολόγος μπχανικός**, στην υποεπιτροπή της Αντανακλαστικής Επιτροπής Τυποποίησης του CYS MC 05 Θέρμανση, Ψύξη και Εξαερισμός με θέμα Ενεργειακοί Έλεγχοι Κτιρίων

ΑΛΛΕΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΔΙΟΡΙΣΜΟΙ ΑΠΟ ΕΤΕΚ

Στις Συμβουλευτικές Επιτροπές Άσκησης Αισθητικού Ελέγχου, στα πλαίσια του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, οι αρχιτέκτονες:

Επαρχιακό Γραφείο Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λευκωσίας

- Στέλλα Ευαγγελίδου
- Βασίλης Ιερείδης
- Ηρακλής Παπαχρίστου

Δήμος Λευκωσίας

- Χρίστος Μαραθοβουνιώτης
- Μαρία Μαύρου
- Φλώρης Παναγίδης

Επαρχιακό Γραφείο Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λεμεσού

- Τεύκρος Αγγελίδης
- Γιάννης Αρμεύτης
- Άκης Χαραλάμπους

Δήμος Λεμεσού

- Θέμης Θεμιστοκλέους
- Βέρα Παρλαλίδου
- Παναγιώτης Πιερίδης

Επαρχιακό Γραφείο Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Αμμοχώστου:

- Ζανέττος Οικονόμου
- Μαρία Σαρδάλου
- Μαίρη Χειμώνα

Επαρχιακό Γραφείο Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λάρνακας

- Χρίστος Σάββα

- Γιώργος Σολωμού
- Αντρέας Τρισβένης

Δήμος Λάρνακας

- Γιώργος Γ. Γεωργίου
- Στέλλα Ιωανίδου-Παπάλλα
- Βασίλης Πασιουρτίδης

Επαρχιακό Γραφείο Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Πάφου

- Γιαννάκης Θεμιστοκλέους
- Γιάννης Κουτσόλαμπρος
- Κώστας Κουτσοφτίδης

Δήμος Πάφου

- Γιώργος Καλαβάς
- Κυριακή Κανναβιά
- Σοφοκλής Χατζηγεωργίου

Στα Κοινά Συμβούλια, τα οποία λαμβάνουν μέρος στη διαδικασία αναθεώρησης των Τοπικών Σχεδίων, οι πιο κάτω αρχιτέκτονες ή/και πολεοδόμοι:

Τοπικό Σχέδιο Λευκωσίας	Χρίστος Μαραθοβουνιώτης
Τοπικό Σχέδιο Λεμεσού	Ηρακλής Αχνιώτης
Τοπικό Σχέδιο Πάφου	Γιαννάκης Αγησιλάου
Τοπικό Σχέδιο Λάρνακας	Μηνάς Ζαννέτος
Τοπικό Σχέδιο Δερύνειας	Πάτροκλος Αποστολίδης
Τοπικό Σχέδιο Αθηένου	Αντώνης Πελεκάνος
	Μαργαρίτα Δανού

Ομάδες Εργασίας του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας για την υλοποίηση δράσεων για τη μείωση των εργατικών ατυχημάτων στον κατασκευαστικό τομέα:

- **Κυριάκος Πελέτας, επιμετρητής ποσοτήτων**, για την ενσωμάτωση των θεμάτων ασφάλειας και υγείας στις διαδικασίες ανάθεσης της μελέτης και εκτέλεσης κατασκευαστικών έργων
- **Ντίνος Νικολαΐδης, μηχανολόγος μηχανικός**, για την προώθηση συνεχούς εκπαίδευσης κατάρτισης και πληροφόρησης στα θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία όλων των εργαζομένων στον τομέα των κατασκευών
- **Γιάννης Κακουλλής, μηχανολόγος μηχανικός**, για τη θέσπιση κριτηρίων πάνω σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία για την εγγραφή των νέων μελών ή την ανανέωση της υφιστάμενης επαγγελματικής άδειας των μηχανικών από το ΕΤΕΚ
- **Γιώργος Φλωρίδης, μηχανολόγος μηχανικός**, για τη θέσπιση κριτηρίων πάνω σε θέματα ασφάλειας και υγείας στην εργασία για την εγγραφή των νέων μελών ή την ανανέωση της υφιστάμενης επαγγελματικής άδειας των εργοληπτών από το Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών
- **Γιώργος Σταματίου, αρχιτέκτονας**, για τη συνεργασία για την αποτελεσματική επιτήρηση και εφαρμογή της νομοθεσίας για την ασφάλεια και υγεία στον τομέα των κατασκευών.
- **Χρίστος Μαξούλης, μηχανολόγος μηχανικός**, στο Διαχειριστικό Συμβούλιο του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών
- **Στέλιος Αχνιώτης και Κώστας Αλλαγιώτης, πολιτικοί μηχανικοί**, στην Οργανωτική Επιτροπή του 16ου Συνεδρίου Σκυροδέματος, που πραγματοποιήθηκε στην Κύπρο το 2010
- **Τασούλα Κυπριανίδου-Λεοντίου, χημικός μηχανικός**, στην Οργανωτική Επιτροπή του «1st International Conference on Safety and Crisis Management in the Construction, Tourism and SMEs Sectors» που συντονίζει το Ευρωπαϊκό Πανεπιστήμιο Κύπρου
- **Άννα Γαλαζή-Ιακώβου, αρχιτέκτονας**, στην 7η Συνδιάσκεψη Περιφερειακών Νησιωτικών Τμημάτων του ΤΕΕ, με ειδικό θέμα «Πολιτιστική αρχιτεκτονική κληρονομιά και περιβάλλον – Η συμβολή τους στην ανάπτυξη των νησιών μας»

- **Χαράλαμπος Τσουρής, αρχιτέκτονας**, στις συναντήσεις του European Forum for Architectural Policies – EFAP)
- **Χαράλαμπος Πετρίδης, εκτιμητής γης**, για την ετοιμασία των σχετικών εγγράφων για την προκήρυξη διαγωνισμού για την εκτίμηση της ακίνητης περιουσίας του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λεμεσού
- **Χρίστος Μαξούλης, μηχανολόγος μηχανικός**, στην Οργανωτική Επιτροπή του 2ου (2010) και 3ου (2011) Διεθνούς Συνεδρίου για Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Ενεργειακής Αποδοτικότητας που συντόνιζε το ΚΕΒΕ
- **Φίλιππος Ιωάννου, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή για την Απονομή του 4ου Βραβείου Αρχιτεκτονικής στη μνήμη Αλέξη Θεοδοσιάδη που διοργανώνει ο ΣΠΙΜΑΚ
- **Ντίνος Νικολαΐδης, μηχανολόγος μηχανικός**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης Επιλογής Μηχανολόγου Μηχανικού με Μίσθωση Υπηρεσιών του Τεχνολογικού Πανεπιστημίου Κύπρου
- **Χρίστος Χριστοδούλου, πολεοδόμος**, στην Κριτική Επιτροπή του Διαγωνισμού για την Ανέγερση Μνημείου Ιδαλίου, στο δήμο Ιδαλίου
- **Ανδρέας Μαραγκός, μηχανολόγος μηχανικός**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης Προσφορών Συμβούλων Ηλεκτρομηχανολόγων Μηχανικών Τακτής Περιόδου
- **Κυριάκος Αντωνίου, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή για την Ετοιμασία Κτιριολογικού Προγράμματος για την Ανέγερση Κτιρίου που θα στεγάσει τα Γραφεία του Κυπριακού Πρακτορείου Ειδήσεων
- **Άννα Γαλαζή-Ιακώβου, αρχιτέκτονας**, στο Συμβούλιο Επαγγελματικής Σχολής Ευγενίας Θεοδότου της Ιεράς Αρχιεπισκοπής Κύπρου
- **Στέλιος Αχνιώτης, πολιτικός μηχανικός** και **Άννα Γαλαζή-Ιακώβου, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης των Προσφορών Προκήρυξης αρ. 003/2008 για Επιλογή Μελετητή για Έργα στην Κυπερούντα
- **Κυριάκος Πελέτας**, επιμετρητής ποσοτήτων, **Γιώργος Σταματίου, αρχιτέκτονας**, **Παναγιώτης Πασιάς, πολιτικός μηχανικός** και **Ντίνος Νικολαΐδης, Γιώργος Φλωρίδης, μηχανολόγοι μηχανικοί**, στην Επιτροπή για την Πρώτη Μέτρων Μείωσης των Ατυχημάτων στον Τομέα των Κατασκευών του Τμήματος Επιθεώρησης Εργασίας
- **Κώστας Μελετίου** και **Παναγιώτης Πασιάς, πολιτικοί μηχανικοί**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης των Υποψηφίων για Πλήρωση της θέσης του Δημοτικού Μηχανικού του δήμου Κάτω Πολεμιδιών
- **Γιαννάκης Σκορδής, αρχιτέκτονας** (μέχρι το 2010) και **Σωκράτης Στρατής, πολεοδόμος** (από το 2010), στην Επιτροπή για το Διαχειριστικό Σχέδιο Χερσονήσου Ακάμα
- **Χριστόδουλος Χατζηδυσσέως, μηχανικός πληροφορικής**, στην Επιτροπή του Γραφείου Προγραμματισμού για την Οδηγία 2006/123/EK που αφορά τις υπηρεσίες στην εσωτερική αγορά με όρο εντολής την αξιολόγηση της εθνικής νομοθεσίας προκειμένου να εξασφαλιστεί συμμόρφωση του εθνικού δικαίου με την Οδηγία
- **Χαράλαμπος Τσουρής, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή για Ετοιμασία των Αναγκαίων Σχεδίων για την Εκτέλεση των Έργων Προτεραιότητας του Παλαιού Πυρήνα Στροβόλου
- **Βέρα Παρλαλίδου, Αρτέμης Αστραίος** και **Ηρακλής Παπαχρίστου, αρχιτέκτονες**, στην Επιτροπή για την Επιλογή του Καλλιτέχνη στον Τομέα της Αρχιτεκτονικής Βιομηχανικού Σχεδίου του υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού
- **Χαράλαμπος Τσουρής, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή του υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων για τη Νομοθετική Ρύθμιση των Τεχνικών Επαγγελμάτων που έχουν Σχέση με την Οικοδομή
- **Ανδρέας Νικολάου, πολιτικός μηχανικός**, στην Επιτροπή για Ετοιμασία των Όρων Προκήρυξης Προσφοράς για την Αγορά Κτιρίου για το Δημοτικό Μέγαρο του δήμου Πολεμιδιών
- **Αντώνης Πελεκάνος, αρχιτέκτονας**, για την ετοιμασία εγγράφων για επιλογή μελετητή για την κατασκευή πόρκου αναψυχής και μουσείου αγροτικής κληρονομιάς στο Κοινοτικό Συμβούλιο Επταγώνιας
- **Κλεόβουλος Κουσουλίδης, ηλεκτρολόγος μηχανικός**, στην Καθοδηγητική Επιτροπή του υπουργείου Εσωτερικών για την Αναθεώρηση του Νόμου περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νομοθεσίας – Πυρασφάλεια
- **Στέλιος Μαρκίδης, αρχιτέκτονας**, στην Καθοδηγητική Επιτροπή του υπουργείου Εσωτερικών για την Αναθεώρηση του Νόμου περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών – Ασφάλεια Χρήσης των Δομικών Έργων
- **Στυλιανός Πελεκάνος, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης για την Επιλογή Μελετητή για τη Δημιουργία Υπαίθριου Αμφιθεάτρου στα Περβόλια Λάρνακας
- **Χρίστος Ευθυβούλου** και **Ανδρέας Μαραγκός, μηχανολόγοι μηχανικοί**, στο Ανεξάρτητο Συμβούλιο Πιστοποίησης της Κυπριακής Εταιρείας Πιστοποίησης

- **Θέμης Θεμιστοκλέους και Λένια Μπέρου, αρχιτέκτονες**, στην Ομάδα Παρακολούθησης των εργασιών αξιολόγησης των προσφορών για την ανάθεση υπηρεσιών συμβούλων μελετητών για την ανακαίνιση κτιρίων του ΤΕΠΑΚ
- **Αντώνης Τουμαζής και Φλώρος Παντελή, πολιτικοί μηχανικοί**, στην Τεχνική Επιτροπή Επαγγελματικών Προσόντων Οικοδομικής Βιομηχανίας της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρωπίνου Δυναμικού Κύπρου
- **Ευέλθων Πιτσιλίδης, πολεοδόμος και Γιώργος Σταματίου, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης Συμβούλων για το Σχεδιασμό του Γενικού Σχεδίου (Master Plan) της Πανεπιστημιούπολης του ΤΕΠΑΚ
- **Στέλιος Μαρκίδης, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή του Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για την Ανέγερση Ιδιόκτητων Γραφείων του Κυπριακού Πρακτορείου Ειδήσεων
- **Μάριος Φωκάς, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή του Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για την Ανέγερση του Ιδρύματος Πολιτισμού Κύπρου
- **Αντιγόνη Στυλιανού, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή για την Κατασκευή Εξωραϊστικών Έργων στην Πλατεία της κοινότητας Μαρωνίου, στην επαρχία Λάρνακας
- **Γιώργος Καρράς, πολιτικός μηχανικός**, στην ad-hoc Επιτροπή για την Έκδοση Πιστοποιητικού Ελέγχου Επιθεώρησης για Κτίρια Δημόσιας Χρήσης του υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων
- **Δημήτρης Βαττής, μεταλλειολόγος μηχανικός**, στην ad-hoc Επιτροπή για τη Διεξαγωγή Εκστρατείας Διαβούλευσης για την Εφαρμογή του Άρθρου 14(1)(β) της Οδηγίας-Πλαίσιο περί Υδάτων (2000/60/ΕΚ) στην Κύπρο για Σύσταση Ομάδων Εργασίας του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων
- **Πάριος Παπουούς, ηλεκτρολόγος μηχανικός**, στην Επιτροπή του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών για την Εφαρμογή της 16ης Έκδοσης των Κανονισμών του IEE
- **Νίκος Γεωργίου, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό Ανέγερσης του Δημοτικού Μεγάρου του δήμου Δερύνειας
- **Σάββας Παναγιώτου**, με αναπληρωτή το **Χρυσόστορο Χρυσανδρέα, πολιτικό μηχανικό**, στην Τεχνική Επιτροπή Επαγγελματικών Προσόντων Οικοδομικής Βιομηχανίας της Αρχής Ανάπτυξης Ανθρωπίνου Δυναμικού Κύπρου
- **Στέφαν Γεωργιάδης, πολεοδόμος**, στην Επιτροπή για την Ετοιμασία του Σχεδίου Περιοχής του Παραδοσιακού Πυρήνα και Βιομηχανικής Ζώνης του δήμου Έγκωμης
- **Χρίστος Χριστοδούλου, πολεοδόμος**, στην Επιτροπή για την Ετοιμασία Όρων Προκήρυξης για τον Παγκύπριο Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό Ιδεών για τη Διαμόρφωση του Τερματικού Κόμβου του Αυτοκινητόδρομου Λεμεσού-Πάφου του δήμου Πάφου
- **Πανίκος Παπαδόπουλος και Πανίκος Πασιάς, πολιτικοί μηχανικοί**, στην Επιτροπή για τη Δημιουργία Κυπριακού Ναυτιλιακού Επιμελητηρίου του Τμήματος Εμπορικής Ναυτιλίας του υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων
- **Παναγιώτης Ξενοφώντος, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης για την Επιλογή Μελετητή για την Αίθουσα Πολλαπλής Χρήσης και τον Εξωραϊσμό της Πλατείας Ηρώων στην Ξυλοφάγου της επαρχίας Λάρνακας
- **Σεβίνα Ζησίμου, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή για τη Διαμόρφωση της Πλατείας Αρχαγγέλου Μιχαήλ στην Παρεκκλησιά, στο Κοινοτικό Συμβούλιο Παρεκκλησιάς
- **Χρίστος Μαραθοβουνιώτης και Βασίλης Πασιουρτίδης, αρχιτέκτονες**, στην Κριτική Επιτροπή Αρχιτεκτονικών Διαγωνισμών για Έργα του Πανεπιστημίου στο Χώρο της Πανεπιστημιούπολης του Πανεπιστημίου Κύπρου
- **Γιάννης Κουτσόλαμπρος, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή για Επιλογή Μελετητή για Έργο στο Κοινοτικό Συμβούλιο Χλώρακας
- **Βέρα Παρλαλίδου, Αρτέμης Αστραίος και Ηρακλής Παπαχρίστου, αρχιτέκτονες**, στην Κριτική Επιτροπή για Επιλογή Βραβείου Καλλιτεχνικής Εκδήλωσης 2009 της Εφορίας Ελληνικών Εκπαιδευτηρίων Λευκωσίας
- **Ζήνωνας Ζήνωνος, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης και Διενέργειας του Διαγωνισμού για την Ανέγερση Αίθουσας Εκδηλώσεων στα Περβόλια της επαρχίας Λάρνακας
- **Αντώνης Πελεκάνος, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή για τον Παγκύπριο Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό Ιδεών για την Κατασκευή Πεζογέφυρας στη Λεωφόρο Αγίων Αναργύρων στην Πάφο
- **Γλαύκος Κωνσταντινίδης, πολεοδόμος**, στην Επιτροπή για τη Χωροθέτηση του Δημοτικού Μεγάρου του δήμου Ιδαλίου
- **Μάριος Χριστοδουλίδης, αρχιτέκτονας**, στην Τεχνική Επιτροπή για την Αξιολόγηση της Κυπριακής

Συμμετοχής στη Διεθνή Έκθεση Σαγκάνης 2010

- **Ντίνος Κωνσταντίνου, πολιτικός μηχανικός**, στην Επιτροπή για Μελέτη Προσφορών για Επιλογή Συμβούλων για την Ανάπτυξη της Πανεπιστημιούπολης του Πανεπιστημίου Κύπρου
- **Νίκη Γεωργίου, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης για το Σχέδιο Περιοχής μεταξύ Παλιού και Νέου Λιμανιού και στην Επιτροπή Αξιολόγησης για την Ανάπλαση των Όψεων του Παραλιακού Μετώπου του δήμου Λεμεσού
- **Θέμης Θεμιστοκλέους, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό Ιδεών για τη Διαμόρφωση του Κυκλοφοριακού Κόμβου στο Τέρμα του Αυτοκινητόδρομου Λεμεσού-Πάφου (είσοδος πόλης) του δήμου Πάφου
- **Σκεύη Φαραζή, αρχιτέκτονας**, στην ετοιμασία του κτιριολογικού προγράμματος και στην ετοιμασία εγγράφου προκήρυξης και των όρων διαγωνισμών για τον αρχιτεκτονικό διαγωνισμό για τον ανασχεδιασμό/αναμόρφωση των χώρων των Λανίτειων Εκπαίδευτηρίων και της Σχολικής Εφορίας Λεμεσού
- **Βάσω Πελεκάνου, πολιτικός μηχανικός και Αλέξης Βαφεάδης, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης του Διαγωνισμού Αρ. 10/2009 για την Αποκατάσταση-Συντήρηση-Διαμόρφωση Διατηρητέας Οικοδομής και τη Μετατροπή της σε Θεματικό Μουσείο Αγελαδοτροφίας και Γαλακτοκομίας
- **Στέλιος Αχνιώτης, πολιτικός μηχανικός**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης Υποψηφίων για Πρόσληψη ενός Τεχνικού με Σύμβαση στο δήμο Ιδαλίου
- **Ανδρέας Νικολάου, πολιτικός μηχανικός**, στην ετοιμασία όρων επιλογής μελετητών και των όρων κατασκευής του έργου για τοποθέτηση συνθετικών ταπάτων σε αθλητικού χώρους του δήμου Πάφου και στην Επιτροπή Αξιολόγησης
- **Στέλιος Αχνιώτης, πολιτικός μηχανικός και Ανδρέας Ελευθερίου, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή για Διενέργεια Προφορικών Εξετάσεων για την Πρόσληψη Προσωπικού στις Τεχνικές Υπηρεσίες του δήμου Λεμεσού
- **Αρτέμης Αστραίος, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για την Ανάπλαση του Χώρου του Παλαιού ΓΣΠ του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως
- **Μιχάλης Λοϊζίδης, χημικός μηχανικός**, στην Κριτική Επιτροπή Αξιολόγησης για τα «Βραβεία για το Περιβάλλον σε Επιχειρήσεις» που διοργάνωσε το ΚΕΒΕ το 2009
- **Ντίνος Νικολαΐδης, μηχανολόγος μηχανικός**, στην Ομάδα Εργασίας της CEN/CENELEC για δημιουργία Προτύπων σχετικά με τις ενεργειακές επιθεωρήσεις στα πλαίσια της ευρωπαϊκής Οδηγίας 2006/32/EK
- **Ηρακλής Παπαχρίστου, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για το Λύκειο Δασούπολης, Αρχιεπισκόπου Μακαρίου Γ', στη Λευκωσία
- **Κυριάκος Αντωνίου, αρχιτέκτονας και Ευαγγελία Γεωργίου, πολιτικός μηχανικός**, στην Επιτροπή Αξιολόγησης της Αποτύπωσης του Ιερού Ναού Φανερωμένης Λευκωσίας
- **Μιχάλης Λοϊζίδης, χημικός μηχανικός**, στη Συμβουλευτική Επιτροπή του υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος για τη 15η Διάσκεψη των Συμβαλλομένων Μερών για τη Σύμβαση των Ηνωμένων Εθνών για τις Κλιματικές Μεταβολές και την 5η Διάσκεψη των Συμβαλλομένων Μερών για το Πρωτόκόλλο του Κιότο
- **Κωνσταντίνος Κυπρής και Ουρανία Βασιλείου, αρχιτέκτονες**, στην Κριτική Επιτροπή Αξιολόγησης για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για την Εστία Γνώσης και Πολιτισμού του δήμου Κερύνειας
- **Παναγιώτης Παναγή, αρχιτέκτονας**, στην ad hoc Επιτροπή του υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού για την Αξιολόγηση του Μέσου Συντελεστή Θερμοπερατότητας στα Πλαίσια της Εφαρμογής του Νόμου για την Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων
- **Σάββας Σάββα, πλεκτρολόγος μηχανικός**, στην Επιτροπή Έκδοσης Τεχνικών Μνημονίων του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών σχετικά με την Εφαρμογή του περί Ηλεκτρισμού Νόμου και Κανονισμών
- **Φλώρης Παναγίδης, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για την Ανάπλαση Περιοχής «Παλλούροκαμπος» στο δήμο Λατσιών
- **Αργύρης Σολωμού, αρχιτέκτονας**, στην Τεχνική Επιτροπή του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως σε σχέση με τα Κρατικά Βραβεία Αρχιτεκτονικής 2010
- **Νάσω Χρυσοχού, αρχιτέκτονας**, στην Εθνική Επιτροπή Κύπρου του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως για τη Διοργάνωση των Ευρωπαϊκών Ημερών Κληρονομιάς

- **Βέρα Παρλαλίδου, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή του Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για την Ανέγερση Γραφείων του δήμου Λεμεσού
- **Αγγελος Κτωρίδης, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό του Νέου Κτηρίου του Κυπριακού Μουσείου του Τμήματος Αρχαιοτήτων
- **Νίκη Γεωργίου, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή για τη Φιλοτέχνηση Σύνθεσης για την Ανέγερση Μνημείου στην Κεντρική Πλατεία του Αγίου Αθανασίου στη Λεμεσό
- **Ανθούλης Κλεάνθους, μηχανολόγος μηχανικός**, στην Επιτροπή για Μελέτη Πρακτικών Μεθόδων Εξοικονόμησης Νερού σε Κτίρια του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων
- **Χαράλαμπος Τσουρής, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή για την Προκήρυξη Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για τη Δημιουργία Θεματικού Πάρκου Γεωργίας στο χωριό Άλασσα
- **Λίλια Παπαδούρη, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για Πολυδύναμο Πολιτιστικό Κέντρο του δήμου Μόρφου
- **Γιώργος Ψωμάς, αρχιτέκτονας**, στην Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για την Κατασκευή Πεζογέφυρας στη Λεωφόρο Αγίων Αναργύρων και Λεωφόρο Δημοκρατίας στην Πάφο.
- **Κώστας Παπαλλάς, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για την Ανέγερση Δημοτικής Αγοράς και Δημοτικού Χώρου Στάθμευσης του δήμου Λάρνακας
- **Σάββας Βραχίμης, πολιτικός μηχανικός**, για την ετοιμασία εγγράφων προκήρυξης προσφορών για την επιλογή μελετητή που θα ετοιμάσει έκθεση για τη σταθεροποίηση βράχων στην περιοχή του δήμου Αγλαντζίας
- **Κωνσταντίνος Κωνσταντή, Χρύσανθος Χρυσάνθου, αρχιτέκτονες** και **Γιώργος Μούντης, επιμετρητής ποσοτήτων**, για την ετοιμασία εγγράφων για την εξασφάλιση υπηρεσιών συμβούλου για την αγορά ιδιόκτητου κτιρίου του Γραφείου της Επιτρόπου Τηλεπικοινωνιών και Ταχυδρομείων
- **Σκεύν Φαραζή, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή του Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για τη Διαμόρφωση των Λανιτείων Εκπαιδευτηρίων Λεμεσού της Σχολικής Εφορίας Λεμεσού
- **Χαράλαμπος Τσουρής, αρχιτέκτονας** και **Γλαύκος Κωνσταντινίδης, πολεοδόμος**, για την ετοιμασία συνοπτικής έκθεσης για αξιοποίηση του τεμαχίου του Ραδιοφωνικού Ιδρύματος Κύπρου με βάση πολεοδομικά δεδομένα
- **Φλώρης Παναγίδης, αρχιτέκτονας**, στην Κριτική Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για το Περιβαλλοντικό Πάρκο του δήμου Λατσιών
- **Ανδρέας Πουλλικάς, μηχανολόγος μηχανικός**, στην Εθνική Συμβουλευτική Επιτροπή του Ενεργειακού Γραφείου Κυπρίων Πολιτών στα πλαίσια του ευρωπαϊκού έργου ISLEPACT
- **Γιάννης Κουτσόλαμπρος, αρχιτέκτονας**, στην Τεχνική Επιτροπή για τη Χωροθέτηση του Δημοτικού Θεάτρου Πάφου του δήμου Πάφου
- **Βάσος Ολύμπιος** και **Δημήτρης Οικονομίδης, αρχιτέκτονες**, στην Κριτική Επιτροπή του Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για τα Νέα Γραφεία της Κεντρικής Συνεργατικής Τράπεζας στη Λευκωσία.

ΔΙΑΙΤΗΣΙΕΣ-ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΣΥΝΕΣ

Μια σημαντική εργασία που εκπονήθηκε κατά την τριετία που πέρασε ήταν οι διαιτησίες και πραγματογνωμοσύνες. Το ΕΤΕΚ, βάσει των προνοιών της νομοθεσίας, έχει αναλάβει μέχρι τώρα μεγάλο αριθμό διαιτησιών, επιδιαιτησιών και συμβιβαστικών διακανονισμών που αφορούν θέματα ή διαφορές που έχουν σχέση με τη μηχανική. Πολλές από τις διαιτησίες έχουν σχέση με ογωγές, ενώ οι πραγματογνωμοσύνες με ισχυρισμό για κακοτεχνίες σε οικοδομές. Το Επιμελητήριο, με στόχο να οργανώσει πάνω σε ενιαία βάση τις διαδικασίες εφαρμογής του Νόμου, κατάρτισε Μητρώα Διαιτητών/Πραγματογνωμόνων, σύμφωνα με προκαθορισμένα κριτήρια.

Στη συνέχεια, καταγράφεται αριθμός διαιτησιών και πραγματογνωμοσυνών που ανέλαβε το ΕΤΕΚ:

ΔΙΑΙΤΗΣΙΕΣ

- **Ιωάννης Βακανάς, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για ογωγή Επαρχιακού Δικαστηρίου Πάφου, Αρ. 2698/2006
- **Άννα Στυλιανού, επιμετρητής ποσοτήτων**, για διαιτησία για την ογωγή δικαστηρίου 12013/04

- **Πέτρος Ζωγράφος, επιμετρητής ποσοτήτων**, για διαιτησία για την αγωγή του Επαρχιακού Δικαστηρίου Λευκωσίας Αρ. 6758/2005, σχετικά με πιθανές κακοτεχνίες και κοστολόγησή τους, σε ξύλινη οικοδομή στο Στρόβιο
- **Κώστας Ανδρονίκου, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία σχετικά με οικονομική διαφορά για σκοπούς άδειας διορισμού νέου μελετητή για κατοικία στη Λακατάμια
- **Πάρης Σκούλουκος, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για την οικονομική διαφορά για την άδεια διορισμού νέου μηχανικού για οικία
- **Γιώργος Βλάμης, επιμετρητής ποσοτήτων**, για διαιτησία για επίλυση των διαφορών από την αγορά κατοικίας στο Παραλίμνι
- **Ντίνος Νικολαΐδης, μηχανολόγος μηχανικός**, για διαιτησία για την αγωγή Αρ. 10906/04, σχετικά με κεντρική θέρμανση οικοδομής στη Λευκωσία
- **Λουκας Γεωργιάδης, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για την αγωγή Αρ. 2945/2005 στο Επαρχιακό Δικαστήριο Λάρνακας, σχετικά με πιθανό επιρρεασμό των ακινήτων από ενδεχόμενη υψηλεμένη διαφορά που δημιουργήθηκε από εργασίες που έγιναν στα σύνορα μεταξύ των ακινήτων των διαδίκων, στο χωριό Κάτω Δρυς στη Λάρνακα
- **Άννα Στυλιανού, επιμετρητής ποσοτήτων**, για διαιτησία για την αγωγή Αρ. 4370/05 στο Επαρχιακό Δικαστήριο Λάρνακας
- **Γιώργος Ροδίτης, επιμετρητής ποσοτήτων**, για διαιτησία για την αγωγή Αρ. 5642/06 στο Επαρχιακό Δικαστήριο Λευκωσίας
- **Σταύρος Κουμπάρος, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία – Κανονισμοί Δεοντολογίας των Μελών ΕΤΕΚ – Άδεια διορισμού νέου μηχανικού για την ανέγερση 11 κατοικιών στη Λακατάμια
- **Κώστας Ιωάννου, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για τη διαφορά μεταξύ εργολάβου και ιδιοκτήτριας οικοδομής στην Αγλαντζιά
- **Άντης Σφήκας, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για την αγωγή Αρ. 4598/2006 στο Επαρχιακό Δικαστήριο Λευκωσίας
- **Φλώρος Παντελή, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για την οικονομική διαφορά για την άδεια διορισμού νέου μηχανικού για οινοποιείο στην Πάχνα
- **Μακάριος Χαραλαμπίδης, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για την οικονομική διαφορά μεταξύ αρχιτέκτονα-μελετητή και ιδιώτη για διάφορες κατοικίες στην Πάφο
- **Πάρης Σκούλουκος, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για την αγωγή Αρ. 6227/06 στο Επαρχιακό Δικαστήριο Λευκωσίας, σχετικά με οικονομική διαφορά και παραλείψεις, κακοτεχνίες και αποκατάστασή τους
- **Άντης Σφήκας, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για την αγωγή Αρ. 6059/05 στο Επαρχιακό Δικαστήριο Λεμεσού για τη διαφορά μεταξύ αρχιτέκτονα-μελετητή και ιδιώτη
- **Άνδρεας Λακκοτρύπης, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για άδεια διορισμού νέου μηχανικού για μελέτη-επίβλεψη κατοικίας στο Γέρι – Κανονισμοί Δεοντολογίας των Μελών ΕΤΕΚ
- **Χρίστος Χατζηχρίστος, αρχιτέκτονας**, για διαιτησία για αγωγή ενώπιον του Επαρχιακού Δικαστηρίου Λεμεσού που αφορά κοστολόγηση και κακοτεχνίες για ξύλουργικές εργασίες σε κατοικία στις Πλάτρες
- **Γιώργος Χατζήμιχανη, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία σε σχέση με διαφορές στην εφαρμογή του συμβολαίου εργολαβίας και της προσωρινής παραλαβής του
- **Ρένος Ηλία, επιμετρητής ποσοτήτων**, για διαιτησία για την αγωγή Αρ. 6611/2006 στο Επαρχιακό Δικαστήριο Λευκωσίας
- **Πέτρος Ευλογημένος, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για την οικονομική διαφορά μεταξύ αρχιτέκτονα και των πελατών του για διώροφη κατοικία και αποθήκη στην Επισκοπή Λεμεσού
- **Ιάκωβος Χαραλάμπους, ηλεκτρολόγος μηχανικός**, για διαιτησία για τη διαφορά κοστολόγησης των ηλεκτρολογικών εγκαταστάσεων σε οικία στο Κολόσσι
- **Χρίστος Ιωσηφίδης, αρχιτέκτονας**, για διαιτησία για άδεια διορισμού νέου μηχανικού για οικία στο Παραλίμνι – Κανονισμοί Δεοντολογίας των Μελών ΕΤΕΚ
- **Βαρνάβας Λάμπρου, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για την οικονομική διαφορά μεταξύ Τεχνικού Γραφείου και των πελατών του σύμφωνα με τον Κανονισμό 4(2) – Εξουσιοδότηση Εντολέα
- **Ντίνος Κωνσταντίνου, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για άδεια διορισμού νέου μηχανικού σε έργο στην

περιοχή Πύλας στη Λάρνακα – Κανονισμοί Δεοντολογίας των Μελών ΕΤΕΚ

- **Μακάριος Χαραλαμπίδης, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία από το ΕΤΕΚ σχετικά με τις διαφορές μεταξύ της ΜετG Megabuild Ltd και της off Plan Developers Ltd
- **Κώστας Ανδρονίκου, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για άδεια διορισμού νέου μηχανικού (μηχανολογικά) για έργο στην περιοχή του χωριού Νήσου – Κανονισμοί Δεοντολογίας των Μελών ΕΤΕΚ
- **Ιωάννης Βακανάς, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για τη διαφορά στο κόστος αποκατάστασης των ζημιών από τη διαρροή νερού της υδατοπρομήθειας σε οικία στη Λεμεσό
- **Άντης Σφύρικας, πολιτικός μηχανικός**, για διαιτησία για άδεια διορισμού νέου μηχανικού – Κανονισμοί Δεοντολογίας των Μελών του ΕΤΕΚ
- **Γιώργος Μούντης, επιμετρητής ποσοτήτων**, για διαιτησία από το ΕΤΕΚ για την Αγωγή Αρ. 3350/2009

ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΣΥΝΕΣ

- **Χριστάκης Λαζάρου, πολιτικός μηχανικός**, για την ποιότητα και την εμφάνιση σταμπωτού δαπέδου σε οικία στη Λακατάμια
- **Κώστας Ιωάννου, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες, παραβίαση τεχνικών όρων και προδιαγραφών και παραβίαση της άδειας οικοδομής σε κατοικία στην Αραδίππου
- **Δημήτρης Έλληνας, πολιτικός μηχανικός**, για ζημιές που προκάλεσαν οι ενοικιαστές σε κτίριο στο Μαρώνι και κοστολόγησή τους
- **Κωνσταντίνος Λέβας, πολιτικός μηχανικός**, για τις υγρασίες διαμερίσματος στο Στρόβολο, που πιθανόν να προέρχονται από την ακάλυπτη βεράντα άλλου διαμερίσματος
- **Παύλος Χατζηπαυλής, αρχιτέκτονας**, για ελλείψεις, παραλήψεις και άλλες κακοτεχνίες και κοστολόγησή τους σε οικία στο Στρόβολο
- **Κυριάκος Κύρου, πολιτικός μηχανικός**, για τους λόγους καθίζησης –εδαφολογική μελέτη– των Μουσείων του Παγκύπριου Γυμνασίου, στην οδό Αγίου Ιωάννη αρ. 8 έτ 10
- **Δημήτρης Μιχαήλ, πολιτικός μηχανικός**, για πιθανή διάβρωση οπλισμού, φούσκωμα σουβά, είσοδο νερών σε διαμέρισμα και παραμονή νερών στην ταράτσα πολυκατοικίας στη Λάρνακα
- **Χριστάκης Νεάρχου, αρχιτέκτονας**, για κακοτεχνίες, ατέλειες και άλλα προβλήματα σε διατηρητέα οικία στο χωριό Κελλάκι στη Λεμεσό
- **Πανίκος Νικολαΐδης, πολιτικός μηχανικός**, για την ένταση του ήχου/οχληρία που προκαλείται στο ισόγειο κατάστημα από την ανέγερση διώροφης οικοδομής πάνω στην υφιστάμενη στη Μακεδονίτισσα
- **Δημήτρης Έλληνας, πολιτικός μηχανικός**, για την τοποθέτηση και την ποιότητα του μαρμάρου σε διαμέρισμα στη Λευκωσία
- **Αναστάσης Δύσπυρος, πολιτικός μηχανικός**, για την ασφάλεια της οικοδομής, για ραγίσματα στους τοίχους, αποκόλληση τεσκουλαδούρων κ.ά. σε οικία στη Λακατάμια
- **Κώστας Ιωάννου, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα σε διαμέρισμα στη Λευκωσία
- **Προκόπης Τραπεζάρης, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και κόστος επιδιόρθωσής τους σε οικία στον Πεδουλά
- **Ευτύχιος Αχιλλέως, πολιτικός μηχανικός**, για υγρασίες, ρωγμή σε τοίχο, προβλήματα στους πάγκους κουζίνας, σήκωμα πατωμάτων και άλλες κακοτεχνίες σε διαμέρισμα στο Στρόβολο
- **Μιχάλης Καρμιναράς, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα σε κατοικία, κοστολόγησή τους, καθώς και κοστολόγηση των εργασιών που έγιναν και αυτών που υπολείπονται για την ολοκλήρωσή της
- **Γιαννάκης Γιαννή, πολιτικός μηχανικός**, για μεγάλες ρωγμές στους τοίχους και τα μπαλκόνια των διαμερισμάτων στην Παλλούριώτισσα
- **Χρύσης Παπαλεοντίου, πολιτικός μηχανικός**, για την ασφάλεια της οροφής οικοδομής που αποτελείται από μεταλλικά στοιχεία και μπετόν, στη Λεμεσό
- **Κατερίνα Κέλπη, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα σε κατοικία, κοστολόγησή τους, καθώς και έλεγχο για την ορθή εφαρμογή της μελέτης
- **Χρίστος Ανδρέου, αρχιτέκτονας**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα, κοστολόγηση τους και διαφορές με τον εργολάβο για την κατοικία του κ. K. Glover στο Όμοδος

- **Ράνια Βασιλείου, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες, υγρασίες και άλλα προβλήματα σε οικοδομή, στους τοίχους αντιστρίξης και στην αποχέτευση στον Καλοπαναγιώτη
- **Δήμος Αντωνίου, πολιτικός μηχανικός**, για εδαφολογικά προβλήματα, κακοτεχνίες, υπολειπόμενες εργασίες και άλλα τεχνικά προβλήματα στην οικία των Brian και Penelope Brown, στο χωριό Κινούσα της Πάφου
- **Βάσος Βασιλείου, πολιτικός μηχανικός**, για την αγωγή Αρ. 4004/2006, σχετικά με κατασκευαστικά προβλήματα και κακοτεχνίες σε οικοδομή στο χωριό Λύμπια
- **Αφροδίτη Φαρά, πολιτικός μηχανικός**, για ζημιές και άλλα προβλήματα που έγιναν σε οικία και την αυλή της από την τοποθέτηση μπετόν
- **Κώστας Μούγιαννος, πολιτικός μηχανικός**, για παραλήψεις, λάθη και άλλα προβλήματα και κοστολόγηση αποκατάστασής τους, από τη λανθασμένη χωροθέτηση τεσσάρων κατοικιών στο Πισσούρι
- **Δημήτρης Μιχαήλ, πολιτικός μηχανικός**, για ρωγματώσεις στο δάπεδο και τους τοίχους και άλλες κακοτεχνίες σε οικία στη Μοσφιλωτή Λάρνακας
- **Χρίστος Χριστοδούλου, αρχιτέκτονας-πολεοδόμος**, για κατασκευαστικά προβλήματα, προβλήματα υγρασίας και ακαταλληλότητα του συστήματος συναγερμού σε οικία στο Στρόβολο
- **Λουκᾶς Πέτρου, πολιτικός μηχανικός**, για σοβαρές ρωγματώσεις σε τοιχοποιία YTONG και άλλα προβλήματα σε οικοδομή στο Στρόβολο
- **Γιώργος Κολώνιας, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα, καθώς επίσης και διαφορές με τον εργολάβο σε οικία στον Υψωνα Λεμεσού
- **Μαρία Μαύρου, αρχιτέκτονας**, για υγρασίες, ραγίσματα στους τοίχους και άλλα προβλήματα σε οικία στην Έγκωμη
- **Ιάκωβος Χαραλάμπους, πλεκτρολόγος μηχανικός**, για προβλήματα στη λειτουργία της ηλεκτρικής υποδαπέδιας θέρμανσης σε οικία στην Αγλαντζιά
- **Πάρης Σκούλουκος, πολιτικός μηχανικός**, για την ποιότητα εργασιών συντήρησης και μπογιατίσματος και εφαρμογή των όρων του συμβολαίου που υπογράφηκε για κτίριο της λεωφ. Μακαρίου III
- **Ανδρέας Γεωργίου, πολιτικός μηχανικός**, για ζημιές ή άλλα προβλήματα που δημιουργήθηκαν σε πολυκατοικία στη Λευκωσία από οικοδομικές εργασίες σε οικόπεδο που συνορεύει με αυτήν
- **Παναγώτης Μενοίκου, αγρονόμος-τοπογράφος μηχανικός**, για την ορθότητα εφαρμογής της άδειας διαχωρισμού οικοπέδων στον Πωμό
- **Ανδρέας Μενελάου, πολιτικός μηχανικός**, για την ασφάλεια της οροφής οικοδομής που αποτελείται από μεταλλικά στοιχεία και μπετόν, στη Λεμεσό
- **Μάριος Ξενοφώντος πολιτικός μηχανικός**, για την κατάσταση του τοίχου αντιστρίξης/περίφραξης μεταξύ συγκεκριμένων τεμαχίων, στην Αγία Φύλα στη Λεμεσό
- **Πόλυς Πολυδωρίδης πολιτικός μηχανικός**, για υγρασίες και άλλα προβλήματα σε οικία στη Λευκωσία
- **Μιχαλάκης Γαλανός, χημικός μηχανικός**, για το σύστημα εξωτερικής θερμομόνωσης σε οικία στο Καλό Χωριό Λάρνακας
- **Τάνης Δίκαιος, αρχιτέκτονας**, για τα προβλήματα που δημιουργούνται στα κεραμικά οικίας από τη λειτουργία της υποδαπέδιας θέρμανσης
- **Ανδρέας Ευθυμιάδης, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες, ελαττωματικές εργασίες και υλικά σε οικία και τον περιβάλλοντα αυτής χώρο, στην Ακρούντα Λεμεσού
- **Κυριάκος Χατζήπαπας, αρχιτέκτονας**, για τις κακοτεχνίες, ελλείψεις και άλλα προβλήματα που παρουσιάζει οικοδομή στη Δρύμου της Πάφου
- **Χρίστος Χατζηχρίστος, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες, υγρασίες και άλλα προβλήματα σε κατοικία στο Στρόβολο
- **Δημήτρης Αγγελόπουλος, αρχιτέκτονας**, για το εμβαδόν, κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα στην κατοικία του κ. Λούν Πατσαλίδη στη Λακατάμια
- **Νάσω Χρυσοχού, αρχιτέκτονας**, για υγρασίες και μούχλα σε διαμέρισμα στην Αγλαντζιά
- **Νίκος Μιχαλίδης, αρχιτέκτονας**, για πραγματογνωμοσύνη για κακή εφαρμογή κεραμικών, στραβούς τοίχους, προβλήματα στην είσοδο και στα παράθυρα και άλλες κακοτεχνίες σε οικία στον Άγιο Ιωάννη Μαλούντας
- **Ανδρέας Μαϊμάρης, πολιτικός μηχανικός**, για τα αίτια κατάρρευσης τοίχου αντιστρίξης στο χωριό Πρόδρομο Μαραθάσας

- **Γιώργος Χριστοφόρου, πολιτικός μηχανικός**, για την επικινδυνότητα τοίχου αντιστρίξης και άλλα προβλήματα σε οικοδομή στην Ορόκλινη
- **Κυριάκος Λουκά, γεωλόγος**, για τις ζημιές και άλλα προβλήματα που πιθανόν να δημιουργήθηκαν από τη διαρροή νερού του αγωγού ύδρευσης, σε οικία στην Κλήρου
- **Γιώργος Πετρίδης, γεωλόγος**, για πιθανές επιπτώσεις στην οικοδομή στη Λακατάμια, από το νερό που έχει διασκορπιστεί στο υπέδαφος, για δεκαοχτώ περίπου μήνες, από τη μη ένωση του σπητικού με τον απορροφητικό λάκκο
- **Θράσος Ο' Μαχόνου, μηχανολόγος μηχανικός**, για την αξιοπιστία κινητού μηχανήματος παραγωγής σουβά στην Πάφο
- **Ντίνος Νικολαϊδης, μηχανολόγος μηχανικός**, για την αποχέτευση, υδραυλική εγκατάσταση, πρόνοιες θέρμανσης, καλούπωμα σκάλας, ηλεκτρολογικά κυρίως υπνοδωματίου και άλλες κακοτεχνίες σε οικία στο Τσέρι
- **Σωκράτης Παναγίδης, αρχιτέκτονας**, για την αγωγή Αρ. 3628/07 στη Επαρχιακό Δικαστήριο Λευκωσίας, σχετικά με την εκτίμηση κόστους επιδιόρθωσης βεράντας
- **Πάρης Σκούλουκος, πολιτικός μηχανικός**, για την ασφάλεια των κτιριακών εγκαταστάσεων δημοτικού σχολείου στην επαρχία Λευκωσίας
- **Αναστάσης Δύσπυρος, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα, λόγω και του υπεδάφους, για πολυκατοικία στην Αγλαντζιά
- **Γιαννάκης Γιαννή, πολιτικός μηχανικός**, για την επέκταση του κοιμητηρίου στον Κάμπο που αφορά υψομετρική διαφορά μεταξύ των σχεδίων και της επί τόπου κατάστασης, ελλιπή σχέδια και άλλα προβλήματα
- **Τάνης Δίκαιος, αρχιτέκτονας**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα που παρουσιάζει κατοικία στο Λυθροδόντα, σε σχέση με υδραυλικά, αποχετεύσεις, πέδιλο, τοιχοποιία, κολώνες, οροφή, ξυλουργικά και άλλα και κοστολόγηση των ζημιών, ατελειών
- **Δημήτρης Έλληνας, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και κοστολόγησή τους για κατοικία στη Δρομολαξιά
- **Πέτρος Ευλογημένος, πολιτικός μηχανικός**, για διάφορα προβλήματα που αντιμετωπίζει οικία στον Άγιο Αθανάσιο
- **Ανδρέας Χατζηγιαννακού, πολιτικός μηχανικός**, για ρωγμές και άλλες κακοτεχνίες σε διαμέρισμα στο Λυκαβηττό στη Λευκωσία
- **Πάρμης Χριστοδούλου, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα σε ξύλινη κατοικία στο Παλιομέτοχο
- **Σωκράτης Παναγίδης, αρχιτέκτονας**, για την ποιότητα του ξύλινου «deck» που τοποθετήθηκε στην οροφή (Roof Garden) οικίας στη Λευκωσία
- **Βάσος Βασιλείου, πολιτικός μηχανικός**, για την ασφάλεια και τα προβλήματα που δημιουργεί τοίχος αντιστρίξης στο ανατολικό σύνορο τεμαχίου στην ενορία Παναγίας
- **Δημήτρης Αγγελόπουλος, αρχιτέκτονας**, για διαρροή νερού από τον ανθώνα του ρετιρέ στο διαμέρισμα που βρίσκεται στον πιο κάτω όροφο στη Λευκωσία
- **Ανδρέας Τζιτιμπουρούνης, μηχανολόγος μηχανικός**, για την ορθότητα ή μη της μελέτης και κατασκευής της υποδαπέδιας κεντρικής θέρμανσης και για τη διάβρωση εσωτερικών και εξωτερικών τοίχων, κολώνων και περιτοιχισμάτων σε οικία στο Στρόβιλο
- **Ντίνος Νικολαϊδης, μηχανολόγος μηχανικός**, για τη μελέτη/κατασκευή των μηχανολογικών εγκαταστάσεων του Ιπποκράτειου Ιδιωτικού Νοσοκομείου στη Λευκωσία
- **Ολβία Χούτρη, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα και κόστος επιδιόρθωσής τους σε κατοικία στο χωριό Γούρρι
- **Χρίστος Ανδρέου, αρχιτέκτονας**, για τους λόγους εισροής νερών της βροχής από τα πορτοπαράθυρα οικίας στο χωριό Ερήμη στη Λεμεσό
- **Αλέξης Βαφεάδης, αρχιτέκτονας**, για την αρχιτεκτονική και στατική μελέτη και για άλλες κακοτεχνίες σε οικοδομή στη Λευκωσία
- **Ανδρέας Γεωργίου, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες, ελαττωματικές εργασίες και υλικά, τοίχο αντιστρίξης, αποχετευτικά και άλλα προβλήματα σε οικία στην Ακρούντα Λεμεσού
- **Χρίστος Χατζηχρίστος, πολιτικός μηχανικός**, για ρωγμές, μετακίνηση τοίχου, σπάσιμο πλακακιών και άλλες κακοτεχνίες σε κατοικία στην Αγία Βαρβάρα

- **Λοΐζος Καραλοϊζου, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα σε αποθήκη στη βιομηχανική περιοχή Δαλίου
- **Πέτρος Ευλογημένος, πολιτικός μηχανικός**, για παραλήψεις και κακοτεχνίες εργολάβου σε κατοικία στον Άγιο Τύχωνα Λεμεσού
- **Μιχάλης Καριναράς, πολιτικός μηχανικός**, για ρωγματώσεις και καθίζηση πεζοδρομίων και ασφάλτου και για επικίνδυνη μετατόπιση τοίχου αντιστρίφησης στην Παρεκκλησιά
- **Λούκας Πέτρου, πολιτικός μηχανικός**, για ζημιές που προκλήθηκαν σε διαμερίσματα σε πολυκατοικία στην Παλλούριώτισσα, καθώς και για τις αιτίες που τα προκάλεσαν
- **Νικόλας Πάροης, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα στα επιχρίσματα και άλλα σημεία κατοικίας στο Παραλίμνι
- **Γιώργος Δημητρίου, πολιτικός μηχανικός**, για ζημιές σε οικία από τη φύτευση δέντρων στη διπλανή κατοικία στην περιοχή Λευκοθέα στο Γέρι
- **Ανδρέας Μαϊμάρης πολιτικός μηχανικός**, για το πρόβλημα που δημιουργείται από τη μη ύπαρξη πεδίου στον περιμετρικό τοίχο πρατηρίου πετρελαιοειδών στο Στρόβολο, κοστολόγηση διόρθωσής του και έλεγχος για την εφαρμογή ή όχι της σχετικής μελέτης που έγινε
- **Ανδρέας Κολοκούδιας, μηχανολόγος μηχανικός**, για τα προβλήματα θέρμανσης-ψύξης που δημιουργούνται σε σύστημα κλιματισμού σε κέντρο αναψυχής στη Λευκωσία
- **Χριστάκης Νεάρχου, αρχιτέκτονας**, για προβλήματα υγρασίας και πιθανές κακοτεχνίες σε πολυκατοικία στη Λάρνακα
- **Πέτρος Ευλογημένος, πολιτικός μηχανικός**, για τις ζημιές και τα προβλήματα που δημιουργήθηκαν σε διπλοκατοικία στον Άγιο Αθανάσιο από οικοδομικές εργασίες και έργα οδοποιίας
- **Πόλυς Πολυδωρίδης, πολιτικός μηχανικός**, για τα πολλαπλά και σοβαρά προβλήματα σε οικία στην Καλαβασό
- **Χρίστος Ανδρέου, αρχιτέκτονας**, για εισροή νερού σε διάφορα σημεία της οικίας, ρωγμές στους τοίχους, ζημιές στα αλουμίνια, ραγισμένα σκαλοπάτια και περβάζια και άλλα προβλήματα σε κατοικία στον Αγρό
- **Ευάγγελος Κναής, πολιτικός μηχανικός**, για υγρασίες, ρωγμές και άλλες κακοτεχνίες σε διαμέρισμα στο Παραλίμνι
- **Ανδρέας Γεωργίου, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα στην πισίνα, στη στέγη, στις βεράντες, στο περιτοίχισμα και υγρασίες σε οικία στον Πύργο Λεμεσού
- **Χρίστος Ανδρέου, αρχιτέκτονας**, για κακοτεχνίες και ελλιπείς Ευλογηγικές εργασίες και κοστολόγησή τους σε οικία στην Ανθούπολη
- **Χρίστος Ανδρέου, αρχιτέκτονας**, για την υγρασία που παρατηρείται γύρω από τα παράθυρα και άλλες κακοτεχνίες σε διαμέρισμα κτιριακού συγκροτήματος στη Λεμεσό
- **Πέτρος Ευλογημένος, πολιτικός μηχανικός**, για την ασφάλεια και άλλες κακοτεχνίες σε κατοικία στο συνοικισμό Τραχωνίου
- **Χαράλαμπος Παλάτζης, πολιτικός μηχανικός**, για τις διαρροές νερού σε διαμέρισμα στο Στρόβολο
- **Νίκος Καλαθάς, πολιτικός μηχανικός**, για προγματογνωμοσύνη για θέμα στατικής επάρκειας και αντισεισμικής συμπεριφοράς σε οικοδομή που προτίθεται να αγοράσει ο Κυπριακός Οργανισμός Αναπτύξεως Γης
- **Βασίλης Βασιλείου, πολιτικός μηχανικός**, για τα αίτια που οδήγησαν στο να πλημμυρίσει σπίτι στην Άλαμπρο από τις βροχές του 2009
- **Γιώργος Καρακάννας, πλεκτρολόγος μηχανικός**, για τις αιτίες βλάβης μηχανήματος στο εργαστήριο της Πολυτεχνικής Σχολής που βρίσκεται στο παράρτημα Λατσιών
- **Γιάννης Κουής, επιμετρητής**, για κοστολόγηση εργασιών που δεν έγιναν, με βάση συμβόλαιο, σε οικία στο Κολόσσαι
- **Δημήτρης Μιχαήλ, πολιτικός μηχανικός**, για μη τήρηση της πολεοδομικής άδειας και άδειας οικοδομής, ελλείψεις, κακοτεχνίες και άλλα σοβαρά προβλήματα σε οικίες του συγκροτήματος στο χωριό Κίτι, καθώς και μη τήρηση των όρων των πωλητήριων εγγράφων
- **Δημήτρης Τραπεζάρης, πολιτικός μηχανικός**, για προβλήματα σε ξύλινη κατοικία στην Επισκοπή Λεμεσού
- **Δημήτρης Αγγελόπουλος, αρχιτέκτονας**, για τα αίτια και τις ζημιές που υπέστη έπιπλο τοίχου και το περιεχόμενό του που κατέρρευσε σε οικία
- **Τάνης Δίκαιος, αρχιτέκτονας**, για ρωγμές, υγρασίες και σίσοδο νερών σε αποθήκες και άλλες κακοτεχνίες

χνίες σε πολυκατοικία στη Λευκωσία

- **Ανδρέας Μαϊμάρης, πολιτικός μηχανικός**, για υγρασίες στους κοινόχροστους χώρους, κακοτεχνίες στις μονώσεις μπαλκονιών και ταράτσας, κάγκελα μπαλκονιών, καθίζηση οικοδομής και χώρου στάθμευσης, της ηλεκτρικής εγκατάστασης και κοστολόγησή τους σε πολυκατοικία στην Ανθούπολη
- **Νάσω Χρυσοχού, αρχιτέκτονας**, για την είσοδο νερών από τη στέγη, φούσκωμα τοίχων, ερμαριών, Ξύλινων πατωμάτων και άλλες κακοτεχνίες σε οικία στη Λακατάμια
- **Γιώργος Κολώνιας, πολιτικός μηχανικός**, για τις κακοτεχνίες και την οικονομική διαφορά μεταξύ της εταιρίας και του εργολάρπη για την κατασκευή τοίχων αντιστρίψεις με ογκόλιθους στο χωριό Τάλα της Πάφου
- **Γιάννης Κουής, επιμετρητής ποσοτήτων**, για εκτίμηση εργασιών, κακοτεχνίες, υπερχρεώσεις, καθυστέρηση στην παράδοση οικοδομικού έργου και άλλα προβλήματα στο Παλιομέτοχο
- **Μιχάλης Καμιναράς, πολιτικός μηχανικός**, για λανθασμένη τοποθέτηση της πέτρας και άλλα προβλήματα σε οικία στο χωριό Σαλαμιού της Πάφου
- **Τάνης Δίκαιος, αρχιτέκτονας**, για τις ζημιές και το κόστος επιδιόρθωσής τους από λανθασμένη ή/και ακατάλληλη στεγανοποίηση και θερμομόνωση της ταράτσας οικίας στη Πάνω Δευτερά
- **Νίνος Νικολαΐδης, μηχανολόγος μηχανικός**, για τα προβλήματα που δημιουργούνται σε γυμναστήριο στο Πέρα Χωριό Νήσου σε σχέση με την καταλληλότητα της βάσης του μηχανήματος κλιματισμού που προκαλεί οχληρία, για τα φουγάρα που μπάζουν νερά και δεν έχουν μόνωση και άλλα προβλήματα
- **Εύρος Χατζήπαπας, πολιτικός μηχανικός**, για τους λόγους εισροής νερού από το πάτωμα του διαμερίσματος του πάνω ορόφου σε διαμέρισμα στη Λεμεσό
- **Βάσος Βασιλείου, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα από το κτίσιμο συγκεκριμένων τούβλων σε κατοικία στην Έγκωμη
- **Λοΐζος Καραλοΐζος, πολιτικός μηχανικός**, για υγρασίες και άλλα προβλήματα σε οικία στο Μουτουλλά
- **Πέτρος Χρίστου, πολιτικός μηχανικός**, για την αντοχή του σκυροδέματος, αξιολόγηση της φέρουσας ικανότητας της διώροφης οικοδομής και εκτίμηση του κόστους αποκατάστασής της είτε με κατεδάφιση και ανακατασκευή είτε με ενίσχυσή της στο χωριό Γίλου στην Πάφο
- **Ανδρέας Χατζηγιαννακού, πολιτικός μηχανικός**, για την υγρασία σε διαμέρισμα στην Ακρόπολη
- **Ανδρέας Γεωργίου, πολιτικός μηχανικός**, για τα αίτια που πλημμύρισαν τα υποστατικά οικοδομών στο Πέρα Χωριό Νήσου από τις βροχές του Οκτώβρη του 2009
- **Μιχάλης Πήττας, πολιτικός μηχανικός**, για την ασφάλεια του κτιρίου της Συνεργατικής Κεντρικής Τράπεζας στη Λευκωσία
- **Γιώργος Κολώνιας, πολιτικός μηχανικός**, για υγρασίες και ρωγμές σε τοίχους και άλλα προβλήματα σε κατοικία στη Γερμασόγεια
- **Νικόλας Πάρης, πολιτικός μηχανικός**, για ελαττωματικό χρώμα κεραμικών σε οικία στο Αυγόρου
- **Γιάννης Βακανάς, πολιτικός μηχανικός**, για το στατικό φορέα, υγρασίες και άλλα προβλήματα πολυκατοικίας στην Έγκωμη
- **Ανδρέας Γεωργίου, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και οικονομική διαφορά σε οικοδομή εταιρίας ανάπτυξης γης
- **Γιώργος Χριστοφόρου, πολιτικός μηχανικός**, για την εισροή νερών από το ταβάνι σε διαμέρισμα στο Στρόβιλο
- **Ανδρέας Ευθυμιάδης, πολιτικός μηχανικός**, για την ορθότητα τοποθέτησης και ποιότητα της μόνωσης σε κατοικία στη Λευκωσία
- **Ευάγγελος Κναής, πολιτικός μηχανικός**, για τα προβλήματα που αντιμετωπίζει με τους λάκκους αποχέτευσης κατοικία στην Αραδίππου
- **Χαράλαμπος Χριστοδούλου, πολιτικός μηχανικός**, για την ασφάλεια των μπαλκονιών στην ανατολική πλευρά, τις ρωγμές –εσωτερικές και εξωτερικές– και τη στατική επάρκεια πολυκατοικίας στην Παλλαουριώτισσα, Λυκαβηττό
- **Νικόλας Πάρης, πολιτικός μηχανικός**, για υγρασίες, ανεπαρκή μόνωση, ρωγμές και άλλα προβλήματα σε οικία στην Αγλαντζιά
- **Κωνσταντίνος Λέβας, πολιτικός μηχανικός**, για ρωγμές στην τοιχοποιία και λόγοι πρόκλησής τους, σε οικία στη Λευκωσία
- **Χριστάκης Νεάρχου, αρχιτέκτονας**, για υγρασίες στους τοίχους και τα κεραμικά –τόσο εσωτερικά όσο

και εξωτερικά – και άλλες κακοτεχνίες σε συγκρότημα κατοικιών στα Περβόλια Λάρνακας

- **Πλανίκος Νικολαΐδης, πολιτικός μηχανικός**, για υγρασία, μούχλα, καταστροφή εντοιχισμένου πάγκου και ροή σκουριασμένου νερού από τις βρύσες σε οικία στην Έγκωμη
- **Παύλος Χατζηπαυλής, αρχιτέκτονας**, για υγρασίες, κακοτεχνίες στα κουφώματα (αλουμίνια) και τα υψόμετρα αυλίς σε σχέση με την προκατασκευασμένη οικία στην Κάτω Δευτερά
- **Ολίβια Χούτρη, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες στην εκτελεσθείσα εργασία (τοιχοποιία) και κοστολόγηση της εργασίας σε οικία στο Τσέρι
- **Ξενάκης Χατζηρακλέους, πολιτικός μηχανικός**, για τα αίτια που προκαλούν υγρασίες και διάβρωση στην οροφή του μπαλκονιού και σε υπνοδωμάτιο διαμερίσματος στην περιοχή Μακεδονίτισσας
- **Ανδρέας Ανδρέου, πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα σε πολυκατοικία στο Στρόβολο
- **Λούης Βακανάς, μηχανολόγος μηχανικός**, για τη δυσλειτουργία του ανελκυστήρα σε πολυκατοικία στη Λεμεσό
- **Κυριάκος Χατζήπαπας, αρχιτέκτονας**, για κακοτεχνίες και προβλήματα στην οροφή κατοικίας στο χωριό Αγία Βαρβάρα στη Λευκωσία
- **Νίκος Μιχαηλίδης, αρχιτέκτονας**, για αποκλίσεις από τα εγκεκριμένα σχέδια, τη συναίνεση του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως και το συμβόλαιο μεταξύ του εργολάβου και του ιδιοκτήτη για διατηρητέα οικοδομή στον Καλοπαναγιώτη
- **Παύλος Χατζηπαυλής, αρχιτέκτονας**, για κακοτεχνίες, υγρασίες, λανθασμένη τοποθέτηση πισίνας και άλλα προβλήματα σε οικία στην Επισκοπή Λεμεσού
- **Πέτρος Βαφεάδης, πολιτικός μηχανικός**, για κατασκευαστικά προβλήματα σε μεταλλική κατοικία στο Γέρι
- **Πέτρος Χρίστου, πολιτικός μηχανικός**, για υλοποίηση ή όχι των όρων της άδειας οικοδομής και της σύμβασης αντιπαροχής, έλεγχος στατικής επάρκειας της οικοδομής, του εμβαδού του οικοπέδου και της οικοδομής, του αποχετευτικού συστήματος και άλλα προβλήματα σε οικοδομή στο Στρόβολο
- **Γιαννάκης Γιαννή, πολιτικός μηχανικός**, για τους λόγους κλίσης του τοίχου περιτοιχίσματος που μέρος του είναι και τοίχος αντιστρίξης που χωρίζει πολυκατοικία στην Ανθούπολη
- **Κυριάκος Κύρου, πολιτικός μηχανικός**, για τις διογκώσεις, τις κατακόρυφες ρωγμές στα τοιχώματα, τη συσσώρευση αλάτων στα τοιχώματα και στο πάτωμα, τις διαρροές νερών από τα τοιχώματα, την αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας και το προσδόκιμο ζωής του κολυμβητηρίου Λάρνακας του Κυπριακού Οργανισμού Αθλητισμού
- **Μάριος Ξενοφώντος, πολιτικός μηχανικός**, για τους λόγους εισόδου νερού από τη στέγη στο εσωτερικό οικίας, για υγρασίες σε διάφορα σημεία της κατοικίας και στο υπόγειο αυτής στην Αγλαντζιά
- **Πέτρος Ευλογημένος, πολιτικός μηχανικός**, για ρωγμές, την κλίση και την ασφάλεια ισόγειου διαμερίσματος στο Παραλίμνι
- **Χρίστος Ανδρέου, αρχιτέκτονας**, για την πιθανή ευθύνη της εταιρείας που κατασκεύαζε το δρόμο, με αποτέλεσμα την είσοδο όμβριων νερών σε κατοικία, τη δημιουργία υγρασίας και την πρόκληση σε αυτό πολλών ζημιών
- **Ανδρέας Ευθυμιάδης, πολιτικός μηχανικός**, για υγρασίες και άλλες κακοτεχνίες και κόστος αποκατάστασής τους σε διαμέρισμα στη Λεμεσό
- **Δημήτρης Αγγελόπουλος, αρχιτέκτονας**, για κακοτεχνίες και άλλα προβλήματα σε ξύλινο σπίτι στον Άγιο Δομέτιο
- **Βασίλης Βασιλείου, πολιτικός μηχανικός**, για το αν οι προσθήκες/μετατροπές σε οικοδομή στη Λευκωσία έχουν υλοποιηθεί σύμφωνα με την πολεοδομική και οικοδομική άδεια,
- **Ιάκωβος Χριστοδούλου, μηχανολόγος μηχανικός**, για το κόστος του πετρελαίου θέρμανσης που απαιτήθηκε για τις ανάγκες θέρμανσης του νερού, εκτός των σωμάτων θέρμανσης, που χρησιμοποιήσε συγκεκριμένο διαμέρισμα στη Λευκωσία
- **Κυριάκος Χατζηπάνος πολιτικός μηχανικός**, για κακοτεχνίες, ελαττώματα, παραλείψεις και υπερχρεώσεις σε κατοικία στη Λεμεσό
- **Πωλίνα Κόκκινου, αρχιτέκτονας**, για την ποιότητα και την ορθή τοποθέτηση του παρκέ σε οικία στα Λατσιά

ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΩΝ

	2010 €	2009 €	2008 €
Εισοδήματα	1.634.286	1.664.307	1.536.630
Κόστος πωλήσεων	(187.112)	(162.507)	(260.352)
Μεικτό εισόδημα	1.447.174	1.501.800	1.276.278
Κέρδος / (Ζημιά) από επενδυτικές δραστηριότητες	39.816	(26.656)	(50.417)
Μεταβολή στη δίκαιη αξία των παράγωγων χρηματοοικονομικών μέσων	(5.108)	(8.151)	(5.108)
Έξοδα			
Έξοδα διανομής και πωλήσεων	(178.259)	(246.338)	(272.170)
Έξοδα γραφείου	(728.766)	(672.800)	(672.985)
Άλλα έξοδα	(13.568)	(14.121)	(13.076)
Πλεόνασμα	561.289	533.734	262.522
Καθαρό πλεόνασμα για το έτος	561.289	533.734	262.522
Συνολικά έσοδα για το έτος	561.289	533.734	262.522

ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΣ

	2010 €	2009 €	2008 €
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΟΥ			
Μη κυκλοφορούντα στοιχεία ενεργυητικού			
Ακίνητα, συγκαταστάσεις και εξοπλισμός	1.232.964	1.159.140	1.139.026
Άυλα στοιχεία ενεργυητικού	40.187	40.152	9.891
Επενδύσεις	13.999	13.999	13.999
	1.287.150	1.213.291	1.162.916
Κυκλοφορούντα στοιχεία ενεργυητικού			
Εμπορικά και άλλα εισπρακτέα ποσά	1.049.116	857.584	1.663.732
Μετρητά στην τράπεζα και στο ταμείο	2.202.839	1.779.706	1.429.161
	3.251.955	2.637.290	3.092.893
Σύνολο στοιχείων ενεργυητικού	4.539.105	3.850.581	4.255.809

ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ

Ίδια κεφάλαια

Συσσωρευμένα κέρδη	3.060.541	2.499.252	1.965.518
Σύνολο ιδίων κεφαλαίων	2.384.080	1.822.791	1.289.057
Βραχυπρόθεσμες υποχρεώσεις			
Εμπορικοί και άλλοι πιστωτές	1.478.564	1.351.329	2.290.291
	1.478.564	1.351.329	1.341.230
Σύνολο ιδίων κεφαλαίων και υποχρεώσεων	4.539.105	3.850.581	4.255.809

Σημείωση : Τα στοιχεία έχουν ετοιμαστεί από το Επιμελητήριο με τη συνεργασία του ελεγκτικού γραφείου Photiades & Photiades Ltd, αλλά δεν έχουν ελεγχθεί ακόμη από την Γενική Ελέγκτρια



ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΕΚΔΟΣΗΣ / ΠΑΡΑΓΩΓΗ
ΓΝΩΡΑ Σύμβουλοι Επικοινωνίας
www.gnora.com / info@gnora.com

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
Κυριακή Σοφοκλέους

ΕΚΤΥΠΩΣΗ
Pressious Arvanitidis



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ
ΤΕΧΝΙΚΟ
ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΚΥΠΡΟΥ

Κέρβερου 8, Τ.Θ. 21826
1513 Λευκωσία, Κύπρος
Τηλ: 22877644, Φαξ: 22730373
E-mail: cyprus@etek.org.cy
Ιστοσελίδα: <http://www.etek.org.cy>