



# ΕΤΕΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

88

ΤΕΥΧΟΣ

ΜΑΡΤΙΟΣ 2006



ΚΥΡΙΑ ΘΕΜΑΤΑ:

ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ > Η ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΟΥΛΕΥΕΙ ΔΙΠΛΑ ΓΙΑ ΝΑ ΤΥΧΕΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ > ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ > Η ΜΙΚΡΟΖΩΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΦΟΥ

ΘΕΜΑΤΑ ΕΙΣ ΒΑΘΟΣ

- ΤΟ ΜΕΛΛΟΝ ΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΑ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ 05
- ΜΕΧΡΙ ΠΟΥ ΦΘΑΝΕΙ Η ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΗ ΕΥΧΕΡΕΙΑ ΤΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ 06
- Η ΓΥΝΑΙΚΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΔΟΥΛΕΥΕΙ ΔΙΠΛΑ ΓΙΑ ΝΑ ΤΥΧΕΙ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗΣ 12
- ΜΕΤΑ ΑΠΟ ΣΚΛΗΡΟΥΣ ΑΓΩΝΕΣ Η ΓΥΝΑΙΚΑ ΒΕΛΤΙΩΣΕ ΤΗ ΘΕΣΗ ΤΗΣ 13
- ΜΗΝΥΜΑ ΠΡΟΣ ΤΙΣ ΣΥΝΑΔΕΛΦΟΥΣ 13

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

08-09

- ΕΠΙΣΠΕΥΣΗ ΤΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ ΤΩΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ
- ΟΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΠΡΟΪΠΟΘΕΤΟΥΝ ΔΗΜΟΣΙΟ ΔΙΑΛΟΓΟ ΚΑΙ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ
- ΤΟ ΕΤΕΚ ΖΗΤΗΣΕ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ
- ΤΟ ΕΤΕΚ ΣΤΗ ΒΟΥΛΗ
- ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΣΤΙΚΩΝ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
- ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΓΙΑ ΥΠΕΡΑΓΟΡΑ ΠΑΙΧΝΙΔΙΩΝ ΣΤΑ ΛΙΒΑΔΙΑ

ΝΟΜΟΙ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

16-17

- ΓΕΓΟΝΟΣ ΟΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΤΙΣ ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ

ΕΙΔΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ

17-20

- ΒΙΒΛΙΟ ΗΜΕΡΟΛΟΓΙΟΥ ΕΡΓΟΥ
- ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ ΑΠΟ ΤΟ ΕΤΕΚ
- ΟΙ ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ ΔΕ ΓΙΑ ΤΑ ΣΧΕΔΙΑ ΔΡΑΣΗΣ

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

21-23

- ΔΙΟΡΙΣΜΟΙ
- ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΕΝΤΡΟΥ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΤΕΚ (ΚΕΕ)
- ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΓΙΑ ΤΟ ΑΘΛΗΤΙΚΟ ΚΕΝΤΡΟ ΚΑΪΜΑΚΛΙΟΥ
- ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΕΤΕΚ
- ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΥΠΟΨΗΦΙΩΝ ΒΟΥΛΕΥΤΩΝ
- ΠΡΟΚΗΡΥΞΗ ΝΕΩΝ ΘΕΣΕΩΝ

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

24-25

- ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΤΗΣ ΔΙΕΘΝΟΥΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΤΟΥ ΙCOMOS ΣΤΗ ΛΕΥΚΩΣΙΑ
- Η ΜΙΚΡΟΣΩΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΑΦΟΥ
- ΔΙΑΛΕΞΗ ΜΕ ΘΕΜΑ «ARTICULATIONS»

ΜΙΚΡΕΣ ΑΓΓΕΛΙΕΣ

26

- ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ
- ΖΗΤΟΥΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ

**ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ:** ΣΤΕΛΙΟΣ ΑΧΝΙΩΤΗΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΑΡΕΣΤΕΙΑ ΑΣΠΡΙΔΟΥ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΓΙΑΝΝΟΣ ΑΛΕΤΡΑΡΗΣ - ΜΕΛΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ | ΜΥΡΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ - ΜΕΛΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ | ΜΕΡΟΠΗ ΣΑΜΑΡΑ-ΜΗΛΙΩΤΟΥ - ΜΕΛΟΣ - ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ | ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΖΗΚΑ - ΜΕΛΟΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ **ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ:** ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΚΕΡΒΕΡΟΥ 8, 1016 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ. ΤΗΛ: 22877644, ΦΑΞ: 22730373, Τ.Θ. 21826, 1513 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ. **ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ:** [cyprus@etek.org.cy](mailto:cyprus@etek.org.cy) **ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ:** [www.etek.org.cy](http://www.etek.org.cy) **ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ:** ΧΡΗΣΤΟΣ ΕΥΘΥΒΟΥΛΟΥ **ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ:** ΡΩΞΑΝΗ ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΙΑΛΛΟΥΡΙΔΟΥ **ΕΚΤΥΠΩΣΗ:** ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΪΜΑΣ ΛΤΔ **ΕΚΔΟΤΗΣ:** D-TALES ADVERTISING AGENCY LTD, ΤΗΛ: 25443099 **ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ:** ΡΩΞΑΝΗ ΝΙΚΟΛΑΪΔΟΥ ΓΙΑΛΛΟΥΡΙΔΟΥ, ΤΗΛ: 25443099

“Θα πάρω μίαν ανηφοριά  
θα πάρω μονοπάτια  
να βρω τα σκαλοπάτια που  
παν στην Λευτεριά...”

Με τον απλό και λιτό λόγο ενός έφηβου εκφράζεται ο αστείρευτος πόθος για την ελευθερία της πατρίδας και του λαού της, ενός λαού που δοκιμάστηκε για αιώνες από λογής-λογής κατακτητές, εμπόρους των εθνών και τυχοδιώχτες, που την ήθελαν για το φυσικό της πλούτο και κυρίως για τη γεωγραφική της θέση.

Σ' αυτό το σταυροδρόμι Ανατολής και Δύσης, Βορρά και Νότου, στον χώρο όπου γεννήθηκαν και ήκμασαν πανάρχαιοι πολιτισμοί, εξακολουθούν να γεννιούνται ήρωες που εκπληρώνουν το χρέος προς τους προγόνους και τις καταβολές της φυλής τους... φωτίζοντας την πορεία με τα λόγια και τα έργα τους. Ανήσυχτοι, ασυμβίβαστοι, αλύγιστοι και πάνω απ' όλα περήφανοι γι' αυτό που τους κληροδότησαν γενεές γενεών και η ιστορία της φυλής τους, έχουν χρέος να το παραδώσουν με το αίμα τους, με την ψυχή τους, ανόθευτο στις επερχόμενες γενιές.

Σ' αυτή την πορεία δεν έχουν θέση οι αριθμοί, τα μεγέθη και οι συσχετισμοί δυνάμεων. Σ' αυτή την πορεία τους το μεγαλείο της ψυχής και τα ιδανικά τους αναμετρούνται με την ιστορία... και ψάχνουν να βρουν τα σκαλοπάτια που παν στη λευτεριά... αφήνοντας πίσω αδέρφια, συγγενείς, την μάνα, τον πατέρα... για να πεθάνουν αρνούμενοι τον θάνατο... φωνάζοντας ελευθερία....

**Καλό Πάσχα και Καλή Ανάσταση!!!**

**Στέλιος Αχνιώτης**  
Για τη Συντακτική Επιτροπή

# Το μέλλον του επαγγελματία πληροφορικής



**Καλείται να επιδείξει ευελιξία, πρωτοβουλία και επιχειρηματική γνώση**

**Ο Κυπριακός Σύνδεσμος Πληροφορικής, Cyprus Computer Society, σε συνεργασία με το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου διοργάνωσαν, στις 22 Φεβρουαρίου 2006, παρουσίαση από τη διεθνούς φήμης συμβουλευτική εταιρεία Gartner του θέματος: “The IT Outlook - Where will we go from here?”.**

Η παρουσίαση ασχολήθηκε με τα αποτελέσματα πρόσφατης έρευνας της εταιρείας Gartner για το μέλλον του επαγγελματία πληροφορικής και κατέληξε σε συμβουλές τόσο για τους ίδιους τους επαγγελματίες όσο και για τους Οργανισμούς στους οποίους εργοδοτούνται. Πιο κάτω καταγράφονται συνοπτικά τα κύρια σημεία της παρουσίασης και οι θέσεις της εταιρείας Gartner:

Για πολλούς επαγγελματίες πληροφορικής το υπόλοιπο της δεκαετίας θα επιφέρει σημαντική αβεβαιότητα. Αυτό οφείλεται σε πολλούς παράγοντες όπως ο σκεπτικισμός έναντι της πληροφορικής, η περαιτέρω αυτοματοποίηση του τομέα, το φαινόμενο της παγκοσμιοποίησης στα εργασιακά δρώμενα, καθώς και η ευρύτερη μετάλλαξη του τομέα παροχής υπηρεσιών. Ο επαγγελματίας πληροφορικής καλείται στα επόμενα χρόνια να επιδείξει ευελιξία, πρωτοβουλία και πάνω από όλα επιχειρηματική γνώση, ανεξάρτητα από τον τομέα της Οικονομίας στον οποίο εργάζεται. Οι τομείς ειδίκευσης, γνώσεων, εμπειριών και ικανοτήτων θα αλλάξουν - αρκετοί θα ενδυναμωθούν, άλλοι θα κατανεμηθούν και άλλοι θα εξαλειφθούν.

#### **Τα ερωτήματα που τίθενται είναι:**

- ▶ πώς προχωρούμε από εδώ και πέρα;
- ▶ τι πρέπει να περιμένουμε από το επάγγελμα;
- ▶ πρέπει να παραμείνουμε στον κόσμο της τεχνολογίας ή πρέπει και εμείς, όπως μεγάλοι οργανισμοί και προμηθευτές πληροφορικής, να μεταφέρουμε τις δεξιότητες και τις εμπειρίες μας στην κατεύθυνση της πληροφορίας, των επιχειρηματικών λειτουργιών και της σύναψης συμμαχιών;

Η Gartner προβλέπει ότι ο παραδοσιακός τομέας της πληροφορικής θα διαχωριστεί σε τέσσερις ευδιάκριτους τομείς ειδίκευσης και συστήνει στον επαγγελματία πληροφορικής να αποφασίσει ποια ειδίκευση τον ενδιαφέρει περισσότερο και να εντοπίσει ποιες εμπειρίες θα το βοηθήσουν να την αναπτύξει:

#### **1. ▶ Τεχνολογική Υποδομή και Υπηρεσίες**

Περιλαμβάνει τα δίκτυα, εφαρμογές, εξυπηρετητές, πλατφόρμες και συσκευές - γενικότερα όλη την τεχνολογική υποδομή των σύγχρονων οργανισμών. Θέματα που χαρακτηρίζουν την ειδίκευση αυτή περιλαμβάνουν:

- ▶ Αύξηση του ανταγωνισμού στην ανάπτυξη και συντήρηση εφαρμογών στην παγκόσμια αγορά.
- ▶ Αύξηση τάση για ανάθεση υπηρεσιών σε εξωτερικούς παροχείς.
- ▶ Αύξηση ζήτησης σε θέματα αρχιτεκτονικής και διασύνδεσης συστημάτων και εφαρμογών.
- ▶ Συνεχιζόμενη ασχολία προμηθευτών και χρηστών στα θέματα ασφάλειας.

## 2. ▶ Σχεδιασμός και Διαχείριση Πληροφοριών

Ο όρος «πληροφορία» θα διαχωριστεί για το υπόλοιπο της δεκαετίας από τον όρο «τεχνολογία», ελκύνοντας έτσι μη τεχνικό προσωπικό στο επάγγελμα της πληροφορικής, το οποίο θα έχει καλή αντίληψη των λειτουργιών, των ρόλων και ευθυνών των ατόμων καθώς και πως να αποκτούν, να κατατάσσουν και να οργανώνουν τις πληροφορίες.

## 3. ▶ Σχεδιασμός και Διαχείριση Λειτουργιών

Ίσως αποδειχτεί η πιο πολύπλοκη από τις ειδικότητες, καθώς απαιτεί σημαντικές εμπειρίες και βαθιά κατανόηση του τρόπου με τον οποίο λειτουργεί ο κάθε οργανισμός. Οι λειτουργίες ταξινομούνται στις κύριες, αυτές δηλαδή που επιτρέπουν την ομαλή λειτουργία του οργανισμού και στις στρατηγικές ή ανταγωνιστικές οι οποίες βοηθούν στη διαφοροποίηση και ανάπτυξη του οργανισμού.

## 4. ▶ Διαχείριση Σχέσεων και Τροφοδοτήσεων

Η πιο απόμακρη ειδικότητα από το παραδοσιακό επάγγελμα της πληροφορικής. Περιλαμβάνει ικανότητες όπως η διαπραγμάτευση, η κοινωνική δικτύωση, κ.ά. Είναι η πιο δύσκολη ειδίκευση για τους επαγγελματίες της τεχνολογίας με εξαιρετικές, όμως, προοπτικές ανάπτυξης και μάθησης. Βασικά ασχολείται με ανθρώπινους παράγοντες αντί για προϊόντα, με εφαρμογές και με λειτουργίες.

Κατά την Gartner, η δεκαετία 2000-2010 θα είναι η εποχή του “versatilist”. Η ελληνική ερμηνεία του όρου υπήρξε αντικείμενο συζήτησης με επικρατέστερη αυτή του «πολύπλευρου επαγγελματία». Ο versatilist είναι ο επαγγελματίας με πολλαπλούς ρόλους, με αναθέσεις έργων και με εμπειρίες, ο οποίος αποκτά μια συνθετική γνώση που προσθέτει αξία σε κάθε οργανισμό. Σε αντίθεση με τον “specialist” και τον “generalist”, ο “versatilist” εμβαθύνει σε ευρύ φάσμα καταστάσεων και εμπειριών, δημιουργεί νέες συμμαχίες, ικανότητες και ρόλους. Με αυτό τον τρόπο είναι σε θέση να κερδίσει την εμπιστοσύνη των συνεργατών του. Η παρουσίαση τελείωσε με πέντε υποδείξεις προς τους επαγγελματίες:

1. Διαλέξτε ποιος τομέας ειδίκευσης σας ταιριάζει περισσότερο. Εκπαίδευση και σύναψη επαγγελματικών σχέσεων βοηθούν σε μεγάλο βαθμό τη δική σας ανάπτυξη.
2. Αποφασίστε τι σας ενδιαφέρει. Μελετήστε τους διάφορους τομείς της Οικονομίας, τις επιχειρηματικές λειτουργίες, την παροχή υπηρεσιών καθώς και το μέγεθος των πιθανών για εργοδότηση οργανισμών.
3. Εξετάστε άλλους τομείς εκτός από τον τομέα της επιχειρηματικής πληροφορικής για νέες προκλήσεις και αναδυόμενους ρόλους.
4. Εμπλακείτε ενεργά σε προσωπικά και επαγγελματικά δίκτυα και οργανώσεις.
5. Διατηρείτε μια αντικειμενική άποψη για την επαγγελματική σας σταδιοδρομία. Μήπως πράγματι κάνετε αυτό που θέλετε να κάνετε;

Του Γιάννου Αλετράρη, μέλους της Συντακτικής Επιτροπής του Ενημερωτικού Δελτίου του ΕΤΕΚ.

# Μέχρι που φθάνει η διακριτική ευχέρεια της Πολεοδομικής Αρχής

## Το ΕΤΕΚ ζήτησε τις θέσεις του Πολεοδομικού Συμβουλίου

**Το Επιμελητήριο, με επιστολή του προς τον Πρόεδρο του Πολεοδομικού Συμβουλίου, ζήτησε τις απόψεις του Συμβουλίου ως του αρμοδίου Οργάνου για την ετοιμασία των Τοπικών Σχεδίων στο θέμα της διακριτικής ευχέρειας της Πολεοδομικής Αρχής.**

Πιο συγκεκριμένα το ΕΤΕΚ ζήτησε διευκρινίσεις για τα πιο κάτω σημεία:

- ▶ Κατά πόσο η αναφορά «δύνатаι» στα Τοπικά Σχέδια μπορεί να ερμηνεύεται ως «διακριτική ευχέρεια» της Πολεοδομικής Αρχής.
- ▶ Κατά πόσο με βάση το άρθρο 8.18 του Τοπικού Σχεδίου Λεμεσού παρέχεται στην Πολεοδομική Αρχή διακριτική ευχέρεια να εκδώσει πολεοδομική άδεια για «Εμπορικό Κέντρο» σε περιοχή που δεν επιτρέπεται από το ισχύον πολεοδομικό καθεστώς.

Περαιτέρω το ΕΤΕΚ στην επιστολή εκφράζει την άποψη ότι η δυνατότητα της διακριτικής ευχέρειας θα πρέπει να καθορίζεται με σαφήνεια στα Τοπικά σχέδια εκεί και όπου το Πολεοδομικό Συμβούλιο το επιθυμεί. Με αυτό τον τρόπο, τονίζει, ο κάθε πολίτης θα γνωρίζει τις δυνατότητες ανάπτυξης του κάθε τεμαχίου γης και θα μπορεί να διεκδικεί ισότιμα τα δικαιώματά του.

## Επίσπευση της έκδοσης των πολεοδομικών αδειών

Το ΕΤΕΚ εισηγείται και τη διοργάνωση σεμιναρίων

Με στόχο να συμβάλει στην προσπάθεια για επίσπευση του χρόνου έκδοσης πολεοδομικών αδειών, το ΕΤΕΚ απέστειλε επιστολή στο Διευθυντή του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως με την οποία εισηγείται τη συνδιοργάνωση σεμιναρίων εκπαίδευσης σε ιδιώτες μελετητές σε σχέση με τις πρόνοιες των Σχεδίων Ανάπτυξης και των Παραρτημάτων τους, ειδικότερα για την ερμηνεία των προνοιών και των κανονισμών.

Η εισήγηση του ΕΤΕΚ περιλαμβάνεται στο υπόμνημά του για βελτίωση του συστήματος πολεοδομικού ελέγχου που υπέβαλε τόσο στο Υπουργείο Εσωτερικών όσο και στην Πολεοδομία.

Στόχος των σεμιναρίων, σημειώνει το ΕΤΕΚ στην επιστολή του, θα είναι η διευκρίνιση θεμάτων που πιθανό να τυχάνουν διαφορετικής ερμηνείας στην εξέταση τους, με αποτέλεσμα να αναλώνεται χρόνος σε συζητήσεις ή να απορρίπτονται αιτήσεις. Η όλη προσπάθεια, συνεχίζει, εντάσσεται στο γενικότερο πλαίσιο επιμόρφωσης των μηχανικών και αναβάθμισης των προσφερόμενων υπηρεσιών προς τον πολίτη και την κοινωνία.

## Οι πολεοδομικές αποφάσεις προϋποθέτουν δημόσιο διάλογο και τεκμηρίωση

Το ΕΤΕΚ τοποθετείται στο θέμα της «Νεάπολης» στην Πάφο

Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου καλεί την πολιτεία να διεξάγει δημόσιο διάλογο για το θέμα της «Νεάπολης» στην Πάφο.

Οι πολεοδομικές πολιτικές, επισημαίνει σε ανακοίνωσή του το ΕΤΕΚ, που καταλήγουν σε αντίστοιχες αναπτύξεις επηρεάζουν το δομημένο και το φυσικό περιβάλλον της Κύπρου και ανεβάζουν τις αξίες στις ακίνητες ιδιοκτησίες, ενώ ταυτόχρονα προκαλούν επιπτώσεις - θετικές ή αρνητικές - σε ιδιοκτησίες που γειτνιάζουν μ' αυτές ή σε παρεμφερείς οικονομικές και ανταγωνιστικές δραστηριότητες.

Αναγνωρίζοντας, συνεχίζει η ανακοίνωση, ότι μ' αυτές τις πολιτικές, αναπόφευκτα, 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, επισημαίνει το ΕΤΕΚ, οφείλει να κάνει ότι είναι δυνατό για τη βέλτιστη υλοποίηση της πολιτικής του και, ως εκ τούτου, της λήψης απόφασης θα πρέπει να προηγούνται ολοκληρωμένες οικονομικές, πολεοδομικές ή/και άλλες μελέτες και το όλο θέμα να τυχάνει δημόσιας παρουσίας έτσι ώστε να δημιουργείται κλίμα και δυνατότητα διαλόγου με διαφάνεια σε επίπεδο επιστημονικό, με στόχο να λαμβάνεται η πιο συμφέρουσα για τον τόπο απόφαση.

Έχοντας αυτά υπόψη και με αφορμή τις αντιδράσεις που παρατηρούνται για το θέμα της «Νεάπολης» στην Πάφο, το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου καλεί την πολιτεία να διεξάγει δημόσια διάλογο.

Το θέμα των πολεοδομικών κινήτρων απασχολεί διαχρονικά το ΕΤΕΚ και παρόμοια είναι η τοποθέτησή του σε ότι αφορά τα κίνητρα για τα γήπεδα γκολφ, για την απόσυρση και αναβάθμιση των τουριστικών κλινών και για την ανταλλαγή γης στην περιοχή του Ακάμα.

Ο δημόσιος δομημένος διάλογος, καταλήγει η ανακοίνωση, αποτελεί πλέον απαίτηση της σύγχρονης κυπριακής κοινωνίας και ως τέτοια είναι υποχρέωση της πολιτείας, αφού μέσω αυτού αποφεύγονται οι εντυπώσεις ευνοϊκής μεταχείρισης σε πρόσωπα και επιχειρήσεις.

## Το ΕΤΕΚ ζήτησε ενημέρωση

Το ΕΤΕΚ, με επιστολή του προς το Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων, ζήτησε να ενημερωθεί για το θέμα της διαχείρισης της Διοικητικής Απόφασης για κήρυξη της εντός των τειχών πόλης της Λευκωσίας σε «Μνημείο Πίνακα Β» καθότι φαίνεται ότι λόγω αυτής της απόφασης, την οποία το ΕΤΕΚ θεωρεί ορθή, έχει επιβαρυνθεί το Τμήμα Αρχαιοτήτων με επιπλέον εργασία την οποία μάλλον δεν μπορεί να ικανοποιήσει, λόγω έλλειψης ανθρώπινου δυναμικού.

Μετά την επιστολή ακολούθησε συνάντηση του ΕΤΕΚ με τον Υπουργό Συγκοινωνιών και Έργων, στις 20 Νοεμβρίου 2005, όπου συζητήθηκε διεξοδικά το θέμα.

## Το ΕΤΕΚ στη Βουλή

Το ΕΤΕΚ κλήθηκε και παρευρέθηκε

σε συνεδριάσεις Κοινοβουλευτικών

Επιτροπών όπου συμμετείχε στη

συζήτηση διαφόρων θεμάτων.

Συγκεκριμένα:

Στις 22 Φεβρουαρίου 2006, συνεκίστηκε

η συζήτηση στην Κοινοβουλευτική

Επιτροπή Παρακολούθησης Σχεδίων

Αναπτύξεως και Ελέγχου Δημοσίων

Δαπανών του θέματος της μη κήρυξης

δύο κατοικιών στην περιοχή «Τζαμούδα»

στη Λεμεσό ως διατηρητέων και της

πιθανής εμπλοκής του Διευθυντή και

άνωτερης λειτουργού του Τμήματος

Πολεοδομίας και Οικήσεως.

Στις 2 Μαρτίου 2006, συνεκίστηκε

ενώπιον της Κοινοβουλευτικής

Επιτροπής Νομικών η συζήτηση του

περί Δημόσιας Υπηρεσίας

(Τροποποιητικός) Νόμος του 2005,

καθώς και του περί Δημόσιας

Υπηρεσίας (Τροποποιητικός) Νόμος

του 2002 (Πόθεν Έσχες Δημοσίων

Υπαλλήλων).

Η Περιφερειακή Επιτροπή Λεμεσού του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου διοργάνωσε το Σάββατο, 18 Μαρτίου, στο Ξενοδοχείο Louis Apollonia

Beach στη Λεμεσό, ημερίδα με θέμα «Διαχείριση Αστικών Στερεών Απορριμμάτων και Επικίνδυνων Αποβλήτων».

Το θέμα της ημερίδας χαρακτηρίστηκε εξαιρετικά επίκαιρο και ενδιαφέρον και το παρακολούθησαν πέραν των 150

## Διαχείριση Αστικών Στερεών Απορριμμάτων και Επικίνδυνων Αποβλήτων

Η Περιφερειακή Επιτροπή ΕΤΕΚ Λεμεσού διοργάνωσε ημερίδα



συνέδρων από όλο το φάσμα της βιομηχανίας, τόσο από τον ιδιωτικό όσο και από τον δημόσιο τομέα, εκπρόσωποι τοπικών αρχών αλλά και απλοί πολίτες.

Στόχος της ημερίδας ήταν να ασχοληθεί με την κατάσταση που επικρατεί στην Κύπρο σχετικά με τη διαχείριση των αστικών στερεών απορριμμάτων και των επικίνδυνων αποβλήτων και να ενημερώσει για την εφαρμογή στην Κύπρο των σχετικών Οδηγιών της Ευρωπαϊκής Ένωσης μέσα από την επιστημονική σκοπιά, τις εμπειρίες του κράτους και τις λύσεις που μπορεί πιθανόν να δώσει ο ιδιωτικός τομέας.

Η ημερίδα είχε τεθεί υπό την αιγίδα του Υπουργού Εσωτερικών Ανδρέα Χρίστου, ο οποίος απηύθυνε χαιρετισμό. Χαιρετισμό απηύθυνε, επίσης, ο Δήμαρχος Λεμεσού και Πρόεδρος της Ένωσης Δήμων Κύπρου, Δημήτρης Κοντίδης, καθώς και ο Πρόεδρος του ΕΤΕΚ Χρίστος Ευθυβούλου.

Το ΕΤΕΚ ευχαριστεί τους συνδιοργανωτές της ημερίδας, τους Δήμους Λεμεσού, Αγίου Αθανασίου και Γερμασόγιας καθώς και τους χορηγούς - Υπουργείο Εσωτερικών, Τσιμεντοποιία Βασιλικού, Κυπριακή Εταιρεία Τσιμέντων, Εταιρεία Right Track Ltd, ReCYclean Ltd και το Κανάλι 6.



## Πολεοδομική άδεια κατά παρέκκλιση για υπεραγορά παιχνιδιών στα Λιβάδια

Το ΕΤΕΚ εκφράζει αντίθεση στην ικανοποίηση του αιτήματος

**Το ΕΤΕΚ, με επιστολή προς την πρόεδρο του Συμβουλίου Μελέτης Παρεκκλίσεων στα πλαίσια της διεξαγωγής της σχετικής δημόσιας ακρόασης, εκφράζει την αντίθεση του στη χορήγηση πολεοδομικής άδειας στην εταιρεία «Onland Ltd», κατά παρέκκλιση των προνοιών του Τοπικού Σχεδίου Λάρνακας, για ανέγερση υπεραγοράς παιχνιδιών και βρεφικών ειδών («Jumbo»), στην περιοχή Λιβαδιών.**

Το Τεχνικό Επιμελητήριο θεωρεί ότι η αίτηση της εταιρείας δεν εμπίπτει σε κανένα από τα κριτήρια του σχετικού κανονισμού και επηρεάζει σημαντικά τη γενική στρατηγική του Τοπικού Σχεδίου Λάρνακας και ως εκ τούτου θα πρέπει να απορριφθεί.

Η εν λόγω αίτηση, αναφέρεται στην επιστολή, για ανέγερση μεγάλου εμβαδού υπεραγοράς συγκρούεται με τις βασικές πρόνοιες του ισχύοντος Σχεδίου Ανάπτυξης, ευνοεί τις φυγόκεντρες τάσεις και αναμιγνύει ασυμβίβαστες χρήσεις γης αυξάνοντας μ' αυτό τον τρόπο τα προβλήματα που εντοπίζει το Τοπικό Σχέδιο.

Πιο συγκεκριμένα:

- ▶ Αντιστρατεύεται τις προοπτικές ανάπτυξης και δεν συμβάλλει στην επιδιωκόμενη δομή της περιοχής του Τοπικού Σχεδίου.
- ▶ Παραβιάζει βασικούς στόχους του Τοπικού Σχεδίου.
- ▶ Δεν συνάδει με τη φιλοσοφία του Τοπικού Σχεδίου.
- ▶ Συγκρούεται με τη Γενική Στρατηγική Ανάπτυξης του Τοπικού Σχεδίου.

Σημειώνεται ότι η Δημόσια Ακρόαση που ήταν προγραμματισμένη για τις 23 Μαρτίου ακυρώθηκε στην έναρξή της, μετά από προδικαστικές ενστάσεις των δικηγόρων των αιτητών και έγινε στις 13 Απριλίου 2006.

**Ακόμη και στον επαγγελματικό χώρο των μηχανικών ισχύει απόλυτα το ότι η γυναίκα μηχανικός, στην προκειμένη περίπτωση, πρέπει να δουλέψει διπλά για να της αναγνωριστούν οι ικανότητες της, σημειώνει σε συνέντευξη της στο Ενημερωτικό Δελτίο η μηχανικός Έλενα Σοφοκλέους.**

## Η γυναίκα μηχανικός πρέπει να δουλέψει διπλά για να τύχει αναγνώρισης

Η πολιτικός μηχανικός Έλενα Σοφοκλέους, μέλος του ΓΣ του ΕΤΕΚ, μιλά στο Ενημερωτικό Δελτίο

**Τι πιστεύεις για τη θέση της γυναίκας στην κυπριακή κοινωνία γενικά;**

Παρόλο που τα πράγματα είναι πολύ καλύτερα σήμερα, η πλήρης εμπέδωση της ισότητας είναι ακόμη μακριά. Ούτε μισθολογικά, ούτε στην πρόσβαση στις ψηλότερες επαγγελματικές βαθμίδες, ούτε στο θέμα της συμμετοχής στις διαδικασίες λήψης αποφάσεων έχει επιτευχθεί ισότητα. Μπορεί θεωρητικά για την ίδια εργασία άντρες και γυναίκες να αμείβονται το ίδιο αλλά ο

αριθμός των γυναικών σε υψηλόβαθμες θέσεις είναι ακόμη σχετικά μικρός, ενώ τα πράγματα γίνονται ακόμη χειρότερα όταν μιλούμε για τη συμμετοχή των γυναικών στην πολιτική ζωή.

Σύμφωνα με τις τελευταίες στατιστικές της Eurostat οι Κύπριες πληρώνονται κατά μέσο όρο 25% λιγότερο από τους Κύπριους, η χειρότερη διαφορά σε όλη την Ευρωπαϊκή Ένωση, ενώ η συμμετοχή τους σε διευθυντικές θέσεις περιορίζεται στο 13.6%, το χαμηλότερο ποσοστό στην Ευρωπαϊκή Ένωση όπου κατά μέσο όρο το ένα τρίτο των διευθυντικών στελεχών είναι γυναίκες.

Οι πιο πάνω στατιστικές δείχνουν ότι μπορεί τυπικά μιν να μην υπάρχουν εμπόδια στη συμμετοχή της Κύπριας γυναίκας στην κοινωνική, οικονομική και πολιτική ζωή, στην πραγματικότητα όμως η κυπριακή ανδροκρατούμενη κοινωνία δύσκολα τους παραχωρεί το έδαφος που δικαιούνται. Η γυναίκα χρειάζεται να κοπιήσει διπλά για να γίνει αποδεκτή ως ικανή επαγγελματίας, ενώ ταυτόχρονα επωμίζεται και το μεγαλύτερο βάρος των οικογενειακών υποχρεώσεων, που πολλές φορές την αναγκάζουν να περιορίσει τις προσωπικές της φιλοδοξίες. Το φύλο δεν έχει πάψει να παίζει ρόλο στην επιλογή του τρόπου αξιοποίησης των ικανοτήτων του ατόμου με πανηγυρική εξαίρεση, βέβαια, την περίπτωση που υπεισέρχεται το αθάνατο κυπριακό «μέσο» και αποκαθιστά πλήρως την ισότητα!



Είναι ενδιαφέρον ότι πολλοί άντρες προβάλλουν το επιχειρήμα ότι για την ανισότητα φταίει σε μεγάλο βαθμό οι ίδιες οι γυναίκες. Εδώ ερχόμαστε στο δυσκολότερο ίσως πρόβλημα, την κατανομή των ρόλων στην οικογένεια. Η μητέρα επιβαρύνει την επαγγελματική της θέση όταν θεωρεί τις οικογενειακές της υποχρεώσεις σημαντικότερες από τις επαγγελματικές. Γιατί όμως νομιμοποιούνται να είναι διαφορετικές οι προτεραιότητες ενός σωστού πατέρα;

Με όλα τα πιο πάνω δεν θέλω να πω ότι οι γυναίκες είναι εντελώς αμέτοχες ευθυνών. Όταν οι οικογενειακές υποχρεώσεις χρησιμοποιούνται ως εύκολη πρόφαση για αποφυγή ευθυνών δικαιολογημένα προκαλείται η αντίδραση των αντρών και γυναικών. Και όταν κάποιες γυναίκες περιμένουν ειδική μεταχείριση ελέω φύλου, πέραν των διευκολύνσεων που πρέπει να παρέχονται ισότιμα και στους δύο εργαζόμενους γονείς, αυτή η ειδική μεταχείριση θα έρθει πακέτο με την αμφισβήτηση.

**Και τι νομίζεις ότι συμβαίνει στον επαγγελματικό χώρο των μηχανικών;**

Όσον αφορά ειδικά τον επαγγελματικό χώρο των μηχανικών νομίζω πως, αν και ομολογουμένως ανδροκρατούμενος χώρος, τα πράγματα είναι λίγο καλύτερα όσον αφορά τις νοοτροπίες. Βέβαια, ισχύει απόλυτα το ότι πρέπει να δουλέψεις διπλά για να αναγνωριστούν οι ικανότητές σου και μερικές φορές εκ των υστέρων διερωτώμαι αν η ανάγκη μας να αποδείξουμε ότι είμαστε τουλάχιστον εξίσου ικανές με τους άντρες συναδέλφους είναι ένα καλό κόλπο για να μας κάνει να δουλεύουμε πολύ σκληρά κι εμείς την πατούμε σαν αρχάριες!

Πάντως όταν ξεκίνησα να εργάζομαι ως μηχανικός δέχτηκα και την ερώτηση, μισοαστεία-μισοσοβαρά, τι γυρεύει μια γυναίκα σε εργοτάξιο, άποψη που φαίνεται να αντέχει γερά! Ταυτόχρονα, όμως, ένοιωθα ότι υπήρχε και ένας ενθουσιασμός σε άντρες συναδέλφους για το ότι δινόταν η ευκαιρία σε μια νέα γυναίκα συνάδελφο να δοκιμαστεί και να πετύχει σε ένα τόσο ανδροκρατούμενο και αντίξοο περιβάλλον. Οι αμφιβολίες υπήρχαν, όχι σε όλους για να είμαστε δίκαιοι, αλλά υπήρχε και η προσδοκία εκ μέρους τους που τους επέτρεπε να κάνουν την υπέρβαση και να με εμπιστευθούν και διέκρινα και την ικανοποίηση που ένοιωθαν όταν έβλεπαν ότι δεν διαψεύδονταν οι προσδοκίες τους.

Η συνέντευξη δόθηκε στη Μύρια Κωνσταντινίδου, αρχιτέκτονα, μέλος της Συντακτικής Επιτροπής του ΕΤΕΚ για το Ενημερωτικό Δελτίο. →

## Σπουδές και καριέρα

Η Έλενα Σοφοκλέους γεννήθηκε στην Πάφο και σπούδασε πολιτικός μηχανικός στο Imperial College of Science, Technology and Medicine, όπου συνέχισε με μεταπτυχιακές σπουδές σε επίπεδο Master με εξειδίκευση στον κλάδο της Γεωτεχνικής Μηχανικής και Σεισμολογίας. Μετά την επιστροφή της στην Κύπρο εργάστηκε σε εργοληπτική εταιρεία και σε Συμβούλους Μηχανικούς της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου, για το έργο της ανέγερσης του Ηλεκτροπαραγωγού Σταθμού στο Βασιλικό. Από το 2000 εργάζεται με τις Τεχνικές Υπηρεσίες του Πανεπιστημίου Κύπρου. Το 2002 εκλέχθηκε μέλος του Γ.Σ. του ΕΤΕΚ, όπου επανεκλέχθηκε το 2005. Είναι Β' Αντιπρόεδρος του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών.

**Η Ζωή είναι γεμάτη ευκαιρίες, ποικιλία και εκπλήξεις (καλές και κακές). Αξίζει τον κόπο να ερευνάς και να δοκιμάζεις έχοντας στόχους, τόλμη, οργάνωση αλλά και κάποια διάθεση για συνεχή αναζήτηση, προκλήσεις και περιπέτειες. Όταν υπάρχει η διάθεση για δουλειά και δημιουργία δεν μπορεί παρά να πετύχεις. Αλλιώς όλα είναι μονότονα και ποτέ δεν ξέρεις αν έχεις δοκιμάσει όλες σου τις δυνατότητες και ικανότητες. Τότε γερνάς με το παράπονο ότι δεν έκανες όσα μπορούσες ή ήθελες να κάνεις.**

## Μήνυμα προς τις συναδέλφους

Από την πολιτικό μηχανικό-πολεοδόμο  
Έλνα Καραμοντάνη

Η πιο πάνω δήλωση της κ. Καραμοντάνη δόθηκε στην Αρέστεια Ασπρίδου, αναπληρωτή πρόεδρο της Συντακτικής Επιτροπής του Ενημερωτικού Δελτίου.

### Βιογραφικό σημείωμα Έλνα Καραμοντάνη

Γεννήθηκε στις 17 Μαρτίου 1952... και δεν φοβάται να το πει παρόλο που είναι γυναίκα! Σπούδασε πολιτική μηχανική, πολεοδομία και χωροταξία στο πανεπιστήμιο University College London.

Της έχουν απονεμηθεί αρκετά διπλώματα και βραβεία ενώ είναι η πρώτη γυναίκα απόφοιτος της Σχολής Πολιτικής Μηχανικής του Πανεπιστημίου University College London (London University) που πέτυχε σημαντικές διακρίσεις.

### Επαγγελματική πείρα

Από το 1975 - 1979 εργάστηκε ως συγκοινωνιολόγος και πολεοδόμος στο εξωτερικό. Στην Κύπρο από το 1979 μέχρι το 1980 διετέλεσε λέκτορας πολιτικής μηχανικής στο Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο (ΑΤΙ) στη Λευκωσία. Από το 1980-2000 διετέλεσε λειτουργός και ανώτερος λειτουργός στο Τμήμα Πολεοδομίας και Οικίσεως. Από το 2000 μέχρι και σήμερα κατέχει τη θέση γενικού Διευθυντή του Οίκου Συμβούλων Πολεοδομίας, Μεταφορών και Περιβάλλοντος A.L.A Planning Partnership. Ο Οίκος ασχολείται με μια ποικιλία έργων στους τομείς δραστηριότητας του, που κυμαίνονται από απλές πολεοδομικές υποθέσεις ιδιωτών, σε αναπτυξιακά έργα και μελέτες Τοπικών Αρχών, Κυβερνητικά Έργα και Μελέτες καθώς επίσης και Έργα/Μελέτες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

### Άλλες δραστηριότητες

Ενεργός ανάμειξη στο Σύνδεσμο Πολεοδόμων Κύπρου (ΣΥΠΟΚ) ως μέλος πολλών διοικητικών του Συμβουλίων, εκπροσώπηση του ΣΥΠΟΚ για σειρά ετών στο Ευρωπαϊκό Συμβούλιο Πολεοδόμων, μέλος της Οργανωτικής Ομάδας της Κίνησης «Οι Γυναίκες Επιστρέφουν», σύζυγος και μητέρα τριών παιδιών.



## Μετά από σκληρούς αγώνες η γυναίκα βελτίωσε τη θέση της

Δήλωσε στο ΕΔ η Τασούλα Παλληκάρη

**Αναμφισβήτητη η Κύπρια γυναίκα, μετά από σκληρούς αγώνες, κατάφερε να βελτιώσει τη θέση της στην κοινωνία. Υπάρχει, όμως, ακόμα μακρές δρόμους ώστε να εφαρμοστεί η πολιτική των ίσων ευκαιριών και ίσης μεταχείρισης μεταξύ ανδρών και γυναικών και εξάλειψης κάθε μορφής διάκρισης σε βάρος των γυναικών και η γυναίκα καλείται να συνεχίσει τον αγώνα για την ανάδειξή της στη θέση που της αξίζει και δικαιούται.**

Αυτό σημειώνει η κ. Τασούλα Παλληκάρη διπλωματούχος αγρονόμος μηχανικός σε δήλωση της στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΤΕΚ με αφορμή την Ημέρα της Γυναίκας.

Η πιο πάνω δήλωση της κ. Παλληκάρη δόθηκε στην Αρέστεια Ασπρίδου, αναπληρωτή πρόεδρο της Συντακτικής Επιτροπής του Ενημερωτικού Δελτίου.

Η κ. Παλληκάρη είναι απόφοιτη της Πολυτεχνικής Σχολής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Κάτοχος Μεταπτυχιακού Διπλώματος και Διδακτορικού Διπλώματος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης.

Εργάστηκε επί σειρά ετών στον ιδιωτικό τομέα και τώρα εργάζεται στο δημόσιο τομέα ως Βοηθός Επαρχιακή Λειτουργός Αναδασμού Λευκωσίας.

# Γεγονός οι Κανονισμοί για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Μελέτες



**Μετά την ψήφιση από τη Βουλή της σχετικής Νομοθεσίας και τη δημοσίευση τους στην επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, οι Κανονισμοί περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) του 2006 έχουν μπει ήδη σε εφαρμογή.**

Το Επιμελητήριο είχε έντονη εμπλοκή στην ετοιμασία του σχετικού Νόμου και των Κανονισμών για τις Ηλεκτρομηχανολογικές Μελέτες, αφού αποτέλεσε και αποτελεί κύρια προτεραιότητά του.

**Κύριες πρόνοιες των Κανονισμών είναι οι εξής:**

Για κάθε ηλεκτρολογική ή μηχανολογική εγκατάσταση υποβάλλεται στην αρμόδια αρχή μελέτη, ανάλογα με την περίπτωση, ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης.

**«Ηλεκτρολογική εγκατάσταση»** σημαίνει το συγκρότημα μονάδων ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και εξαρτημάτων που προορίζεται για την παροχή ηλεκτρολογικών υπηρεσιών σε οποιαδήποτε οικοδομή, το οποίο ηλεκτροδοτείται ή προορίζεται να ηλεκτροδοτείται από συγκεκριμένο κοινό σημείο, και περιλαμβάνει κάθε είδους εγκατάσταση που λειτουργεί υπό τάση με τιμή ίση ή μεγαλύτερη των 50 βολτ για το εναλλασσόμενο ρεύμα ή των 75 βολτ για το συνεχές ρεύμα, με εξαίρεση τα δίκτυα διανομής ηλεκτρισμού που ανήκουν στην Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου ή οποιοδήποτε άλλο αδειούχο προμηθευτή ηλεκτρισμού.

**«Μηχανολογική εγκατάσταση»** σημαίνει κάθε εγκατάσταση που καθορίζεται στον πιο κάτω πίνακα των παρόντων Κανονισμών:

1. Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων που χρησιμοποιούνται για τη διανομή αερίου προς το κοινό.
2. Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων που χρησιμοποιούνται για τη διανομή νερού προς το κοινό.
3. Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων αποχετευτικών δικτύων.
4. Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων δικτύων ομβρίων υδάτων.
5. Συστήματα ιατρικών αερίων.
6. Συστήματα κλιματισμού και εξαερισμού σε νοσηλευτήρια.
7. Συστήματα παραγωγής και διανομής πεπιεσμένου αέρα για ιατρικούς σκοπούς.
8. Μηχανολογικές κατασκευές που χρησιμοποιούνται για ψυχαγωγία σε υδροπάρκα και λούνα-πάρκ.
9. Μηχανολογικά συστήματα δημόσιων κολυμβητικών δεξαμενών.
10. Συστήματα παραγωγής και διανομής υγρών καυσίμων.
11. Συστήματα παραγωγής αερίου καυσίμου και συστήματα διανομής και παροχής αερίου καυσίμου πέραν του ενός σημείου.
12. Συστήματα ανελκυστήρων.
13. Συστήματα ανυψωτικών μηχανημάτων και μεταφοράς φορτίων αγαθών, εκτός των ιμάντων παραγωγής και εκτός τροχοφόρων.
14. Συστήματα εξοπλισμού υπό πίεση πέραν των 50Κρα, εκτός από τα συστήματα που είναι υπό πίεση και αναφέρονται χωριστά στον παρόντα Πίνακα.
15. Συστήματα εξαερισμού χώρων όπου υπάρχουν βλαβερές αναθυμιάσεις.
16. Συστήματα αντλιών και συμπιεστών σε εγκαταστάσεις επικίνδυνων ουσιών.
17. Συστήματα αποτέφρωσης, συμπεριλαμβανομένων κλιβάνου και φουγάρου.
18. Συστήματα επεξεργασίας λυμάτων.
19. Συστήματα επεξεργασίας πόσιμου νερού.
20. Συστήματα παραγωγής και διανομής ατμού.
21. Κεντρικά συστήματα πυρόσβεσης που δε χρησιμοποιούν νερό ή που χρησιμοποιούν

- νερό και είναι εγκατεστημένα ως συστήματα πυρόσβεσης εγκαταστάσεων που καθορίζονται στις παραγράφους 1, 5, 10, 11, 14, 17 του παρόντος Πίνακα.
22. Συστήματα κεντρικής θέρμανσης (εκτός αυτών που εργάζονται με αέρια καύσιμα) εξαιρουμένων των μεμονωμένων κατοικιών.
  23. Συστήματα κλιματισμού εξαιρουμένων των μεμονωμένων κατοικιών.
  24. Μηχανολογικά συστήματα ιδιωτικών κολυμβητικών δεξαμενών.
  25. Συστήματα παραγωγής και διανομής πεπιεσμένου αέρα για εργαστήρια και εργοστάσια.
  26. Συστήματα κυλιόμενων σκαλών.
  27. Συστήματα εξαερισμού, εκτός από τα συστήματα εξαερισμού που καθορίζονται στην παράγραφο 6 και 15 του παρόντος Πίνακα.
  28. Μόνιμα πυροσβεστικά συστήματα, εκτός από κεντρικά συστήματα πυρόσβεσης που καθορίζονται στην παράγραφο 21 του παρόντος Πίνακα.

Για τους σκοπούς του παρόντος Πίνακα, **«αέριο»** σημαίνει την ουσία που:

- (α) έχει πίεση ατμού μεγαλύτερη των 300 Kpa στους 50οC, ή
- (β) είναι πλήρως αεριοποιημένη στους 20οC και σε πίεση 101,3 Kpa.

**«Μελέτη ηλεκτρολογικής εγκατάστασης»** ή **«μελέτη μηχανολογικής εγκατάστασης»** σημαίνει το σύνολο της εργασίας σχεδιασμού, υπολογισμών, προδιαγραφής εξοπλισμού, υλικών και συστημάτων που είναι απαραίτητα για την κατασκευή της ηλεκτρολογικής ή μηχανολογικής εγκατάστασης.

Η αρμόδια αρχή έχει την ευθύνη να ελέγχει αν υποβλήθηκαν τα αναγκαία σχέδια της ηλεκτρολογικής και μηχανολογικής εγκατάστασης, σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς, αν αυτά φέρουν την υπογραφή του μελετητή ηλεκτρολόγου μηχανικού ή μηχανολόγου μηχανικού, αντίστοιχα, και αν τα σχέδια αντιστοιχούν προς την κατασκευή για την οποία υποβλήθηκαν:

**«Ηλεκτρολόγος μηχανικός»** σημαίνει πρόσωπο το οποίο είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του αντίστοιχου Κλάδου του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος ηλεκτρολόγου μηχανικού και ικανοποιεί τις πρόνοιες του Κανονισμού 53(14) των περί Ηλεκτρισμού Κανονισμών.

**«Μηχανολόγος μηχανικός»** σημαίνει πρόσωπο το οποίο είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του αντίστοιχου Κλάδου του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου και κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος μηχανολόγου μηχανικού.

Οι ενέργειες του ΕΤΕΚ για πλήρη εφαρμογή των Κανονισμών συνεχίζονται. Έχει την ευθύνη να εισηγηθεί στον υπουργό Εσωτερικών τον καταρτισμό των καταλόγων των ελεγκτών ηλεκτρολογικών και μηχανολογικών εγκαταστάσεων καθώς και τη Βεβαίωση που θα υποβάλλεται για έκδοση της άδεια οικοδομής.

Ολόκληρο το περιεχόμενο του Νόμου και των Κανονισμών εμφανίζεται στην ιστοσελίδα του ΕΤΕΚ.

## Ειδήσεις που ενδιαφέρουν

### Βιβλίο Ημερολογίου Έργου Συνεχίζεται κανονικά η διάθεση του

**Συνεχίζεται κανονικά η διάθεση του «Βιβλίου Ημερολογίου Έργου», το οποίο αποσκοπεί:**  
**Να αναβαθμίσει την ποιότητα των κατασκευαστικών έργων.**  
**Να ενισχύσει την ασφάλεια και τους τεχνικούς ελέγχους.**  
**Να διευκολύνει το σωστό επαγγελματία και να συμβάλει στην ορθή εκτέλεση της εργασίας του μελετητή και επιβλέποντα.**  
**Να ενισχύσει την εφαρμογή του Νόμου περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών και ιδιαίτερα του Κανονισμού 61(Ι) (Κ.Δ.Π.148/2000) που συνοπτικά αναφέρει τα εξής:**

**(α)** Σε κάθε εργοτάξιο πρέπει να βρίσκεται και να τηρείται, με ευθύνη του Εργολήπτη, Βιβλίο Ημερολογίου Έργου.

**(β)** Στο Βιβλίο Ημερολογίου Έργου καταγράφονται κάθε εργάσιμη ημέρα:

Η ημερομηνία και οι καιρικές συνθήκες.

Οι τυχόν παρασκευές δοκιμών και οι δοκιμές των υλικών.

Η εκτέλεση έργων διάστρωσης του σκυροδέματος.

Η εντολή του επιβλέποντος μηχανικού για αφαίρεση των Ξυλοτύπων και η αφαίρεσή τους.

Τυχόν ατυχήματα ή θεομηνίες

Οι επισκέψεις του επιβλέποντος μηχανικού και τυχόν οδηγίες του.

**(γ)** Οι καταχωρίσεις στο Βιβλίο Ημερολογίου Έργου γίνονται και υπογράφονται από τον εργολήπτη και βεβαιώνονται περιοδικά από τον επιβλέποντα μηχανικό.

**(δ)** Ο μηχανικός της αρμόδιας αρχής δικαιούται να ελέγχει το Βιβλίο Ημερολογίου Έργου και να σημειώνει σ' αυτό την επίσκεψή του και τις τυχόν παρατηρήσεις του.

**(ε)** Μετά την αποπεράτωση του έργου ή τυχόν διακοπή της εκτέλεσής του, το Βιβλίο Ημερολογίου Έργου παραλαμβάνεται από τον επιβλέποντα μηχανικό και φυλάσσεται για περίοδο πέντε χρόνων τουλάχιστο. Ο επιβλέπων μηχανικός είναι υποχρεωμένος να το παραδώσει στην αρμόδια αρχή για σκοπούς ελέγχου, όταν του ζητηθεί.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με το ΕΤΕΚ στο τηλ. 22877644 ή με τον ΣΠΟΛΜΗΚ στο τηλ. 22672866.

## Σεμινάρια από το ΕΤΕΚ

ΤΟ Κέντρο Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ προγραμματίζει να διοργανώσει στους υπόλοιπους μήνες του 2006 τα πιο κάτω σεμινάρια:

ΘΕΜΑ	ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ	ΔΙΑΡΚΕΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΕΣ
Θερμοκώπια- Αντλίες- Γεωτρήσεις- Αρδεύσεις- Νέες Τεχνολογίες (Συνδιοργάνωση με ΣΜΜΗΚ)	Κυριακός Τσιφτές	20 ώρες	Θα ανακοινωθεί
Πυροπροστασία Μεταλλικών και Σύμμεικτων Κατασκευών βάση του Ευρωκώδικα 3 και 4: μέρος 1.2	Σπύρος Σπύρου	12 Ώρες	8, 10, 15 Και 17 Μαΐου
Οικοδομικές Συμβάσεις (Οικοδομικά Συμβόλαια)	Άντης Σφήκας και Άντης Χριστοφορίδης	2 Μέρες	24 και 25 Μαΐου
Διοίκηση (Διεύθυνση) Έργων για Μηχανικούς	Αθηνά Ρουμπούτσου και Σίμος Χριστοδούλου	2 Μέρες	26 και 27 Ιουνίου
Περιβαλλοντικές Μελέτες Έργων: Διαδικασίες Μεθοδολογία και Πρακτική Εφαρμογή για την Εκπόνηση Μελετών Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον σε Συνδυασμό με τη Διαδικασία Έκδοσης Πολεοδομικής Άδειας	Κώστας Χατζηπαναγιώτου	18 Ώρες	14, 21 και 28 Ιουνίου και 5, 12 και 19 Ιουλίου
Διαμεσολάβηση και Διαιτησία Συμβάσεων (Συμβολαίων)	Άντης Σφήκας και Άντης Χριστοφορίδης	1 Μέρα	23 Ιουνίου
Ηλιακός Κλιματισμός και νέες Τεχνολογικές Εφαρμογές (Συνδιοργάνωση με ΣΜΜΗΚ)	Κυριακός Τσιφτές	20 ώρες	22, 23 και 24 Ιουνίου
Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Κτίρια – Ενεργειακοί Έλεγχοι	Εύα Αθανασιάδου Μαρίνα Κωνσταντινίδου Παναγιώτης Αμοιρίδης	2 Μέρες	29 και 30 Ιουνίου

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι να επικοινωνούν με το Κέντρο Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ στο τηλέφωνο 22 466 633.

## Οι εισηγήσεις ΔΕ για τα Σχέδια Δράσης

**Το Γενικό Συμβούλιο στη συνεδρία του ημερομηνίας 22.03.2006, μετά από σχετική εισήγηση της Διοικούσας Επιτροπής, ενέκρινε Σχέδια Δράσης των Επιτροπών, των Επιτροπών Ειδικοτήτων, των ΠΕ Επιτροπών και των Μελών του ΓΣ:**

### Συγκεκριμένα:

Εγκρίθηκε το Σχέδιο Δράσης της Επιτροπής Υδατικού Προβλήματος.

Εγκρίθηκε το Σχέδιο Δράσης της Επιτροπής Αδρανών Υλικών με την προσθήκη του θέματος των Αδρανών Υλικών στα εκπαιδευτικά θέματα με τα οποία θα ασχοληθεί το Κέντρο Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ.

Εγκρίθηκε το Σχέδιο Δράσης της Επιτροπής Έρευνας.

**Τα πιο κάτω Σχέδια Δράσης των Επιτροπών Ειδικοτήτων εγκρίθηκαν με τις εξής γενικές επιφυλάξεις προς όλες τις Επιτροπές Ειδικοτήτων:**

Ο προϋπολογισμός του ΕΤΕΚ για το 2006 προβλέπει όπως οι ΕΕ αποζημιώνονται κατά μέγιστο 6 συνεδριάσεις το χρόνο. Επιπρόσθετα δύναται να αποζημιωθούν για παραγωγή συγκεκριμένου έργου.

Ο ρόλος των ΕΕ είναι συμβουλευτικός προς τα αιρετά σώματα του ΕΤΕΚ (Πρόεδρο, ΔΕ και Γενικό Συμβούλιο).

Επιτροπή Ειδικότητας Μηχανολογικής Μηχανικής

Επιτροπή Ειδικότητας Ηλεκτρολογικής Μηχανικής

Επιτροπή Ειδικότητας Χημικής Μηχανικής

Επιτροπή Ειδικότητας Μηχανικής Μεταλλείων

Το Σχέδιο Δράσης της Περιφερειακής Επιτροπής Λεμεσού εγκρίθηκε.

### Περαιτέρω εγκρίθηκαν τα Σχέδια Δράσης για:

Τις Αρμοδιότητες Ειδικοτήτων Μηχανικής Επιστήμης που ετοιμάστηκε από το μέλος του ΓΣ Πάυλο Δημητρίου, μηχανολόγο μηχανικό.

Την Κρατική Αρχιτεκτονική Πολιτική, που ετοιμάστηκε από την Επιτροπή Ειδικότητας Αρχιτεκτονικής

Την Τουριστική Πολιτική και Ανάπτυξη που ετοιμάστηκε από το μέλος του ΓΣ Θέμη Θεμιστοκλέους, αρχιτέκτονα.

Το Νέο Μηχανικό, που ετοιμάστηκε από τον αρχιτέκτονα Στυλιανό Πελεκάνο.

► **Διορισμοί** **Φλώρος Παντελής**, πολιτικός μηχανικός, διορίστηκε από τη ΔΕ για πραγματογνωμοσύνη σε σχέση με την ασφάλεια οικοδομής η οποία στεγάζει γραφεία εταιρείας στην Πάφο. Ο κ. Παντελής ορίστηκε, επίσης, από το ΕΤΕΚ ως εκπρόσωπος του στην Τεχνική Επιτροπή Επαγγελματικών Προσόντων Οικοδομικής Βιομηχανίας.

**Πασχαλίνα Μαγνήτη**, αρχιτέκτονα, διορίστηκε από το ΕΤΕΚ ως πραγματογνώμονας για να ετοιμάσει έκθεση σε αγωγή που αφορά υπόθεση αθέτησης των δεσμεύσεων για παραχώρηση άδειας διορισμού νέου εγγεγραμμένου μηχανικού.

► **Επιτροπή Παρακολούθησης Κέντρου Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ (ΚΕΕ)** **Το Γενικό Συμβούλιο του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, στη συνεδρία του ημερομηνίας 01.02.2006, διόρισε την Επιτροπή Παρακολούθησης Κέντρου Εκπαίδευσης ΕΤΕΚ ως εξής:**

**Πρόεδρος** Αντώνης Βαλανίδης, μηχανικός πληροφορικής  
**Αναπληρωτής Πρόεδρος** Ανδρέας Αλεξάνδρου, μηχανολόγος μηχανικός  
**Μέλος** Ανδρέας Μαραγκός, μηχανολόγος μηχανικός  
**Μέλος** Γιώργος Χριστοφόρου, πολιτικός μηχανικός

Οι όροι εντολής της Επιτροπής είναι η παρακολούθηση της οργάνωσης και λειτουργίας του Κέντρου Εκπαίδευσης του ΕΤΕΚ (ΚΕΕ).

► **Προσφορές για το Αθλητικό Κέντρο Καϊμακλίου** **Το ΕΤΕΚ απαντώντας σε επιστολή του Δήμου Λευκωσίας, αναφορικά με ισχυρισμό της Ένωσης Γεωπόνων ότι οι γεωπόνοι δικαιούνται να εκπονούν μελέτες για τοπιότεχνηση χώρων με αφορμή προσφορές για το Αθλητικό Κέντρο Καϊμακλίου,** επισημαίνει ότι όλες οι υπηρεσίες που αναφέρονται στο Άρθρο 2 του περί Εγγραφής Γεωπόνων Νόμου αφορούν δραστηριότητες γεωργοκτηνοτροφικής παραγωγής και ως εκ τούτου δεν σχετίζονται με την άρδευση γηπέδων ποδοσφαίρου.

► **Οργάνωση και λειτουργία ΕΤΕΚ** **Το Γενικό Συμβούλιο, στη συνεδρία του ημερομηνίας 14.12.2005, διόρισε τα μέλη διαφόρων Επιτροπών. Ακολούθως, το Γενικό Συμβούλιο στη συνεδρία του ημερομηνίας 22/03/2006, μετά από σχετική εισήγηση της Διοικούσας Επιτροπής, συμπλήρωσε ορισμένες Επιτροπές είτε επειδή μερικοί από τους διορισθέντες δεν αποδέχθηκαν το διορισμό τους είτε για άλλους λόγους ως εξής:**

Διορισμός μελών Επιτροπών

Διορισμός του **Πανίκου Νικολαΐδη** (πολιτικού μηχανικού) ως μέλους της Επιτροπής Περιβάλλοντος.

Διορισμός του **Άγη Ιακωβίδη** (πολιτικού μηχανικού) ως μέλους της Επιτροπής Υδατικού Προβλήματος, σε αντικατάσταση του Περικλή Περικλέους που δεν αποδέχθηκε το διορισμό.

Διορισμός του **Παύλου Δημητρίου**, μηχανολόγου μηχανικού, ως Αναπληρωτή Προέδρου της Επιτροπής Εγγραφής Μελών σε αντικατάσταση του Πολύβιου Ελευθερίου που δεν αποδέχθηκε το διορισμό.

Διορισμός των **Παναγιώτη Ξενοφώντος**, αρχιτέκτονα και Σωκράτη Σωκράτους, ηλεκτρονικού μηχανικού & μηχανικού πληροφορικής ως μελών της Επιτροπής Εγγραφής Μελών.

Διορισμός του **Ανδρέα Κυπριανού** στην Υποεπιτροπή Εγγραφής Μελών της Μηχανικής της Πληροφορικής σε αντικατάσταση του Γιάννου Αλετράρη που δεν αποδέχθηκε το διορισμό.

**Περαιτέρω, μετά από εξουσιοδότηση του Γενικού Συμβουλίου, η Διοικούσα Επιτροπή στη συνεδρία της ημερομηνίας 29.03.2006, αποφάσισε:**

Το διορισμό του **Λουκά Λουκά** στην Υποεπιτροπή Εγγραφής Μελών της Μηχανολογικής Μηχανικής σε αντικατάσταση του Ανδρέα Πουλικκά που δεν αποδέχθηκε το διορισμό.

Σημειώνεται ότι στην έκδοση του Ενημερωτικού Δελτίου του Δεκεμβρίου 2005 εκ παραδρομής γράφτηκε ότι το άλλο μέλος της Υποεπιτροπής Μηχανολογικής Μηχανικής είναι ο **Ανδρέας Μαραγκός** αντί του Πολύκαρπου Νικολάου που είχε διοριστεί.

Το διορισμό του **Θεόδουλου Μεσημέρη** στην Υποεπιτροπή Εγγραφής Μελών της Χημικής Μηχανικής σε αντικατάσταση του Νικόλα Στυλιανίδη που δεν αποδέχθηκε το διορισμό.

### Παρουσίαση Μηχανικών Υποψηφίων Βουλευτών

► Το ΕΤΕΚ με επιστολή του ανακοίνωσε προς όλα τα Κόμματα την πρόθεσή του να παρουσιάσει τους Μηχανικούς υποψήφιους Βουλευτές στο Ενημερωτικό Δελτίο του.

Πιο κάτω παρουσιάζονται οι εγγεγραμμένοι Μηχανικοί Υποψήφιοι Βουλευτές για τις επερχόμενες εκλογές της 21ης Μαΐου των κομμάτων που ανταποκρίθηκαν έγκαιρα στη σχετική πρόσκληση του Επιμελητηρίου:

ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ	
Άθως Παρισινός	Δημοκρατικός Συναγερμός	Πολιτικός Μηχανικός
Ντίνος Καθητζιώτης	Ευρωπαϊκό Κόμμα	Μηχανολόγος Μηχανικός
Αλέξανδρος Μιχαηλίδης	Ευρωπαϊκό Κόμμα	Μηχανικός Μεταλλείων
Δημήτρης Συλλούρης	Ευρωπαϊκό Κόμμα	Πολιτικός Μηχανικός
Λέανδρος Χριστίδης	Ευρωπαϊκό Κόμμα	Πολιτικός Μηχανικός
Πάνος Σαματάς	Ενωμένοι Δημοκράτες	Αρχιτέκτονας
Γιώργος Περδίκης	Κίνημα Οικολόγων Περιβαλλοντιστών	Πολιτικός Μηχανικός
ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΛΕΜΕΣΟΥ	
Μερουζιάν (Μιχάλης) Σαρκισιάν	ΑΚΕΛ - Αριστερά - Νέες Δυνάμεις	Αρχιτέκτονας
Αντώνης Τζιωνής	ΑΚΕΛ - Αριστερά - Νέες Δυνάμεις	Πολιτικός Μηχανικός
Ανδρέας Κυπριανού	Δημοκρατικός Συναγερμός	Πολιτικός Μηχανικός
Νίκος Νικολαΐδης	Κίνημα Σοσιαλδημοκρατών ΕΔΕΚ	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Πέτρος Ευλογημένος	Ενωμένοι Δημοκράτες	Πολιτικός Μηχανικός
Παναγιώτης Κοντεάτης	Ενωμένοι Δημοκράτες	Πολιτικός Μηχανικός
Μαρίνα Βαρνάβα Μάρτιν	Κίνημα Οικολόγων Περιβαλλοντιστών	Χημικός Μηχανικός
Ρωξάνη Κουδουνάρη	Κίνημα Οικολόγων Περιβαλλοντιστών	Αρχιτέκτονας
Πιερής Χατζηπιερής	Κίνημα Οικολόγων Περιβαλλοντιστών	Πολιτικός Μηχανικός
ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ	
Μιχάλης Γιωργαλλάς	Ευρωπαϊκό Κόμμα	Χημικός Μηχανικός
Ανδρέας (Χαϊλή) Σιάμαρου	Ευρωπαϊκό Κόμμα	Ηλεκτρονικός Μηχανικός
Ηλίας Ρώσσο	Ελεύθεροι Πολίτες	Πολιτικός Μηχανικός
ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΠΑΦΟΥ	
Γεώργιος Χατζηγεωργίου	ΑΚΕΛ - Αριστερά - Νέες Δυνάμεις	Πολιτικός Μηχανικός
Αντώνης Αντωνίου	Δημοκρατικό Κόμμα	Αρχιτέκτονας
Φειδίας Σαρίκας	Κίνημα Σοσιαλδημοκρατών ΕΔΕΚ	Αρχιτέκτονας
ΕΚΛΟΓΙΚΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ	
Μιχάλης Χατζηρούσος	Δημοκρατικό Κόμμα	Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Ντίνος Καρολίδης	Ευρωπαϊκό Κόμμα	Πολιτικός Μηχανικός
Μισιέλ Μαλτέζος	Ελεύθεροι Πολίτες	Αρχιτέκτονας

### Προκήρυξη νέων θέσεων

Θέση Διοικητικού  
Επιστημονικού Λειτουργού

Θέση Γραφέα

► Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) δέχεται αιτήσεις για πλήρωση μιας θέσης Διοικητικού Επιστημονικού Λειτουργού και μιας θέσης Γραφέα. Ο ακαθάριστος αρχικός μηνιαίος μισθός, λαμβάνοντας υπόψη και το τιμαριθμικό επίδομα που ήταν σε ισχύ στις 1/1/2006, είναι €1,221.27 για τη θέση του Διοικητικού Επιστημονικού Λειτουργού και €597.67 για τη θέση του Γραφέα.

Οι αιτήσεις θα πρέπει να υποβληθούν στον Πρόεδρο του ΕΤΕΚ, Κέρβερου 8, 1016 Λευκωσία μέχρι τις 12:00 το μεσημέρι της Τρίτης 02.05.2006 με την κατάλληλη συμπλήρωση των σχετικών εντύπων και την επισύναψη των αναγκαίων πιστοποιητικών.

Για τη θέση του Διοικητικού Επιστημονικού Λειτουργού οι αιτητές θα πρέπει να είναι κάτοχοι Πανεπιστημιακού Διπλώματος ή ισότιμου προσόντος και να είναι μηχανικοί εγγεγραμμένοι στο Μητρώο Μελών του ΕΤΕΚ. Για τη θέση του Γραφέα απαιτείται μεταξύ άλλων Απολυτήριο Αναγνωρισμένης Σχολής Μέσης Παιδείας.

Οι αιτητές θα πρέπει να κατέχουν τα απαιτούμενα προσόντα της θέσης για την οποία αποτείνονται κατά την ημερομηνία λήξης της προθεσμίας υποβολής των αιτήσεων. Οι υποψήφιοι όλων των πιο πάνω θέσεων θα υποβληθούν σε γραπτή εξέταση και προφορική συνέντευξη.

Για περισσότερες πληροφορίες και προμήθεια των εντύπων αιτήσεων, οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να αποτείνονται στο ΕΤΕΚ (τηλ. 22877644).

**Πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία, από τις 21 μέχρι τις 25 Φεβρουαρίου του 2006, η τακτική συνάντηση της Διεθνούς Επιτροπής ISCARSAH (International Scientific Committee for the Analysis and Restoration of Structures of Architectural Heritage) του ICOMOS (International Council on Monuments and Sites).**

## Συνάντηση της Διεθνούς Επιστημονικής Επιτροπής του Icomos στη Λευκωσία

Το πρόγραμμα της Επιτροπής περιλάμβανε συνεδριάσεις των μελών της, την 22η και 23η Φεβρουαρίου, οι οποίες πραγματοποιήθηκαν στην αίθουσα συνεδριάσεων του ΕΤΕΚ. Κατά τις συνεδριάσεις συζητήθηκαν τα ακόλουθα θέματα:

1. Διατάξεις και άρθρα του κειμένου της Νέας Χάρτας του ICOMOS σχετικά με την ανάλυση, αποκατάσταση και συντήρηση κατασκευών της αρχιτεκτονικής κληρονομιάς.
2. Προσθήκη διατάξεων που αφορούν τη χρήση σύγχρονων υλικών.
3. Προσθήκη διατάξεων που αφορούν την αυθεντικότητα των εδαφών και των θεμελιώσεων.
4. Νέοι κανονισμοί για την αποδοχή μελών στις Διεθνείς Επιτροπές.
5. Περαιτέρω δραστηριοποίηση της Επιτροπής στον επιστημονικό τομέα και ειδικά για τη συνεργασία με άλλες Διεθνείς Επιτροπές.
6. Η δραστηριοποίηση της Επιτροπής σε χώρες εκτός Ευρώπης στις οποίες υπάρχουν μέλη αλλά δεν είναι ενεργά.



Την 24η Φεβρουαρίου πραγματοποιήθηκε στην Πύλη Αμμοχώστου ημερίδα με σκοπό τη συνοπτική παρουσίαση των συστάσεων της Διεθνούς Επιτροπής. Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε υπό την αιγίδα του Υπουργού Παιδείας και Πολιτισμού κ. Πεύκιου Γεωργιάδη. Οι οργανωτές της εκδήλωσης αυτής ήταν το ICOMOS - Τμήμα Κύπρου, το ΕΤΕΚ, ο ΣΠΜΑΚ, το Πανεπιστήμιο Κύπρου και ο Τομέας Διατήρησης του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως.

Η πρωινή συνεδρία περιλάμβανε παρουσίαση των αρχών και των οδηγιών της Νέας Χάρτας του ICOMOS. Ακολούθησε διάλεξη από τον Επίτιμο Πρόεδρο της Επιτροπής και εκπρόσωπο της Ιταλίας καθηγητή G. Croti με θέμα: «Η εφαρμογή των συστάσεων της Νέας Χάρτας στην πράξη». Στη διάλεξη ο Πρόεδρος της Επιτροπής έκανε αναφορά σε διάφορα έργα που ευρίσκονται υπό εκτέλεση, όπως ο πύργος της Πίζας, το παλάτι του Ιουλίου Αύγουστου και η Αγία Σοφία στην Κωνσταντινούπολη.

Η απογευματινή συνεδρία περιλάμβανε παρουσίαση από τα μέλη της Επιτροπής αρκετών έργων που βρίσκονται στο στάδιο της μελέτης ή της εκτέλεσης ή έχουν ήδη ολοκληρωθεί, όπως:

- Η αποκατάσταση Μονών στο όρος Άθως.
- Η αποκατάσταση του Καθολικού στη Μονή Δαφνίου.
- Η αποκατάσταση του Πύργου του Ρολογιού στο Τορόντο.
- Η επισκευή και αντισεισμική ενίσχυση Βυζαντινών Εκκλησιών στη Μακεδονία.
- Παράγοντες που επηρεάζουν τη διάβρωση ασβεστολιθικών πετρωμάτων.
- Στοιχεία και απόψεις για το κείμενο των συστάσεων και η πολιτική του Τομέα Διατήρησης του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως.
- Η καταστροφή από το σεισμό στο Ιράν της πόλης Bam και της ακρόπολής της.
- Η ανάλυση του Καθεδρικού Ναού στη Mallorca.
- Η αποκατάσταση των Οθωμανικών Λουτρών Λευκωσίας.
- Η αξιολόγηση παραμένουσας αντοχής Ξυλείας μετά από πυρκαγιά σε κάστρο στην Τσεχία.
- Η ανάλυση πολυωρόφων Ξύλινων ragoda στην Ιαπωνία.
- Η εισαγωγή στην αυθεντικότητα των εδαφών και γεωτεχνικά προβλήματα στην αποκατάσταση μνημείων.



Την ημερίδα, που πραγματοποιήθηκε με μεγάλη επιτυχία, παρακολούθησαν περίπου 120 άτομα. Οι ανακοινώσεις που παρουσιάστηκαν στην ημερίδα θα ενσωματωθούν σε έκδοση που θα προγραμματιστεί να γίνει από την Επιτροπή ISCARSAH και η οποία μάλλον θα περιλαμβάνει και τις ανακοινώσεις που έγιναν στην αντίστοιχη ημερίδα που έγινε τον Ιούνιο του 2005 στη Βαρκελώνη.

Του Μιχαήλ Πήττα, πολιτικού μηχανικού, μέλους ΔΣ - ICOMOS και μέλους ΔΣ - ISCARSAH

# Η μικροζωνική μελέτη της ευρύτερης περιοχής Πάφου

Τα αποτελέσματα αναλύθηκαν σε παγκύπριο συμπόσιο



**Πραγματοποιήθηκε στις 11 Μαρτίου 2006, σε ξενοδοχείο της Πάφου, το Παγκύπριο Συμπόσιο για την ΜΙΚΡΟΖΩΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΤΗΣ ΕΥΡΥΤΕΡΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΟΥ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΦΟΥ που διοργανώθηκε από το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης σε συνεργασία με το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου και τους τοπικούς Δήμους Πάφου, Γεροσκήπου και Πέγειας.**

Κύρια επίδιωξη του Συμποσίου ήταν η παρουσίαση, αξιοποίηση και διάδοση των αποτελεσμάτων της Μικροζωνικής Μελέτης της Ευρύτερης Περιοχής του Πολεοδομικού Συγκροτήματος Πάφου, η οποία αποπερατώθηκε το παρελθόντα Δεκέμβριο από τα Εργαστήρια Εδαφομηχανικής - Θεμελιώσεων και Γεωφυσικής του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης, το Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών Θεσσαλονίκης και το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης, του Υπουργείου Γεωργίας Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Το Συμπόσιο τελούσε υπό την αιγίδα του Υπουργού Γεωργίας Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τίμν Ευθυμίου.

Κύριος στόχος μιας Μικροζωνικής Μελέτης σε μια αστική ή βιομηχανική περιοχή είναι ο διαχωρισμός της υπό μελέτη περιοχής σε μικρότερες ζώνες με κριτήριο τα χαρακτηριστικά της αναμενόμενης σεισμικής κίνησης του εδάφους (μέγιστες επιταχύνσεις, ταχύτητες, μετακινήσεις του εδάφους, συχνотικό περιεχόμενο της σεισμικής κίνησης, φάσματα εδαφικής απόκρισης κ.λ.π.) και ο καθορισμός φασμάτων αντισεισμικού

σχεδιασμού για τις κατασκευές, που υφίστανται ή προβλέπεται να ανεγερθούν σε κάθε ζώνη. Παράλληλα επιδιώκεται ο εντοπισμός και η μελέτη περιοχών, οι οποίες σε περίπτωση ισχυρού σεισμού ενδέχεται να παρουσιάσουν αυξημένο σεισμικό κίνδυνο, όπως εκδήλωση κατολισθήσεων, ρευστοποίηση του εδάφους, μόνιμες παραμορφώσεις κ.λ.π. Στη συνέχεια, με βάση τα αποτελέσματα των σχετικών ερευνών συντάσσονται προτάσεις οδηγιών και συστάσεων για την αντιμετώπιση πιθανών προβλημάτων.

Στο εν λόγω Συμπόσιο παρουσιάστηκαν επιστημονικές εργασίες που αφορούσαν επιμέρους έρευνες όπως γεωλογικές, γεωτεχνικές, σεισμοτεκτονικές, εδαφομηχανικές, γεωφυσικές κλπ, καθώς και τα αποτελέσματά τους.

Τις εργασίες παρακολούθησαν περισσότεροι από 150 επιστήμονες μηχανικοί καθώς και εκπρόσωποι της Τοπικής Αυτοδιοίκησης και της Δημόσιας Υπηρεσίας.

Το Συμπόσιο υπήρξε κατά γενική ομολογία επιτυχές και καθ' όλα επωφελές, αφού μπόρεσε και απευθύνθηκε σε ένα μεγάλο αριθμό αποδεκτών-χρηστών της μελέτης τόσο του Κράτους και της Τοπικής Αυτοδιοίκησης, όσο και του Ιδιωτικού Τομέα οι οποίοι έχουν να κάνουν με την χρήση και αξιοποίηση της γης. Με αυτό τον τρόπο, Πολιτεία και Επιστημονική κοινότητα κατέστησαν κοινωνοί των αποτελεσμάτων και εισηγήσεων της Μελέτης, έτσι ώστε να μπορέσουν να προχωρήσουν από κοινού στην θέσπιση και εφαρμογή των μέτρων και κανονισμών για την καλύτερη δυνατή θωράκιση των κατασκευών έναντι των σεισμών, που συχνά πλήττουν το τόπο μας.



# Διάλεξη με θέμα «Articulations»



**Την Τετάρτη, 1η Μαρτίου, δόθηκε από τον καθηγητή Herman Hertzberger, στη δημοσιογραφική εστία, διάλεξη με θέμα «Articulations». Η διάλεξη οργανώθηκε στα πλαίσια της σειράς «Διαλέξεις Αρχιτεκτόνων Κύπρου» από το πανεπιστήμιο Κύπρου και το ΕΤΕΚ.**

Ο Herman Hertzberger, Ολλανδικός καταγωγής, ήταν από το 1970 έως το 1999 καθηγητής αρχιτεκτονικής στο Τεχνικό Πανεπιστήμιο Delft και από το 1982 έως το 1993 επισκέπτης καθηγητής στο πανεπιστήμιο Γενεύης. Το αρχιτεκτονικό του γραφείο, Architectuurstudio Herman Hertzberger, ιδρύθηκε το 1960 και είναι ιδιαίτερα γνωστό διεθνώς για τα πολιτιστικά, εκπαιδευτικά και οικιστικά κτήρια που σχεδίασε και οικοδόμησε στην Ολλανδία και στο εξωτερικό.

Ο Herman Hertzberger παρουσίασε τα αρχιτεκτονικά πιστεύω του μέσω των έργων του - εκπαιδευτικά κτήρια Montessori, Delft (1960-66), De Eilanden, Amsterdam (2002), επέκταση του Ανώτερου Κολεγίου Noordelijke Hogeschool, Leeuwarden (από 2004), κτήρια των γραφείων της Ασφαλιστικής Εταιρείας Centraal Beheer, Apeldoorn (1968-72), της Διαχείρισης Υδάτινων Πόρων και του Τμήματος Υπονόμων Amsterdam (από 1999) και τα πολιτιστικά κτήρια, το συγκρότημα του Μουσείου CODA, του Δημαρχείου και της Βιβλιοθήκης Apeldoorn (1999-04) και το κτήριο Μουσικής Vredenburg, Utrecht (από 2004). Έγιναν, επίσης, αναφορές στις πολεοδομικές και κοινωνικές παραμέτρους, στη λειτουργική ευελιξία και στην ξεκάθαρη σύνταξη των χώρων, τομείς που αποτελούν κύρια διαχρονικά χαρακτηριστικά της αρχιτεκτονικής του Herman Hertzberger στο ολικό φάσμα των 45 χρόνων δραστηριοποίησής του.

## Ζητούνται προς εργοδότηση

- **Αρχιτέκτονας**  
3 χρόνια πείρα. Γνώση Autocad  
SBT Meletiou Panayiotou. Τηλ. 22375355
- **Αρχιτέκτονας**  
Πείρα τουλάχιστο 10 χρόνων  
Αρχιτεκτονικό Γραφείο Α. Κυπριανού & Συνεργάτες Αρχιτέκτονες – Μηχανικοί. Τηλ. 22665256
- **Αρχιτέκτονας**  
Γνώση Autocad  
Αρχιτεκτονικό Γραφείο Σωτήρης Κυριακίδης & Συνεργάτες. Τηλ. 22590929
- **Αρχιτέκτονας**  
Γνώση Autocad  
Κ. Ν. TOFARIDES ASSOCIATES / TOFARCO LTD. Τηλ. 22447700
- **Αρχιτέκτονας**  
Γνώσεις AutoCAD. Με ή χωρίς πείρα  
SIMPRAXIS ARCHITECTS – Χρίστος Χριστοδούλου. Τηλ. 22818171
- **Αρχιτέκτονας**  
Αρχιτεκτονικό Γραφείο Χρίστου Παναγιωτίδη. Τηλ. 22780222
- **Αρχιτέκτονας**  
Πολύ καλή γνώση λογισμικών προγραμμάτων, Microstation 3D, 3D Studio, κ.α  
Γνώση Photoshop, Powerpoint  
Δ. Κυθρεώτης και Συνεργάτες. Τηλ. 22768770
- **Αρχιτέκτονας**  
Irwin Kritioli, Μαργαρίτα Κρητιώτη. Τηλ. 22762020
- **Αρχιτέκτονας**  
Γνώσεις Autocad  
Αρχιτεκτονικό Γραφείο «Para architects, κ. Όμηρο Μορφάκη. Τηλ. 22518762
- **Αρχιτέκτονας, Πολιτικός Μηχανικός**  
Elían Developers. Τηλ.99892122
- **Πολιτικός Μηχανικός**  
Πείρα στον τομέα των μεταλλικών κατασκευών θα θεωρηθεί επιπρόσθετο προσόν  
E&C&C Paraskevaides (Steel Works) Ltd. Τηλ. 24530367
- **Πολιτικός Μηχανικός**  
Διον. Τουμαζής και Συνεργάτες. Τηλ. 22374027
- **Πολιτικός Μηχανικός**  
ALTO CEMENTOCHEMICA K.A. LTD. Τηλ. 22575164
- **Πολιτικός Μηχανικός ή Επιμετρητής Ποσοτήτων**  
Δεκαετή τουλάχιστο πείρα για θέση Διαχειριστή Συμβολαίων σε μεγάλη εργοληπτική εταιρεία στον Αραβικό κόλπο. Προσφέρεται ετήσιος μισθός \$100,000 USD.  
Τηλ. 22677044
- **Πολιτικός Μηχανικός**  
Μελέτη και επίβλεψη οικοδομικών και τεχνικών έργων. Σχέδιο με γνώσεις ACAD  
Αλέξανδρος Α. Παναγιωτίδης. Τηλ. 25356732
- **Πολιτικός Μηχανικός ή Επιμετρητής Ποσοτήτων**  
Εμπειρία στην οικοδομική βιομηχανία πέραν των τριών χρόνων. Γνώση στα κυριότερα θέματα διεύθυνσης οικοδομικών έργων. Γνώσεις Η/Υ  
LOIS BUILDERS LTD. Τηλ. 22778777
- **Πολιτικός Μηχανικός**  
Πείρα στην οικοδομική βιομηχανία πέραν των τριών ετών  
Εργοληπτική Εταιρεία, Νίκος Μ. Πογιατζή Λτδ. Τηλ. 22877111
- **Πολιτικός Μηχανικός ή Επιμετρητής Ποσοτήτων**  
KARMA DEVELOPERS, κ. Πάμπος Κάρουλλας. Τηλ. 23730777
- **Μηχανολόγος Μηχανικός και Ηλεκτρολόγος Μηχανικός**  
5 χρόνια πείρα στον τομέα σχεδιασμού και επίβλεψης ηλεκτρομηχανολογικών υπηρεσιών  
Γραφείο Συμβούλων Μηχανικών Ν.Ε. Αριστοδήμου Σύμβουλοι Ηλεκτρομηχανολόγοι.  
Τηλ. 22670661

## Ζητούν εργοδότηση

Για περισσότερες πληροφορίες αποτείνετε  
στο ΕΤΕΚ στο τηλέφωνο 22877644

- **Αρχιτέκτονας προσφέρει υπηρεσίες**  
Istituto Universitario di Architettura Venezia, Venice, Italy  
Μεταπτυχιακά στο χρώμα και φωτισμό, Rome.
- **Αρχιτέκτονας**  
BSc in Architecture, Southern Illinois University  
MSc in Architecture, University of Sheffield
- **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός και Μηχανικός Πληροφορικής**  
OLD DOMINION UNIVERSITY, USA
- **Μηχανικός Περιβάλλοντος**  
Απόφοιτος Πανεπιστημίου Θράκης