

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΤΕΥΧΟΣ 57 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2003



**ΕΤΕΚ**

**ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ**

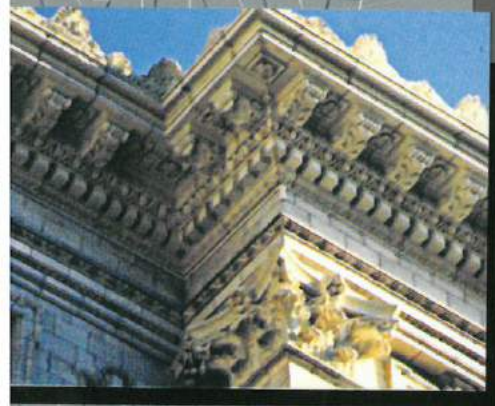


- ΣΥΓΧΑΡΗΤΗΡΙΑ ΕΠΙΣΤΟΛΗ ΣΤΟ ΝΕΟ ΠΡΟΕΔΡΟ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
- Η ΕΠΙΛΥΣΗ ΤΟΥ ΚΥΠΡΙΑΚΟΥ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ Η ΕΜΠΛΟΚΗ ΤΟΥ ΕΤΕΚ
- ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΝΟΜΟΥ ΕΤΕΚ - ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
- ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

*GRC provides the architect  
with an end product range  
that no other material can match*



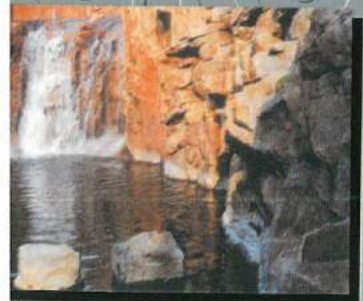
*GRC Used in decoration of the building*



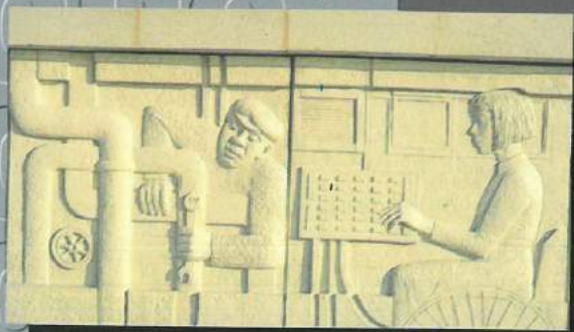
*GRC Ornamentals Cornice*



*GRC decorative items*



*GRC Landscaping and waterfalls*



*GRC Artwork*

## What is GRC ?

You will note that Rock Tech are GRC manufacturers and GRC Association members. For the uninitiated here is a brief explanation.

Glass Fibre reinforced concrete is a range of cement - based composites, usually made from cement, sand, other aggregates admixtures and alkali resistant glassfibres. GRC products are usually thin (8-20mm) compared with other concrete products.

General characteristics are:

- \* Lightweight for quick and easy handling also reduced erection and transport cost.
- \* Reduced loadings on buildings, leading to substantial reductions in structural and foundation costs.
- \* Owing to its lightweight and versatile appearance, GRC is frequently used for restoration of heritage buildings.
- \* Low maintenance requirements.
- \* Excellent resistance to extreme weather conditions.
- \* Low permeability
- \* Good fire resistance

A large variety of factory made GRC products are produced, examples include architectural cladding panels decorative mouldings, sunscreen panels, acoustic barriers, brick and stone walling, building and masonry for indoor and outdoor spa's, saunas, steam rooms, sport clubs, hotels, private homes, theme parks, and water parks.

### AM Rock Tech LTD

GR| GRC Manufacturers  
CA| Members of GRC Association International  
19 Constantinou Paleologou Str.  
Office 2 - P.O.Box 42087 - Larnaca - Cyprus  
Tel.: +357 24642828 - Fax: + 357 24642946  
e-mail: rocktech@cytanet.com.cy  
Web site:www.am-rocktech.com

ΤΕΥΧΟΣ 57

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2003

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Στέλιος Αχινιώτης - Πρόεδρος  
Πολιτικός Μηχανικός

Κυριάκος Αντωνίου - Αναπληρωτής Πρόεδρος  
Αρχιτέκτονας

Γιώργος Χριστοφόρου - Μέλος  
Πολιτικός Μηχανικός

Γιάννος Αλετράρης - Μέλος  
Μηχανικός Πληροφορικής

Αναστάσιος Φαλάς - Μέλος  
Μηχανικός Πληροφορικής

Δέσποινα Φιλίππου - Μέλος  
Επιμετρητής Ποσοτήτων

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Κερβέρου 8, 1016 Λευκωσία, Κύπρος  
τηλ.: 22877644, φαξ: 22730373,  
T.K. 21826, 1513 Λευκωσία, Κύπρος.

ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Θέμος Δημητρίου

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΥΛΗΣ

Κυριάκος Αντωνίου

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Γιώργος Παπαϊωάννου

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

Τυπογραφείο Κώνος Λτδ

ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

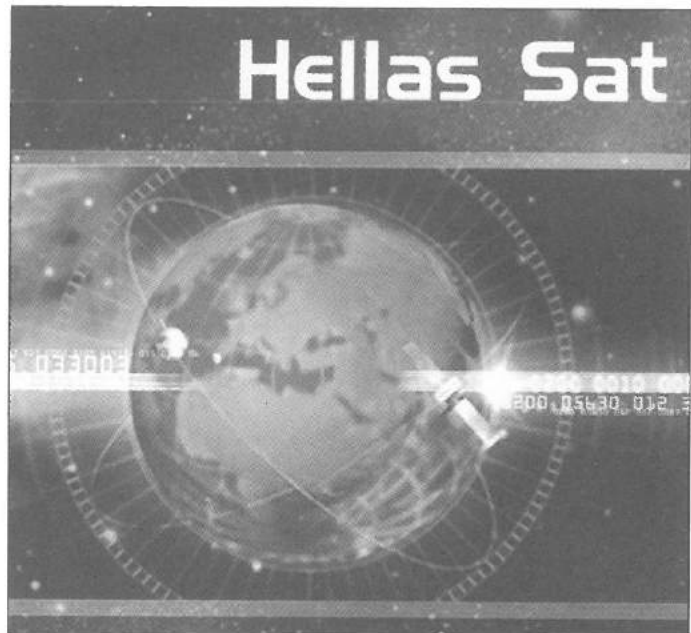
Response Publications, τηλ. 22376000

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ

Σκεύη Παπανικολάου, τηλ. 22376000

Για τα ενυπόγραφα άρθρα την ευθύνη φέρει  
ο υπογράφων

Εξώφυλλο: Γέφυρα Alamillo 1987-92.  
Αρχιτέκτων Σαντιάγο Καλατράβα.



Hellas Sat μια νέα πραγματικότητα.

- **Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής** 4
- **Δραστηριότητες** 5
  - Συγχαρητήρια επιστολή ΕΤΕΚ προς τον Νέο Πρόεδρο της Κυπριακής Δημοκρατίας.
  - Ενημέρωση ΕΤΕΚ για τις τελευταίες εξελίξεις στο Κυπριακό.
  - Η επίλυση του Κυπριακού προβλήματος και η εμπλοκή του ΕΤΕΚ.
  - Διαχειριστικό Σχέδιο για την Χερσόνησο του Ακάμα.
  - Η απώλεια του διαστημοπλάνου Κολούμπια.
  - Οίκημα ΕΤΕΚ στην Επαρχία Πάφου.
- **Νόμοι και Κανονισμοί** 8
  - Τροποποίηση του περί ΕΤΕΚ Νόμου.
  - Λειτουργία Πειθαρχικού Συμβουλίου.
- **Επιτροπές** 17
  - Συμβούλιο Οδικής Ασφάλειας. Στρατηγικό Σχέδιο για την Οδική Ασφάλεια 2002-06.
- **Ειδήσεις που ενδιαφέρουν** 17
- **Θέσεις και απόψεις** 18
  - Παραγωγή και Εμπορία Ετοιμού Σκυροδέματος.
- **Ανακοινώσεις** 19
  - Ημερίδα «Νέοι Τύποι Τσιμέντου. Εναρμόνιση με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN197».
  - Συνέδριο με θέμα «Κατασκευές σκυροδέματος σε σεισμικές περιοχές».
  - Ημερίδα με θέμα «Άστικά Εμπορικά Συγκροτήματα».
  - Ημερίδα με θέμα «Ασφάλεια και Υγεία σε συστήματα Αποχετεύσεων».
  - Tendinfo, η νέα υπηρεσία για πληροφορίες που αφορούν τις προκηρύξεις προσφορών.
- **Εκδηλώσεις** 20
  - Hellas Sat - Όνειρο και Πραγματικότητα.
  - Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία Κύπρου-Ελλάδας 2000-2002.
  - HELECO 2003 - Αποστολή αντιπροσωπείας ΕΤΕΚ.

Είναι άραγε ο πόλεμος κατά του Ιράκ νόμιμος ή όχι;

Στη συνείδηση της ανθρωπότητας, με μικρές ίσως εξαιρέσεις, όχι, όσο και αν οι Ηνωμένες Πολιτείες της Αμερικής και οι σύμμαχοι τους προσπαθούν να πείσουν ότι οι Ιρακινοί πρέπει να απαλλαγούν από το στυγνό καθεστώς του Σαντάμ Χουσεΐν και να απολαύσουν τα αγαθά της δημοκρατίας και της ελευθερίας.

Στο νομικό πεδίο την απάντηση έδωσε ήδη το πιο αρμόδιο όργανο: η διεθνής Επιτροπή Νομικών, συμβουλευτικός οργανισμός του ΟΗΕ, η οποία χαρακτήρισε τον πόλεμο «παράνομο και επιθετικό». Κατά την επιτροπή «Η αμερικανική επιχείρηση δεν έχει καμία νομική βάση. Χωρίς την άδεια του Συμβουλίου Ασφαλείας κανένα κράτος δεν μπορεί να χρησιμοποιήσει βία εναντίον ενός άλλου κράτους, εκτός για λόγους νόμιμης άμυνας σε περίπτωση ένοπλης επίθεσης».

Οι Ηνωμένες Πολιτείες είχαν επικαλεσθεί το δικαίωμα της νόμιμης άμυνας για να επέμβουν στο Αφγανιστάν και να εξαρθρώσουν το δίκτυο της Αλ Κάιντα, μετά την τραγωδία της 11ης Σεπτεμβρίου. Στη περίπτωση του Ιράκ όμως κάτι τέτοιο ευσταθεί;

Οι Αμερικανοβρεττανοί επιχειρούν να δικαιολογήσουν την επίθεση εναντίον του Ιράκ επικαλούμενοι το άρθρο 51 του Χάρτη του ΟΗΕ. Μόνο που το άρθρο 51 δεν αναφέρεται στο δικαίωμα «προληπτικής ενέργειας», όπως είναι αυτή που εξαπέλυσαν εναντίον του Ιράκ. Το άρθρο 51 αναφέρει συγκεκριμένα: «Τίποτε από τα διαλαμβανόμενα στον παρόντα Χάρτη δεν μπορεί να παρεμποδίσει το φυσικό δικαίωμα ατομικής ή συλλογικής άμυνας στην περίπτωση κατά την οποία ένα μέλος του ΟΗΕ υποστεί ένοπλη επίθεση ώσπου το Συμβούλιο Ασφαλείας να λάβει τα αναγκαία μέτρα για τη διατήρηση της διεθνούς ειρήνης και ασφάλειας ...». Άρα, ένα κράτος μπορεί να προσφύγει στην ένοπλη βία μόνον αν προηγουμένως έχει υποστεί επίθεση. Ο διεθνής νόμος απαγορεύει τον προληπτικό πόλεμο. Ο στόχος προφανής. Να μη μετατραπεί η διεθνής κοινότητα σε μια ζούγκλα, όπου τα κράτη αυθαιρέτως να αποφασίζουν από μόνα ότι βρίσκονται σε κίνδυνο και να κηρύσσουν τον πόλεμο εναντίον των εχθρών τους.

Η προσφυγή στην ένοπλη σύγκρουση πρέπει να τυγχάνει της έγκρισης του Συμβουλίου Ασφαλείας. Άρα κάθε πόλεμος που διεξάγεται χωρίς απόφαση του Συμβουλίου Ασφαλείας είναι παράνομος. Οι Ηνωμένες Πολιτείες απεφάσισαν και ενήργησαν αυθαίρετα, χωρίς την έγκριση του Συμβουλίου Ασφαλείας και σε αντίθεση με όσα υπαγορεύει το διεθνές δίκαιο. Και όταν η ισχυρότερη χώρα στον κόσμο παραβιάζει το διεθνές δίκαιο, τότε αυτό είναι ιδιαίτερα επικίνδυνο.

**Για την Συντακτική Επιτροπή**

**Κυριάκος Αντωνίου**

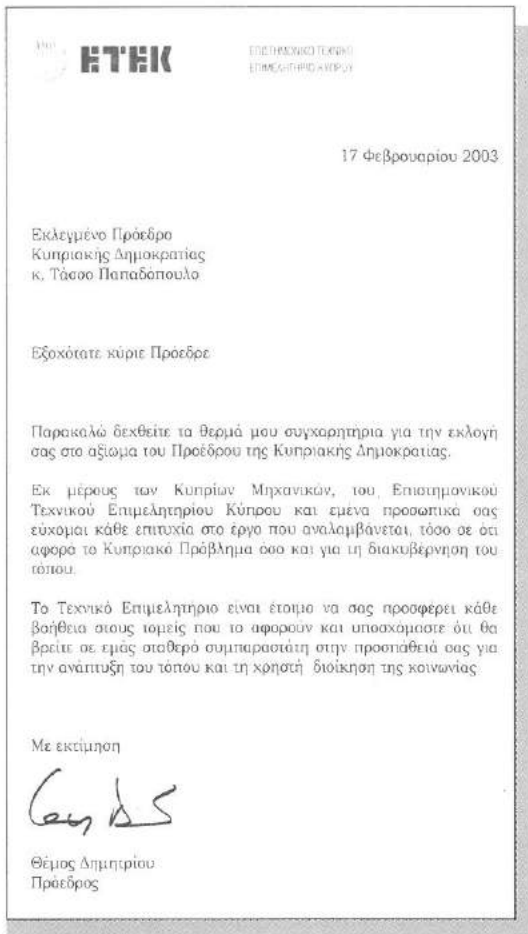
## Δραστηριότητες

### ■ Συγχαρητήρια επιστολή ΕΤΕΚ προς τον Νέο Πρόεδρο της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Συγχαρητήρια επιστολή απηύθυνε το Επιμελητήριο προς τον κ. Τάσσο Παπαδόπουλο για την εκλογή του στο αξίωμα του Προέδρου της Κυπριακής Δημοκρατίας. Τις ευχές για κάθε επιτυχία στο έργο που αναλαμβάνει τόσο σε ότι αφορά το Κυπριακό Πρόβλημα, όσο και για την διακυβέρνηση του τόπου συνοδεύει και η υποσχέση του Επιμελητηρίου για σταθερό συμπαράστατη στη προσπάθεια για ανάπτυξη του τόπου και για χρηστή διοίκηση της κοινωνίας.



Συνάντηση με τον πρόεδρο της Βουλής των Αντιπροσώπων Δημήτρη Χριστόφια.



Συνάντηση με τον Γ. Εισαγγελέα και υποψήφιο πρόεδρο Αλέκο Μαρκίδη.



Συνάντηση με τον πρόεδρο του ΔΗΚΟ και υποψήφιο πρόεδρο Τάσσο Παπαδόπουλο.

### ■ Ενημέρωση ΕΤΕΚ για τις τελευταίες εξελίξεις στο Κυπριακό.

Κύκλο επαφών εγκαινίασε το Επιμελητήριο με στόχο την ενημέρωση του για τις τελευταίες εξελίξεις στο Κυπριακό πρόβλημα, ιδιαίτερα μετά την κατάθεση του σχεδίου του Γενικού Γραμματέα των Ηνωμένων Εθνών.

Η αντιπροσωπεία του Επιμελητηρίου είχε διαδοχικές συναντήσεις με τον Πρόεδρο της Βουλής των Αντιπροσώπων Δημήτρη Χριστόφια στις 28/01/03, με τον Γενικό Εισαγγελέα της Δημο-

κρατίας και υποψήφιο Πρόεδρο Αλέκο Μαρκίδη στις 29/01/03 και με τον πρόεδρο του ΔΗΚΟ και υποψήφιο Πρόεδρο Τάσσο Παπαδόπουλο στις 6/02/03.

Επικεφαλής της αντιπροσωπείας του Επιμελητηρίου ήταν ο πρόεδρος του Θέμος Δημητρίου πλαισιωμένος από μέλη της Διοικούσας Επιτροπής και του Γενικού Συμβουλίου του ΕΤΕΚ.

**■ Η επίλυση του Κυπριακού προβλήματος και η εμπλοκή του ΕΤΕΚ.**

Το Επιμελητήριο - στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων του και με αφορμή τις τελευταίες εξελίξεις στο κυπριακό πρόβλημα - συνέστησε Επιτροπή με όρους εντολής να ενημερωθεί για να προγραμματίσει τις ενέργειες του Επιμελητηρίου σε περίπτωση λύσης του Κυπριακού.

Η επιτροπή εγκαινίασε τη σειρά των επαφών του στις 13/01/03 με συνάντηση με τον Υπουργό Εσωτερικών Ανδρέα Παναγιώτου. Αναφορά στα πορίσματα της συνάντησης έγινε στο προηγούμενο τεύχος του Ενημερωτικού Δελτίου.

Στις 24/01/03 η αντιπροσωπεία του Επιμελητηρίου έγινε δεκτή από τον Υπουργό Συγκοινωνιών και Έργων Αβέρωφ Νεοφύτου.

Ο Υπουργός χαρακτήρισε την πρωτοβουλία του Επιμελητηρίου αξιόπαινη και συμφώνησε στην εισήγηση του ΕΤΕΚ στο παρόν στάδιο να καταρτιστεί ένα στρατηγικό σχέδιο το οποίο θα προβλέπει τις ενέργειές μας την περίοδο άμεσα μετά την επίτευξη της λύσης. Στο σχέδιο αυτό θα πρέπει να προνοείται η δράση στα θέματα που αφορούν την Μηχανική Επιστήμη όπως για παράδειγμα τα δίκτυα δρόμων, αποχετεύσεων, παροχής υπηρεσιών (ηλεκτρισμός, τηλεπικοινωνίες), η καταλληλότητα των κτιρίων, η πολεοδομία κ.λ.π.



**Συνάντηση με τον Υπουργό Συγκοινωνιών και Έργων Αβέρωφ Νεοφύτου.**



**Συνάντηση με τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού Νίκο Ρολάνδη.**

Στις 11/02/03 η αντιπροσωπεία του Επιμελητηρίου είχε συνάντηση με τον Υπουργό Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού Νίκο Ρολάνδη. Συζητήθηκε ο προγραμματισμός δράσης στα θέματα που αφορούν την Μηχανική Επιστήμη και στην περίπτωση του Υπουργείου αυτού, θέματα που αφορούν την παροχή υπηρεσιών (ηλεκτρισμός, τηλεπικοινωνίες κ.λ.π.)

Η Επιτροπή απαρτίζεται από αξιωματούχους της Διοικούσας Επιτροπής του ΕΤΕΚ, δηλαδή τους:

- Θέμο Δημητρίου**, Πρόεδρος
- Κώστα Ιωάννου**, Α΄ Αντιπρόεδρος
- Τάκη Πεττεμερίδη**, Β΄ Αντιπρόεδρος
- Χρίστο Ευθυβούλου**, Γενικό Γραμματέα
- Αντώνη Βαλανίδη**, Γενικό Ταμία

**■ Διαχειριστικό Σχέδιο για την Χερσόνησο του Ακάμα.**

Τις θέσεις του σε ότι αφορά το Διαχειριστικό Σχέδιο για τη Χερσόνησο του Ακάμα έχει γνωστοποιήσει το Επιμελητήριο μετά από συνάντηση που είχε αντιπροσωπεία του με τον Διευθυντή του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως στις 17/01/03.

Οι θέσεις του ΕΤΕΚ όπως διατυπώνονται σε σχετική επιστολή είναι:

«1. Οι αποφάσεις του Κράτους για το μέλλον του Ακάμα δεν μπορούν να είναι αποσπασματικές και περιοριστικές αλλά θα πρέπει να συγκροτηθούν στην έννοια και στα πλαίσια ενός μελετημένου Σχεδίου Διαχείρισης με αυτοτέλεια λειτουργίας. Αυτό καθορίζεται και στη σχετική απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου με ημερομηνία 03/07/2002, όπου στην παράγραφο (μ) τονίζεται ότι θα πρέπει να εκπονηθεί ένα ολοκληρωμένο Σχέδιο Ανάπτυξης της χερσονήσου του Ακάμα που να λαμβάνει υπόψη το Σχέδιο που εκπονήθηκε από τη Διεθνή Τράπεζα καθώς και άλλα έγγραφα και μελέτες που τέθηκαν ενώπιον του υπουργικού Συμβουλίου (π.χ. το Σχέδιο που ετοιμάστηκε από το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως).

2. Στη βάση της παραγράφου (μ) να εξασφαλιστεί ο μηχανισμός της απόλυτης πειθαρχίας στις πρόνοιες του Σχεδίου, έτσι ώστε να αποφευχθεί το φαινόμενο που σήμερα επικρατεί στην εφαρμογή των Τοπικών Σχεδίων και της Δήλωσης Πολιτικής λόγω της αδυναμίας των αρμόδιων αρχών να τα ελέγξουν.

3. Να διοριστεί ένας Συντονιστής Έργου, ο οποίος θα φέρει την ευθύνη για το συντονισμό όλων των αρμοδίων αρχών και τμημάτων, αλλά και των μη-κυβερνητικών οργανώσεων, με σκοπό την εύρυθμη εκπόνηση ενός ολοκληρωμένου σχεδίου. Επιπρόσθετα, θεωρούμε απαραίτητη τη στελέχωση και ενίσχυση της ομάδας που θα εκπονεί το Σχέδιο με επαρκές και προσοντούχο προσωπικό. Ο Συντονιστής θα ετοιμάσει Πρό-

γραμμα Δράσης με συγκεκριμένες φάσεις και στάδια με στόχο την ενημέρωση - κατά κύριο λόγο - των εμπλεκόμενων μη-κυβερνητικών οργάνωσεων.

4. Για τις υφιστάμενες τουριστικές ζώνες στις περιοχές Πέγειας και Ασπρόκρεμμου, που συνορεύουν με προστατευόμενες περιοχές, οι θέσεις μας συνοψίζονται στα εξής σημεία:

(α) Να προηγηθεί έλεγχος της ανάπτυξης (μορφή κατασκευών, υλικά κατασκευής, πυκνότητα κλπ) με επιστημονικά τεκμηριωμένες μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων προς πλήρη ικανοποίηση της Νομοθεσίας.

(β) Της έκδοσης οποιασδήποτε άδειας για αναπτύξεις, να προηγείται μελέτη για τον καθορισμό της περιβαλλοντικής αντοχής της περιοχής και με στόχο την αναίρεση των επιπτώσεων, από την ανάπτυξη, στο περιβάλλον και γενικότερα στα οικοσυστήματα.

(γ) Επέκταση ή ενοποίηση των υφιστάμενων τουριστικών ζωνών προς την περιοχή του Ακάμα είναι αντίθετη προς την πολιτική προστασίας του και θα πρέπει να αποφευχθεί.

5. Σε ότι αφορά την πολιτική για τις ιδιωτικές ιδιοκτησίες που είναι περικλειστές στο κρατικό δάσος (παράγραφος (2) της απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου) θεωρούμε ότι η έννοια της ανταλλαγής δασικής γης με άλλη δασική γη δεν έχει λογική και θα πρέπει να αιτιολογηθεί. Πέραν τούτου, οι ιδιοκτησίες εντός του δάσους του Ακάμα ανέκαθεν δεν είχαν και εξακολουθούν να μην έχουν οποιοδήποτε δικαίωμα ανάπτυξης. Ιδιαίτερα την περιοχή της Φοντάνας Αμορόζα το Κράτος με διάταγμά του έχει καταστήσει προστατευόμενη και διατηρητέα. Ως εκ τούτου, το ΕΤΕΚ θεωρεί ότι δεν υφίσταται θέμα συμφερόντων τα οποία το Διαχειριστικό Σχέδιο του Ακάμα περιορίζει. Τονίζουμε δε ότι η οποιαδήποτε απόφαση για ανταλλαγή της εν λόγω γης με άλλη εκτός του Ακάμα, θα πρέπει να γίνει μόνο με επιστημονική τεκμηρίωση της αξίας της και στη βάση της ίσης μεταχείρισης των πολιτών.

6. Σε ότι αφορά το κοινοτικό έργο στη Λάρα (παράγραφος (3)β) της απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου) αυτό θα πρέπει να εξεταστεί στα πλαίσια του ολοκληρωμένου Σχεδίου για τη χερσόνησο. Συγκεκριμένες, πολύ περιορισμένες και επιλεκτικές επεμβάσεις θα μπορούσαν να γίνουν στη βάση αυστηρών προδιαγραφών και ελέγχου. Σοβαρά υπόψη - στην προκειμένη περίπτωση - θα πρέπει να ληφθούν η υφιστάμενη νομοθεσία που διέπει την προστασία των περιοχών Λάρας - Τοξεύτρας, οι εισηγήσεις του Συμβουλίου της Ευρώπης και οι θέσεις της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η οποία και θέτει πολύ αυστηρούς και συγκεκριμένους περιορισμούς και προδιαγραφές για οποιοδήποτε κατασκευές εντός προστατευόμενων περιοχών.

7. Αντιλαμβανόμαστε ότι την παράγραφο (3)γ) της Απόφασης επεξηγεί η παράγραφος (3)δ) που την ακολουθεί. Σε αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να μας διευκρινιστεί.

8. Το ΕΤΕΚ είναι κάθετα εναντίον της πολιτικής δημιουργίας θυλάκων (παράγραφος (3)δ) της απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου) οπουδήποτε στην χερσόνησο του Ακάμα για τους εξής λόγους:

(α) Ο τρόπος επιλογής των περιοχών που θα γίνουν θύλακες είναι προβληματικός, διαβλητός και χωρίς διαφανή κριτήρια.

(β) Θα προκύψει ανάγκη δημιουργίας υποδομής και ένωσης των θυλάκων μεταξύ τους με αποτέλεσμα να διαλυθεί πλήρως ο ιστός της περιοχής και θα είναι πλέον απαγορευτική η εφαρμογή οποιουδήποτε Σχεδίου για την περιοχή.

(γ) Θα ικανοποιηθούν μερικώς και μόνο μερικοί από τους κατοίκους ή / και ιδιοκτήτες γης στην περιοχή με αποτέλεσμα να δημιουργηθούν αντιδράσεις από τους υπόλοιπους με απαιτήσεις για παραχώρηση άλλων προνομίων κλπ.

9. Το ΕΤΕΚ τάσσεται ευνοϊκά στην πολιτική επέκτασης και τροποποίησης των ζωνών γύρω από τους πυρήνες των κοινοτήτων (παράγραφος (3)ζ) της απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου), νοουμένου ότι θα προηγηθεί επιστημονική τεκμηρίωση, θέτοντας τα πιο κάτω:

(α) Οι κοινότητες της περιοχής αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του Ακάμα. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να αξιοποιηθούν, στη βάση ενός διαφορετικού και σύγχρονου μοντέλου ανάπτυξης, με πλήρη σεβασμό στους φυσικούς πόρους, στην αρχιτεκτονική και περιβαλλοντική κληρονομιά του τόπου και με τρόπο ώστε οι ίδιοι οι κάτοικοι να επωφελούνται.

(β) Είναι δυνατό - και αυτό έχει τεκμηριωθεί από ανάλογα παραδείγματα σε χώρες της Ευρώπης - στην περιοχή του Ακάμα να γίνουν βήματα ανάπτυξης που να σέβονται το περιβάλλον και να προβάλλουν τον παραδοσιακό χαρακτήρα της περιοχής, παρέχοντας συγχρόνως κίνητρα στους κατοίκους για να δραστηριοποιηθούν και να αναπτυχθούν οικονομικά.

10. Το ΕΤΕΚ εκφράζει την ικανοποίηση του για την ενεργοποίηση της απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου και σας διαβεβαιώνουμε ότι θα μας βρείτε σύμμαχους στο κοινό στόχο που δεν είναι άλλος από τη διατήρηση και προστασία της χερσονήσου του Ακάμα στα πλαίσια ενός ολοκληρωμένου Σχεδίου Ανάπτυξης.»

## ■ Η απώλεια του διαστημοπλάνου Κολούμπια.

Τα συλλυπητήρια των Επιστημόνων Μηχανικών της Κύπρου εξέφρασε ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου προς τον πρέσβη των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής για την απώλεια του διαστημοπλάνου Κολούμπια.

Το Ενημερωτικό Δελτίο φιλοξενεί την επιστολή του ΕΤΕΚ και την απάντηση του πρέσβη των ΗΠΑ.

- « HE The Ambassador of  
United States of America  
Mr Michael Klosson

We would like to convey our sincerest condolences and sympathy for the tragic loss of the crew of the Space Shuttle Columbia.

It is the destiny of mankind to make progress at the frontiers of scientific knowledge through losses of human lives.

The perils of space exploration demand extreme courage and these men and women will be remembered for their sacrifice.

On behalf of  
The General Council of the Technical Chamber of Cyprus  
Themis Demetriou  
Chairman »

- « Dear Mr. Demetriou

Thank you for your condolences following the tragic loss of the space shuttle [Columbia]. This horrific accident has shocked and saddened us all.

Your kind words of sympathy help us remember and honor [Columbia's] remarkable crew. Around the world, people are mourning the loss of these seven astronauts who hailed from three different nations and were collaborating for the benefit of the entire international community. Your words join this outpouring of grief as we all seek to pay tribute to the memory of these brave individuals.

Speaking immediately after the disaster, President Bush said that our journey into space will go on. We will honor the astronauts' sacrifice by continuing our exploration of the wonders of space.

On behalf of the American Embassy in Nicosia I thank you for your expressions of sympathy.  
Sincerely yours,  
Michael Klosson  
Ambassador.»

### ■ Οίκημα ΕΤΕΚ στην Επαρχία Πάφου.

Μετά από πρωτοβουλία της Περιφερειακής Επιτροπής Πάφου, έχει εντοπιστεί μετά από επαφές με την Υπηρεσία Διαχείρισης Τουρκοκυπριακών Περιουσιών ιδιοκτησία στην οδό Σόλωνος αρ. 16 στην Πάφο η οποία έχει παραχωρηθεί στο Επιμελητήριο για χρήση.

Το Επιμελητήριο έχει δεσμευτεί όπως αναλάβει τα οποιαδήποτε έξοδα επιδιόρθωσης και συντήρησης της παραδοσιακής οικοδομής η οποία έχει εμβαδόν 120 τετραγωνικά μέτρα. Ήδη έχουν γίνει παραστάσεις προς διάφορους φορείς για

οικονομική ενίσχυση της προσπάθειας αποκατάστασης της.

Το οίκημα της Περιφερειακής Επιτροπής Πάφου αναμένεται να χρησιμοποιηθεί για πολλαπλές δραστηριότητες όπως:

1. Συνεδριάσεις της Περιφερειακής Επιτροπής Πάφου του ΕΤΕΚ.
2. Ομιλίες και διαλέξεις για θέματα αρμοδιοτήτων του ΕΤΕΚ.
3. Διάθεση εγγράφων / βεβαιώσεων που αφορούν τη Νομοθεσία του ΕΤΕΚ και νομοθεσίες αρμοδιότητας του κράτους, όπως είναι ο Νόμος περί Οδών και Οικοδομών.
4. Εντευκτήριο των Μηχανικών της Επαρχίας Πάφου.■

## Νόμοι και κανονισμοί

### ■ Τροποποίηση του περί ΕΤΕΚ Νόμου. Λειτουργία Πειθαρχικού Συμβουλίου.

Στην επίσημη εφημερίδα της Δημοκρατίας έχει δημοσιευτεί ο (τροποποιητικός) Νόμος 19(I)2003 περί ΕΤΕΚ. Η τροποποίηση του Νόμου που τίθεται σε ισχύ από τις 31/01/03 αφορά τον αριθμό των μελών και την λειτουργία του Πειθαρχικού Συμβουλίου.

Η τροποποίηση του βασικού Νόμου αφορά το άρθρο 22 και έχει ως ακολούθως:

«2. Το άρθρο 22 του βασικού νόμου τροποποιείται ως ακολούθως:

(α) Το εδάφιο (2) αυτού αντικαθίσταται από το πιο κάτω νέο εδάφιο:

«(2) Το Πειθαρχικό Συμβούλιο αποτελείται από τον Πρόεδρο του Επιμελητηρίου ή αυτού κωλυμένου από τον Α' Αντιπρόεδρο ή/και Β' Αντιπρόεδρο του Επιμελητηρίου, ως Πρόεδρο, και δέκα άλλα μέλη του Επιμελητηρίου από τα οποία έξι πρέπει να έχουν δεκαετή άσκηση του επαγγέλματος σε κλάδο της μηχανικής επιστήμης, εκλεγόμενα σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 8.»

(β) Με την προσθήκη μετά το εδάφιο (2) αυτού των ακόλουθων νέων εδαφίων:

«(2Α) Η Ολομέλεια του Πειθαρχικού Συμβουλίου στην οποία θα προεδρεύει ο Πρόεδρος του Επιμελητηρίου, ή αυτού κωλυμένου ο Α' Αντιπρόεδρος ή / και ο Β' Αντιπρόεδρος του Επιμελητηρίου θα έχει εξουσία —

(α) Να παραπέμπει πειθαρχικές υποθέσεις για εκδίκαση είτε στην Ολομέλεια του Πειθαρχικού Συμβουλίου, είτε σε κλιμάκια αποτελούμενα από τρία τουλάχιστο μέλη του Πειθαρχικού Συμβουλίου που θα συσταθούν κατόπιν απόφασης της Ολομέλειας του Πειθαρχικού Συμβουλίου. και



# PLAN FILING WITH PLANHORSE®

The PLANHORSE system is ideal for filing and storing architectural plans, engineering drawings, blueprints, charts, maps, graphics and large sheets ready for instant access. Used extensively in the Construction, Engineering, Petrochemical Industries and Government services, Utilities, Design and Drawing Offices, Property and Maintenance environments.

With all these great options and features, together with Planhorse's ability to save 80% of filing and retrieval time and 90% of floor space, we are sure that PLANHORSE can fulfill your large document filing needs.

## The Clamp

The heart of the Planhorse system is the patented Planhorse clamp. Each clamp features:



EACH CLAMP HOLDS FROM 1 TO 100 SHEETS

- an easy carry handle
- 100 sheet capacity
- ergonomically designed wingnuts for maximum grip with minimum effort
- attractive hardwearing epoxy resin finish

Available clamp sizes:

MODEL SIZE	LENGTH	HEIGHT	WIDTH
A0	914mm	65mm	28mm
A1	650mm	65mm	28mm
A2	460mm	65mm	28mm

## Wall Racks

Static wall mounted racks for hanging the patented clamp. Racks can be assembled for either left or right access.



### Wall Rack 500

### Wall Rack 1000

Holds clamps of any size and file up to 500 or 1000 sheets, parallel to the wall. Can be also be hung in cupboards or on fixed partitions.



### Wall Rack 2000

This unit holds 2000 sheets on 20 clamps of any size. While the other racks file parallel to the wall, this unit, due its large capacity is mounted at right angles.



### Wall Clip

Simple and very handy, holds one fully loaded clamp. Simply screw to wall or partition, to a desk, inside a cupboard or to the side of your drawing board.

MODEL SIZE	LENGTH	HEIGHT	WIDTH
W 500	205mm	230mm	220mm
W 1000	375mm	230mm	220mm
W 2000	360mm	195mm	605mm
WALL CLIP	28mm	50mm	80mm

## Mobile Trolleys



A1 Mobile



A0 Mobile

- Provides the convenience of being able to move the system within an office or into secure rooms overnight.
- Constructed of 32mm thick welded tube for superior strength and finished in black with white panels.
- Easy to use - simply grasp the clamp handle, tilt and withdraw - no lifting, no fuss.
- The strength inherent in the design and the construction of the mobiles makes them easy to move even when fully laden.

Available mobile trolley sizes:

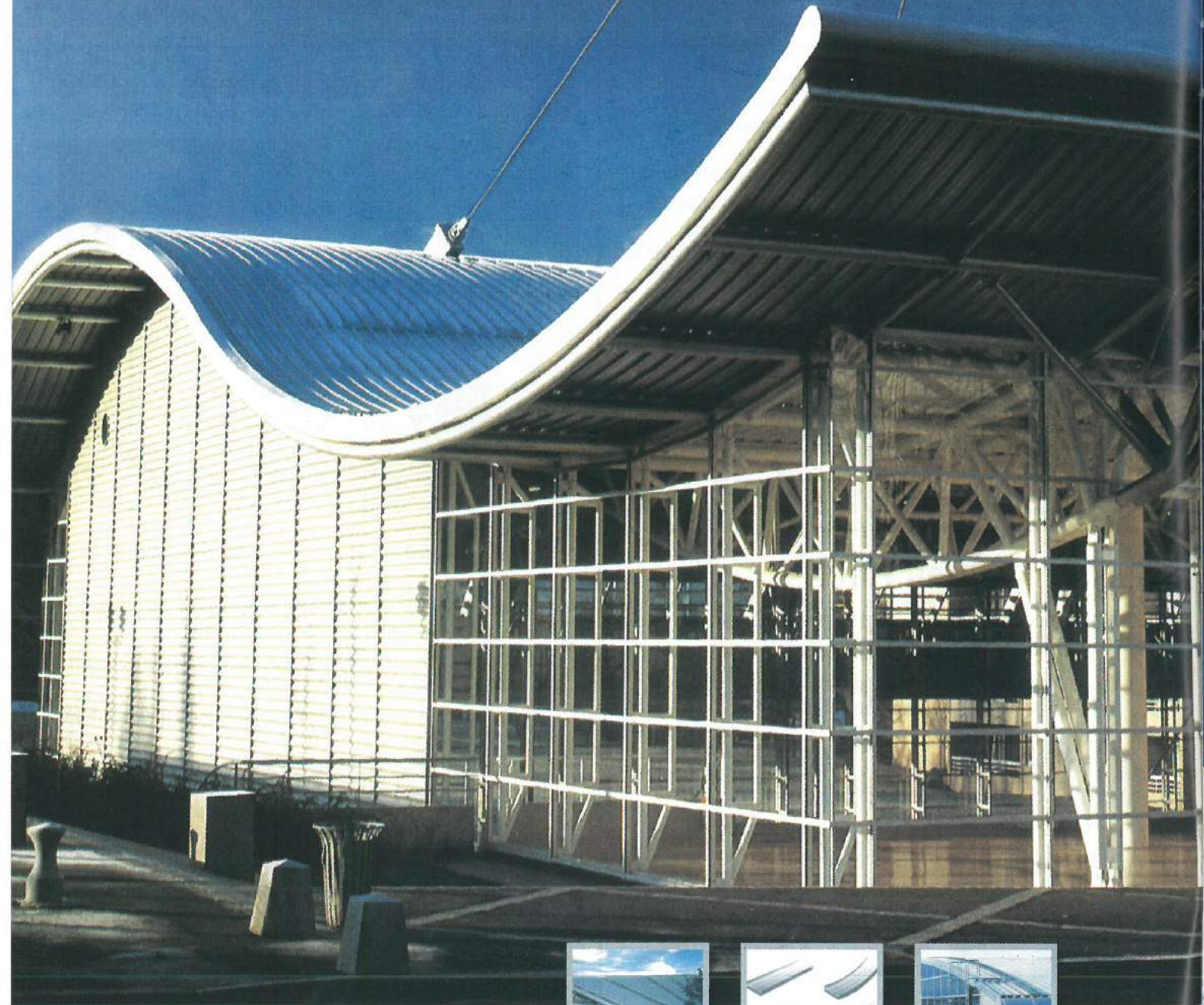
MODEL SIZE	LENGTH	HEIGHT	WIDTH
A1 1000	650mm	1070mm	405mm
A0 1000	760mm	1330mm	405mm
A1 2000	650mm	1070mm	655mm
A0 2000	760mm	1330mm	655mm



10 IFIGENIAS, OFFICE No. 2, ACROPOLIS  
P.O. Box 20920, CY-1665 NICOSIA  
TEL. 22 31 41 41 \* FAX. 22 31 44 90



## Συστήματα επικάλυψης οροφής και όψεων

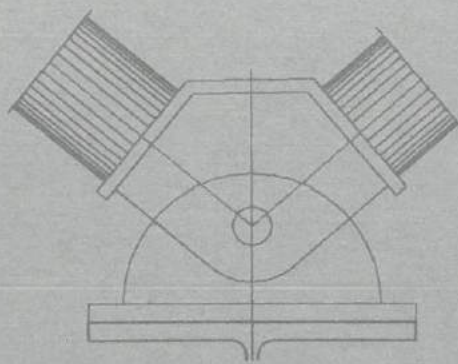


  
**ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ**  
ΦΑΝΟΣ Ν. ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΤΔ  
*Δυναμη Πρωτοποριας*

Πρωτοποριακά συστήματα επικάλυψης αλουμινίου για οροφές και πλάγιες όψεις. Οι λαμαρίνες παράγονται σε μεγάλη ποικιλία σχημάτων και χρωμάτων και συνδέονται εύκολα μεταξύ τους χωρίς τρυπήματα στην εξωτερική επιφάνεια. Το σύστημα KAL-ZIP προσφέρει ανθεκτικότητα στο χρόνο και δεν χρειάζεται συντήρηση. Παρέχει στον αρχιτέκτονα / μελετητή τη δυνατότητα να συνδιάσει δύναμη, λειτουργικότητα και ευελιξία στον σχεδιασμό.

Για περισσότερες πληροφορίες και τεχνική υποστήριξη επικοινωνήστε με το Τμήμα Τεχνικών Υλικών της Εταιρείας.

www.eaZyBuild.com



## ΚΤΙΡΙΑ ΒΟΥΛΗΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΩΝ

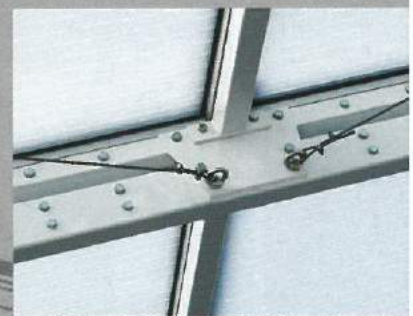
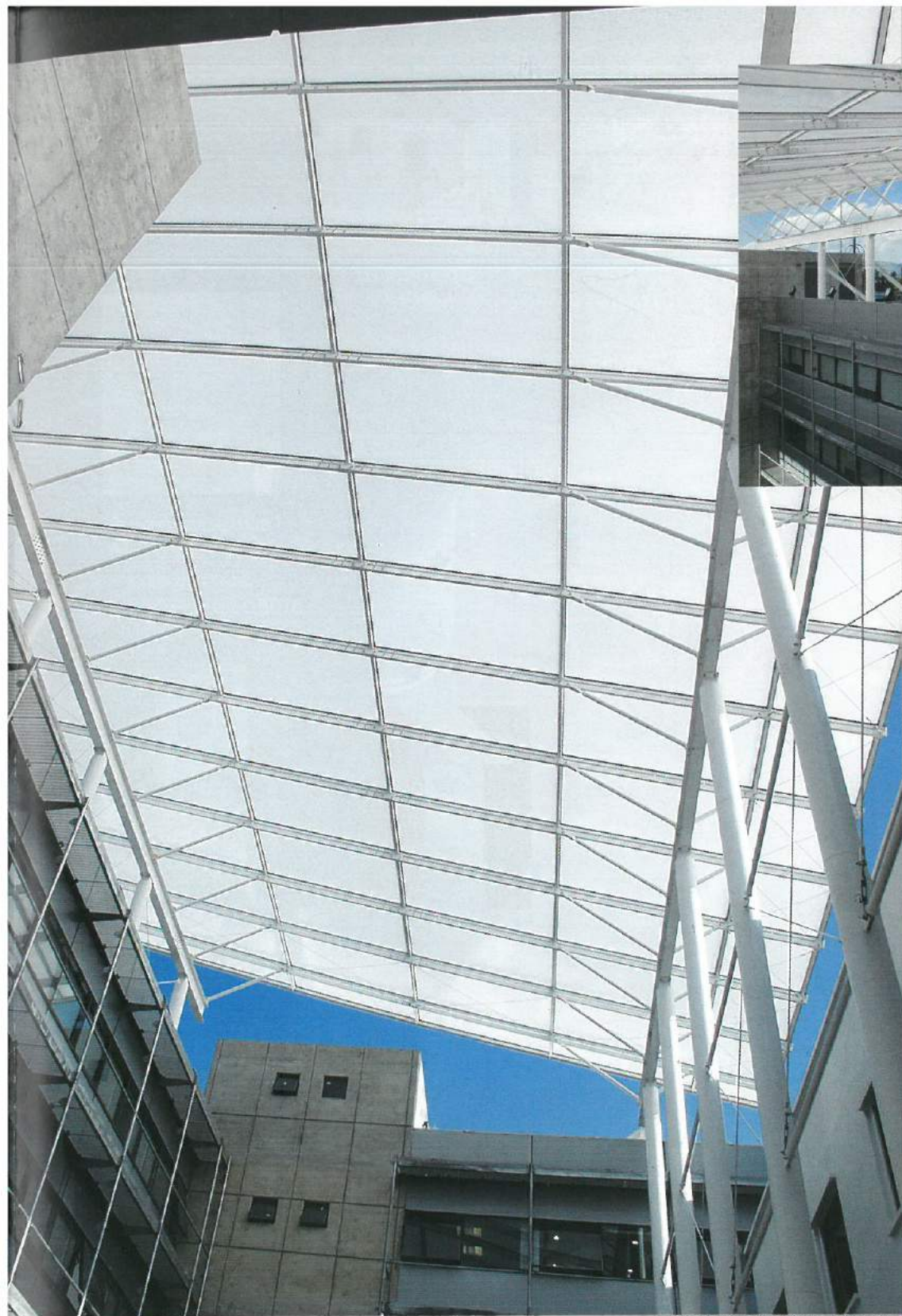
Το αίθριο μεταξύ του ανακαινισμένου ιστορικού κτιρίου της Βουλής και της νέας σύγχρονης πτέρυγας, καλύπτεται από στέγαστρο 600 τετρ. μέτρων του οποίου τον σχεδιασμό, κατασκευή και τοποθέτηση ανέλαβε εξ ολοκλήρου η εταιρεία μας.

Ο σχεδιασμός του στέγαστρου, τα μεταλλικά δικτυώματα μαζί με τις εξειδικευμένες διατομές αλουμινίου GA9300 και τα πολυκαρμπονικά φύλλα LEXAN συνθέτουν την απαιτούμενη αρχιτεκτονική αρμονία στον χώρο.

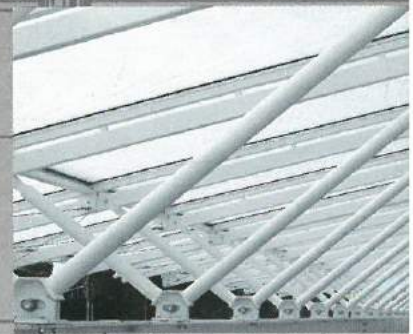
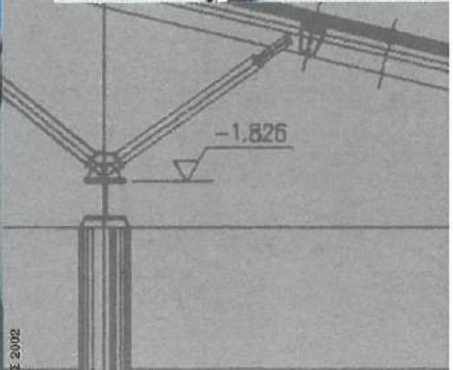
+0.350

UC 2





ΜΕΛΕΤΗ - ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ - ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ - ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2002



Δ. ΚΥΘΡΕΩΤΗΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ - ΑΘΙΣΕ ΔΙΚΑΙΟΣ  
ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΕ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ



 **GALLOP**  
SKYLIGHT DESIGNS

324 mm — Χαριλάου Μιχαήλ 18  
Τ.Κ. 29064, 1620 Λευκωσία - Κύπρος  
Τηλ. 22 436 447, 22 432 368, Φαξ: 22 348 893  
E-mail: gallopsky@logos.cy.net



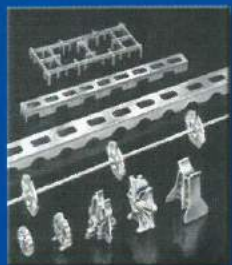
Επιδιορθώσεις  
Σκυροδέματος



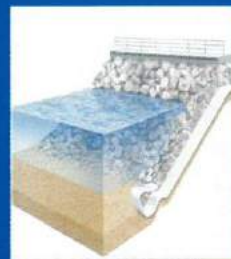
Βιομηχανικά  
Πατώματα



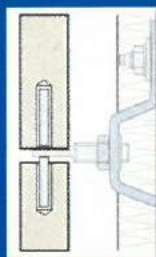
Πρόσμικτα  
Μπετόν



Πλαστικά  
Στηρίγματα Σιδήρου



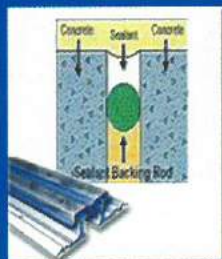
Γεωφύλακα &  
Προστατευτικά  
Συστήματα  
Διάβρωσης Εδάφους



Συστήματα  
Ορθομαρμάρωσης



Διακοσμητικά &  
Προστατευτικά  
Υλικά Όψεων



Υλικά Κατασκευής  
Αρμών



Θερμομονωτικά &  
Ηχομονωτικά Υλικά



Μεταλλικά  
Αξεσουάρ



Υλικά  
Υδατοστεγάνωσης



Εποξειδικά &  
Κονιάματα

[www.tsircon.com](http://www.tsircon.com)

Η λύση στη δουλειά σας

TSIRCON CO LTD  
ΚΕΝΤΡΙΚΑ:

Βιομηχανική Περιοχή Στροβόλου, Καλαμών 9, Τηλ:22487029, Fax:22487716

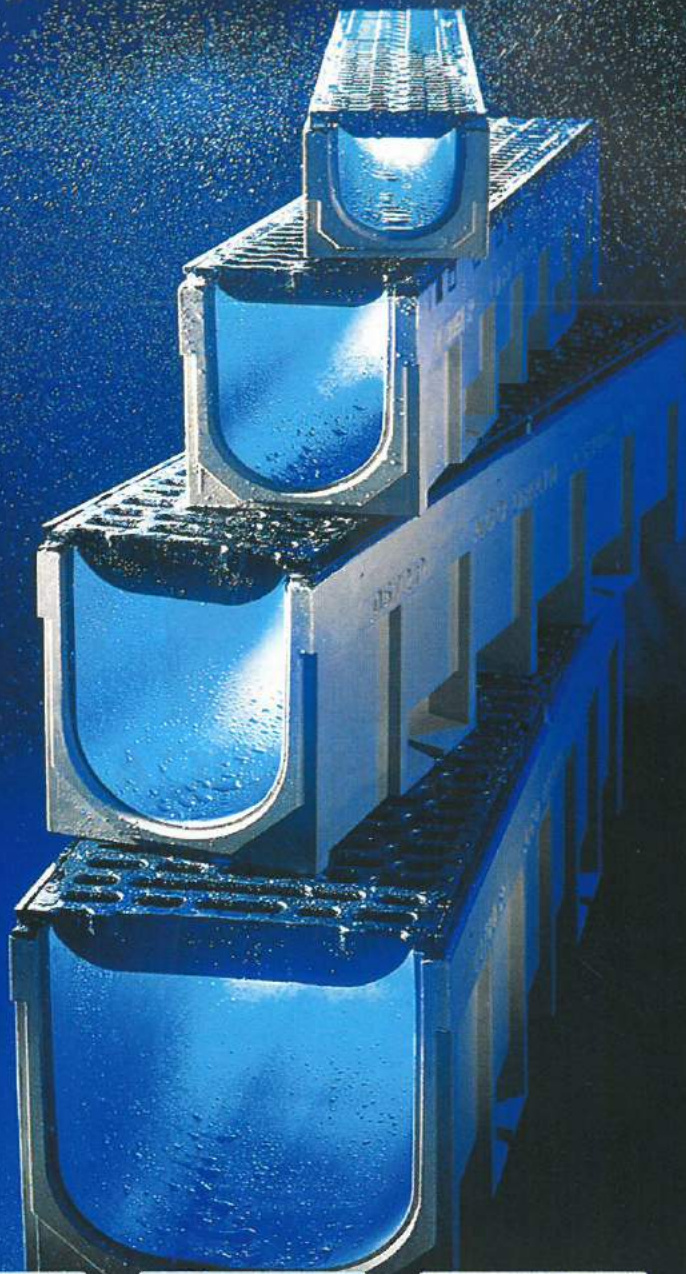
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ:

ΛΕΜΕΣΟΣ: Πυθαγόρα 4, 3027 Λεμεσός, Τηλ:25358590, Fax:25345551

ΑΙΒΑΝΟΣ: Antellas-"Rmain Road", Abou Habib Building, 5th Floor, Antellas Express

Tel: +961 4416 607, Fax: +961 3663 301

Τ.Θ. 23863, 1687 Λευκωσία  
<http://www.tsircon.com>



## Προκατασκευασμένα Κανάλια Αποστράγγισης Υγρών



Η εταιρεία Φάνος Ν. Επιφανίου Λτδ, αντιπροσωπεύει στην Κύπρο την εταιρεία ACO, Μεγάλης Βρετανίας, κατασκευαστές συστημάτων αποστράγγισης επιφανειών από διάφορα υγρά. Το προκατασκευασμένο σύστημα αποστράγγισης θεωρείται σαν σύγχρονη λύση, οικονομική, μόνιμη, γρήγορη, και εντυπωσιακά λειτουργική με πολλές εφαρμογές. Κατάλληλη για οικιακούς περιβόλους, πάρκα, περιοχές στάθμευσης, βιομηχανικές περιοχές, ράμπες υπογείων, αθλητικούς χώρους κ.λπ.

Η ολοκληρωμένη σειρά της ACO αποτελείται από προκατασκευασμένα κανάλια από πολυμερικών μπετόν ή ανοξείδωτο χάλυβα με ή χωρίς κλίση, φρεάτια, μετώπες και πλαϊνές συνδέσεις. Επίσης υπάρχουν συφόνια από ανοξείδωτο χάλυβα, λιποπαχίδες, πετρελαιοπαχίδες και εισαγωγές υδρορροών.

### Προτερήματα:

- Γρήγορη και εύκολη μεταφορά και εφαρμογή (λόγο μικρού βάρους).
- Ποικιλία στην αντοχή και εμφάνιση των σχάρων.
- Αντέχει στην επαφή με άλατα, χημικές ουσίες κ.λπ., και δεν είναι απορροφητικό.
- Σύστημα ασφάλισης πάνω στο κανάλι καθώς επίσης ενσωματωμένες μεταλλικές ανοξείδωτες γωνίες.



Για περισσότερες πληροφορίες και τεχνική υποστήριξη αποταθείτε στο Τμήμα Τεχνικών Υλικών της εταιρείας.

Λευκωσία 22 79 35 21, 22 43 61 21, Λάρνακα 24 63 16 61, Λεμεσός 25 56 49 84, Πάφος 26 94 53 18 e-mail: tech@epifaniou.com

► κορυφαία  
προϊόντα

► πλήρης  
υποστήριξη

► μεγάλη  
ποικιλία

# ALTO

## CEMENTOCHEMICA K.A. LTD

**Η ALTO CEMENTOCHEMICA K.A LTD** με πολύχρονη πείρα στο χώρο της δόμησης, δεν φέρνει απλώς τα καλύτερα δομικά υλικά σε μεγάλη ποικιλία και ανταγωνιστικές τιμές. Φέρνει την τεχνογνωσία και την υποστήριξη των ειδικών, που θα δώσουν στο έργο σας προστιθέμενη αξία.

**ALTO CEMENTOCHEMICA K.A.LTD**

Τ.Θ.: 12749, 2252 ΛΑΤΣΙΑ, ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΤΗΛ.: +357 22 575164, ΦΑΞ: +357 22 575165  
ΑΘΗΝΑ • ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ • ΞΑΝΘΗ • ΗΡΑΚΛΕΙΟ ΚΡΗΤΗΣ • ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ • ΣΕΡΡΕΣ

**fibran**



**knauf**

**Firestone**

hoogenloot



**EMACO**



HEMPEL

**MIGUA**



**danogips**



**NORIT**

**Lindner**  
Building the Solution



**rpm**



**MAPEI**





(β) να καταμερίζει τις υποθέσεις στα διάφορα κλιμάκια που έχουν συσταθεί κατόπιν απόφασης της Ολομέλειας.

(2B) Οι αποφάσεις της Ολομέλειας του Πειθαρχικού Συμβουλίου που θα λαμβάνονται σύμφωνα με την εξουσία που παρέχεται με βάση το εδάφιο (2A) θα είναι με απλή πλειοψηφία. Απαρτία έξι τουλάχιστο μελών θα είναι αναγκαία.

(2Γ) Κάθε κλιμάκιο θα εκλέγει ένα από τα μέλη του, που θα προεδρεύει αυτού. Όλες οι αποφάσεις στα κλιμάκια λαμβάνονται με απλή πλειοψηφία. Τα κλιμάκια μπορούν να αποφασίσουν να παραπέμψουν για εκδίκαση στην Ολομέλεια, υποθέσεις τις οποίες θεωρούν πολύ σημαντικές και σοβαρές για την πορεία του Επιμελητηρίου:

Νοείται ότι στις περιπτώσεις όπου κλιμάκιο αποφασίσει να επιβάλει την ποινή της στέρησης της άδειας άσκησης επαγγέλματος, η απόφαση αυτή πρέπει να επικυρώνεται από την Ολομέλεια του Πειθαρχικού Συμβουλίου».

(γ) Το εδάφιο (3) αυτού τροποποιείται με την αντικατάσταση της λέξης "τριετής" με τη λέξη "εξαετής".

(δ) Με την προσθήκη μετά το εδάφιο (3) αυτού, του ακόλουθου νέου εδαφίου:

«(3A) Παρά τις διατάξεις του εδαφίου (3) πέντε μέλη του Πειθαρχικού Συμβουλίου θα εκλεγούν κατά τις πρώτες εκλογές αμέσως μετά την ψήφιση του παρόντος Νόμου για τρία έτη και πέντε μέλη θα εκλεγούν για έξι έτη και ακολούθως θα εκλέγονται ανά τριετία πέντε μέλη των οποίων η θητεία θα είναι εξαετής. Οι πέντε από τους εκλεγέντες υποψηφίους που θα συγκεντρώσουν τις περισσότερες έγκυρες ψήφους εκλέγονται για περίοδο έξι ετών. Σε περίπτωση ισοψηφίας διενεργείται κλήρωση».

(ε) Με τη διαγραφή των εδαφίων (4) και (5) αυτού και την αναρίθμηση του υφιστάμενου εδαφίου (6) σε εδάφιο (4).

(στ) Με την προσθήκη αμέσως μετά το αναριθμούμενο εδάφιο (4) αυτού των ακόλουθων νέων εδαφίων:

«(5) Υποθέσεις οι οποίες εκκρεμούν ενώπιον του Πειθαρχικού Συμβουλίου κατά τη λήξη της θητείας των μελών του, θα συνεχίζονται και θα διεκπεραιώνονται από το ίδιο συμβούλιο ως εάν δεν έχει λήξει η θητεία τους.

(6) Το Γενικό Συμβούλιο θα διορίσει πέντε μέλη επιπρόσθετα των ήδη εκλεγμένων του Πειθαρχικού Συμβουλίου για να υπηρετήσουν ως μέλη του Πειθαρχικού Συμβουλίου μέχρι τις πρώτες εκλογές που θα διεξαχθούν μετά την ψήφιση του παρόντος Νόμου».

## Επιτροπές

### ■ Συμβούλιο Οδικής Ασφάλειας. Στρατηγικό Σχέδιο για την Οδική Ασφάλεια 2002-06.

Πραγματοποιήθηκε πρόσφατα στο Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων συνεδρία του Συμβουλίου Οδικής Ασφάλειας με την συμμετοχή εκπροσώπου του ΕΤΕΚ (Νεόφυτος Ζαβρίδης, Πολιτικός Μηχανικός).

Στη συνεδρία ο Υπουργός κάλεσε τους εκπροσώπους των πέντε αξόνων προτεραιότητας δράσεων όπως καθορίζονται στο Στρατηγικό Σχέδιο να αναφέρουν περιληπτικά τις δράσεις που προγραμματίζουν για το τρέχον έτος 2003.

Το Τμήμα Οδικών Μεταφορών, το Τμήμα Τροχαίας, το Υπουργείο Υγείας, το Υπουργείο Παιδείας και το Τμήμα Δημοσίων Έργων, αναφέρθηκαν στα επιμέρους προγράμματα που σχετίζονται με την οδική ασφάλεια και τα οποία είχαν κατατεθεί στο Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων πριν την ημερομηνία της συνεδρίας.

Ο Υπουργός ζήτησε και την ενεργό συμμετοχή των τοπικών αρχών, Ένωσης Δήμων και Κοινοτήτων, και οι αντίστοιχοι εκπρόσωποι υποσχέθηκαν την συμμετοχή τους στο μέτρο των δυνατοτήτων τους.

Στη συνέχεια και για καλύτερο συντονισμό ο Υπουργός ανέφερε τη σύσταση εκτελεστικής επιτροπής με εκπροσώπους των πέντε τμημάτων που θα ασχοληθούν άμεσα με τα θέματα της οδικής ασφάλειας και η οποία θα αναφέρεται και βοηθά στο έργο του Συμβουλίου Οδικής Ασφάλειας.

Ο εκπρόσωπος του Συνδέσμου Ασφαλείας και Υγείας Κύπρου αναφέρθηκε στην ανάγκη σωστής παρακολούθησης και διαχείρισης του Στρατηγικού Σχεδίου για καλύτερα αποτελέσματα. Ο εκπρόσωπος του Επιμελητηρίου αναφέρθηκε στο θετικό της έναρξης του Σχεδίου και στην διάθεση του ΕΤΕΚ για επιστημονική συνδρομή τόσο στο Συμβούλιο Οδικής Ασφάλειας, όσο και στην υπό σύσταση εκτελεστική επιτροπή.■

## Ειδήσεις που ενδιαφέρουν

- Ο Ηρακλής Πασάδης, Πολιτικός Μηχανικός έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως διαιτητής για την αγωγή αρ.1035/95, Τέρψη Ιωάννου κ.α. αφενός και V.L.&F. Enterprises Ltd κ.α. αφετέρου.

- Ο Γιαννάκης Σκορδής, Αρχιτέκτονας, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπός του στην κριτική επιτροπή του Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για την Ανάπλαση της περιοχής γύρω από το Μεσαιωνικό Κάστρο Λεμεσού.

- Ο Ντίνος Κωνσταντίνου, Πολιτικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπός του στην τριμελή επιτροπή αξιολόγησης αιτήσεων για τη θέση επιθεωρητή εργοταξίου του νέου κτιρίου της Αγγλικής Σχολής.

- Ο Κώστας Κουτσοφτίδης, Αρχιτέκτονας, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπός του στην κριτική επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό περιορισμένης συμμετοχής για την αξιοποίηση του κενού χώρου και των υφιστάμενων γραφείων της ΣΠΕ Γεροσκήπου.

- Ο Βάσος Χρίστου, Αρχιτέκτονας, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπός του στην κριτική επιτροπή του Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για την ανέγερση κτιρίων του Υπουργείου Εσωτερικών και Τμημάτων/Υπηρεσιών του.

- Ο Φίλιππος Ιωάννου, Αρχιτέκτονας, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπός του στην Κριτική επιτροπή του Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για το Δημοτικό Στάδιο Αγίας Νάπας.

- Ο Θράσος Ο Μάχων, Μηχανολόγος Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο πραγματογνώμονας σχετικά με μηχανικό έλεγχο σκυβαλοφόρου οχήματος που προτίθεται το Κοινωνικό Συμβούλιο Πέρα Χωρίου και Νήσου να αγοράσει.

- Ο Χρίστος Τραχωνίτης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως διαιτητής για την αγωγή αρ. 3541/00 Dracos Lighting Ltd αφενός και I.M.C. International Merchandising Centre Ltd αφετέρου.

- Ο Πάτροκλος Αποστολίδης, Αρχιτέκτονας-Πολυεοδόμος, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπός του στο Κοινό Συμβούλιο του Πολυεοδομικού Σχεδίου Παραλιμνίου σε αντικατάσταση του Μηνά Ζαννέττου, Αρχιτέκτονα Πολυεοδόμου.■

## Θέσεις και Απόψεις

### ■ Παραγωγή και Εμπορία Ετοιμού Σκυροδέματος.

Η παραγωγή και εμπορία του Έτοιμου Σκυροδέματος είναι ένα θέμα το οποίο έχει κατ'επανάληψη προβάλλει το Ενημερωτικό Δελτίο. Στο τεύχος αυτό, δίνουμε συνέχεια με αφορμή σχετική επιστολή που απηύθυνε ο Πέτρος Βαφεάδης, Πολιτικός Μηχανικός, προς το Επιμελητήριο.

- Στην επιστολή του ο συνάδελφος αναφέρει:

«... Διαβάζουμε στο Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΤΕΚ (τεύχος 53, Σεπτέμβριος 2002) ανακοίνωση της επιτροπής έκδοσης αδειών λειτουργίας μονάδων παραγωγής και εμπορίας έτοιμου σκυροδέματος, στην οποία αναφέρεται ότι έχουν καταγγελθεί στην γενική εισαγγελία και την αστυνομία συνάδελφοι πολιτικοί μηχανικοί οι οποίοι επιτρέπουν σε μη αδειούχες μονάδες να προμηθεύουν σκυρόδεμα στα εργοτάξια. Η ανακοίνωση προχωρά παρακάτω και αναφέρει ότι ο πίνακας των αδειούχων μονάδων δημοσιεύτηκε σε προηγούμενο τεύχος του δελτίου.

**Έχουμε δηλαδή φτάσει και σε αυτό το σημείο !!!!**

Οι πολιτικοί μηχανικοί στην Κύπρο θα πρέπει να αστυνομεύουν και την λειτουργία των εργοστασίων σκυροδέματος ενώ οι υπόλοιποι ποιούν την νήσσαν !!! Θα διενεργεί η επιτροπή έλεγχο σε εργοστάσιο που έχει άδεια λειτουργίας, θα το βρίσκει ότι δεν πληροί πλέον τις απαιτήσεις, θα αφαιρεί την άδεια και η μόνη υποχρέωση που έχει είναι να ενημερώσει ένα πίνακα τον οποίο θα αφήσει στα γραφεία του ΕΤΕΚ - το οποίο μπορεί να συμπεριλάβει τον πίνακα στην επόμενη έκδοση του ενημερωτικού δελτίου του. Ο πολιτικός μηχανικός όμως που επιβλέπει έργο στο οποίο παραδίδεται σκυρόδεμα από το συγκεκριμένο εργοστάσιο θα πρέπει να διαθέτει ικανότητες αστυνομικού ντετέκτιβ, να εντοπίσει ότι έχει αφαιρεθεί η άδεια λειτουργίας και να μην επιτρέψει πλέον την προμήθεια σκυροδέματος από το εργοστάσιο.

Νομίζω ότι κάπου δεν υπάρχει λογική σε όλα αυτά.

Πόσο δύσκολο είναι να σκεφθεί κάποιος μια λειτουργική διαδικασία που θα αφήσει κάποιο ίχνος αξιοπρέπειας στους πολιτικούς μηχανικούς;

Ως πρώτο και άμεσο μέτρο θα εισηγούμουν να υπάρχει βάση δεδομένων στην ιστοσελίδα του ΕΤΕΚ όπου θα ενημερώνεται καθημερινά ο πίνακας των αδειούχων μονάδων. Ακολουθώντας, θα μπορούσε η επιτροπή να έδιδε σε κάθε εργοστάσιο, μαζί με την άδεια λειτουργίας, επίσημη σφραγίδα της επιτροπής με την οποία να σφραγίζονται όλα τα δελτία αποστολής (waybills) σκυροδέματος, ούτως ώστε ο εργολάβος, ο επιβλέπων μηχανικός να μπορούν ανά πάσα στιγμή να επιβεβαιώνουν ότι το εργοστάσιο είναι αδειούχο. Σε περίπτωση αφαίρεσης της άδειας, η επιτροπή θα πρέπει να κατάσχει την σφραγίδα της.

Με αυτό τον τρόπο, εάν ένα εργοστάσιο χωρίς άδεια επιθυμεί να συνεχίσει την λειτουργία του θα πρέπει να πλαστογραφήσει την σφραγίδα - αλλά τουλάχιστον δεν θα φέρει οποιαδήποτε ευθύνη ο επιβλέπων.

Είμαι σίγουρος ότι υπάρχουν πολλές άλλες μέθοδοι για να ξεπεραστεί το πρόβλημα και πιστεύω θα συμφωνείτε ότι η υφιστάμενη κατάσταση είναι απαράδεκτη και θα πρέπει επιτέλους να τροποποιηθεί.

Αναμένω ότι θα μελετήσετε το θέμα και θα με ενημερώσετε σχετικά.»

- Στην απαντητική του επιστολή το Επιμελητήριο γνωστοποιεί τα ακόλουθα:

«... 1. Σύμφωνα με την Κ.Δ.Π. 304/92 κανένας δεν μπορεί να κατασκευάζει, να εισάγει, να πωλεί ή άλλως πώς να εμπορευτεί έτοιμο σκυρόδεμα το οποίο δεν συμμορφώνεται με το Πρότυπο CYS111. Ο Κανονισμός δηλαδή αναφέρεται στον προμηθευτή του υλικού και όχι στον αγοραστή/χρήστη.

2. Ο Κανονισμός που αναφέρεται στην έκδοση Αδειών Λειτουργίας σε μονάδες παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος ισχύει από 01/01/1999 και επίσης αναφέρεται στον προμηθευτή του υλικού και όχι στον αγοραστή/χρήστη.

3. Οι Κανονισμοί που αναφέρονται στο Πρότυπο CYS111 και στην έκδοση Αδειών Λειτουργίας σε μονάδες παραγωγής ετοιμού σκυροδέματος καθιστούν αδίκημα την κατασκευή / πώληση / διάθεση και όχι την αγορά σκυροδέματος που δεν ικανοποιεί τους σχετικούς Κανονισμούς.

4. Ο Επιβλέπων Μηχανικός έχει υποχρέωση με βάση τους περί Δεοντολογίας των Μελών του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Κανονισμούς να διασφαλίσει ότι το σκυρόδεμα που προμηθεύεται συμμορφώνεται - από τεχνικής πλευράς - με το πρότυπο CYS111 και τις τεχνικές προδιαγραφές του Έργου. Υποχρεώσεις του Επιβλέποντα Μηχανικού προκύπτουν και από τους περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς που αφορούν την υποχρεωτική επίβλεψη [Κ.Δ.Π. 148/2000].

5. Το Τεχνικό Επιμελητήριο προσπαθεί - και επιτυγχάνει σε μεγάλο βαθμό - να ενημερώνει τα μέλη του για θέματα που αφορούν νομοθεσίες σε σχέση με την άσκηση του επαγγέλματος. Η αξιοποίηση της ιστοσελίδας μας είναι ένα μέσο για το σκοπό αυτό και ήδη έχουν τροχοδρομηθεί οι δέουσες διαδικασίες για αναβάθμισή της με τρόπο που να εξυπηρετεί περισσότερο τα μέλη και το κοινό ευρύτερα. Ταυτόχρονα, όμως, τα μέλη έχουν υποχρέωση να επιζητούν την ενημέρωση και να μην την αναμένουν παθητικά, ιδιαίτερα στους τομείς της άμεσης επαγγελματικής τους δραστηριότητας.

6. Η Επιτροπή για την Έκδοση Αδειών Λειτουργίας Μονάδων Παραγωγής και Εμπορίας Ετοιμού Σκυροδέματος απαρτίζεται από προσοντούχους συναδέλφους οι οποίοι εκτελούν - κατά την άποψή μας - τα καθήκοντά τους με αρτιότητα και ευσυνειδησία. Ορισμένα από τα σχόλιά σας που απευθύνονται προς αυτούς είναι αχρείαστα και θα μπορούσαν να αποφευχθούν καθότι αφήνουν προσβλητικά υπονοούμενα και δεν προσθέτουν στην προσπάθεια για ολοκληρωμένη ενημέρωση.

Παραμένουμε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε περαιτέρω επεξήγηση...■

## Ανακοινώσεις

### ■ Ημερίδα «Νέοι Τύποι Τσιμέντου. Εναρμόνιση με τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα EN197».

Το Επιμελητήριο σε συνεργασία με το Institute of Materials Minerals Mining του Ηνωμένου Βασιλείου και την οικονομική στήριξη των τσιμεντοβιομηχανιών Βασιλικού και Μονής διοργανώνει ημερίδα με θέμα «Νέοι Τύποι Τσιμέντου. Εναρμόνιση με τα Ευρωπαϊκά πρότυπα EN197». Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 12 Απριλίου 2003 στο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο στη Λευκωσία.

Σκοπός της ημερίδας είναι η παρουσίαση και συζήτηση των νέων τύπων τσιμέντου που εισήγαγαν πρόσφατα οι δύο Κυπριακές τσιμεντοβιομηχανίες στην οικοδομική βιομηχανία του νησιού και οι οποίοι ικανοποιούν τις απαιτήσεις του νέου Ευρωπαϊκού Πρότυπου EN197 για το τσιμέντο.

Τα χαρακτηριστικά των νέων τύπων τσιμέντου τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα σε σχέση με το συνηθισμένο τσιμέντο πρότλαντ και οι αναμενόμενες ιδιότητες του μεπτόν για την παραγωγή του

οποίου θα χρησιμοποιηθούν θα αναπτυχθούν στην Ημερίδα από διεθνώς καταξιωμένους επιστήμονες που επιλέχθηκαν από τον Ακαδημαϊκό χώρο και από τις μεγαλύτερες Ευρωπαϊκές Τσιμεντοβιομηχανίες. Ειδικά για τους νέους τύπους τσιμέντου EN197 που παράγονται στην Κύπρο θα μιλήσουν ειδικοί επιστήμονες που επελέγησαν από τις τσιμεντοβιομηχανίες της Κύπρου.

### ■ Συνέδριο με θέμα «Κατασκευές σκυροδέματος σε σεισμικές περιοχές».

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας διοργανώνει από 6 έως 9 Μαΐου 2003 το Συνέδριο της Διεθνούς Ομοσπονδίας Σκυροδέματος με θέμα "Κατασκευές Σκυροδέματος σε Σεισμικές Περιοχές". Το συνέδριο θα γίνει στο Μέγαρο Μουσικής στην Αθήνα και στις 9 Μαΐου θα γίνει Τεχνική Επίσκεψη στη γέφυρα Ρίου-Αντιρρίου.

Το επιστημονικό πρόγραμμα του συνεδρίου θα καλύπτει όλο το φάσμα των κατασκευών σκυροδέματος από απόψεως σχεδιασμού και μελέτης, παραγωγής, σεισμικής συμπεριφοράς, επισκευής και ανασχεδιασμού. Στο Συνέδριο θα παρουσιαστούν 250 περίπου εργασίες και στα πλαίσια του θα λειτουργήσει έκθεση, στην οποία έχουν ήδη δηλώσει συμμετοχή σημαντικός αριθμός εκθετών από το εξωτερικό.

Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου θεωρεί πολύ σημαντικό το συνέδριο και καλεί τους κυπρίους μηχανικούς να εκμεταλλευθούν την ευκαιρία που τους δίδεται και να συμμετάσχουν σε αυτό.

Για επιπρόσθετες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με το ΕΤΕΚ στο τηλέφωνο 22877726 ή στο διαδίκτυο στη διεύθυνση [www.fib2003.gr](http://www.fib2003.gr).

### ■ Ημερίδα με θέμα «Αστικά Εμπορικά Συγκροτήματα».

Ο Σύνδεσμος Πολεοδόμων Κύπρου (ΣΥΠΟΚ), διοργανώνει Ημερίδα με θέμα "Περί-Αστικά Εμπορικά Συγκροτήματα: Τάσεις - Προβλήματα - Αντιμετώπιση", που θα πραγματοποιηθεί στο αμφιθέατρο του Διεθνούς Συνεδριακού Κέντρου Λευκωσίας, το Σάββατο 5 Απριλίου 2003 από τις 09.00 μέχρι τις 14.00.

Σκοπός της Ημερίδας είναι η παρουσίαση και προβολή της πολεοδομικής προσέγγισης στην ανάπτυξη εμπορικών συγκροτημάτων στην περιφέρεια των αστικών περιοχών της Κύπρου. Η θεματολογία της Ημερίδας θα περιλαμβάνει κυρίως τη γενική θεώρηση του πολεοδομικού σχεδιασμού στην αστική περιφέρεια, τη χρήση γης και τη χωροταξική οργάνωση, την κυκλοφοριακή διαχείριση, τις κοινωνικο-οικονομικές παραμέτρους και τις επιπτώσεις στον πολεοδομικό ιστό. Η Ημερίδα θα περιλαμβάνει επίσης εισηγήσεις και προβληματισμούς.

Οι εργασίες της Ημερίδας θα περιλαμβάνουν παρουσιάσεις από τους Ελλαδίτες ειδικούς μελετητές Γιάννη Φραντζεσκάκη, Κυκλοφοριολόγο Καθηγητή στο Εθνικό Μετσόβειο Πολυτεχνείο και Παύλο Δελλατέτσημα, Πολεοδόμο καθώς και τους κύπριους πολεοδόμους Μαρκέλλα Χατζηδά, Άννα Καραμοντάνη και Γλαύκο Κωνσταντινίδη που θα αναφερθούν στην κυπριακή πραγματικότητα. Τέλος θα γίνουν παρεμβάσεις από εκπροσώπους

εμπλεκόμενων φορέων, δηλαδή της Ένωσης Δήμων, του Συνδέσμου Μεγάλων Υπεραγορών Κύπρου, του Συνδέσμου Υπεραγορών Κύπρου, της Ένωσης Επιχειρηματιών Λιανικού Εμπορίου, της ΠΟΒΕΚ και του Συνδέσμου Καταναλωτών. Οι εργασίες της Ημερίδας θα ολοκληρωθούν με γενική συζήτηση και εξαγωγή συμπερασμάτων.

**■ Ημερίδα με θέμα «Ασφάλεια και Υγεία σε συστήματα Αποχετεύσεων».**

Το Συμβούλιον Αποχετεύσεων Λευκωσίας και το Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων διοργανώνουν ημερίδα με θέμα "Ασφάλεια και Υγεία σε Συστήματα Αποχετεύσεων".

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη 3 Απριλίου, 2003 στο Ξενοδοχείο Holiday Inn και απευθύνεται σε Μηχανικούς, Εργολάβους, Συντονιστές, Λειτουργούς και Επιθεωρητές Ασφάλειας, υπαλλήλους και εκπροσώπους εργαζομένων σε Συμβούλια Αποχετεύσεων, Δήμους και άλλους οργανισμούς με παρόμοια φύσης εργασίες.

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να δηλώσουν έγκαιρα συμμετοχή στο τηλέφωνο 22673166 (08: 00π.μ. - 01:30) μέχρι τις 28 Μαρτίου, 2003.

**■ Tendinfo, η νέα υπηρεσία για πληροφορίες που αφορούν τις προκηρύξεις προσφορών.**

Ο Αναπτυξιακός Οργανισμός ΤΑΛΩΣ αντιλαμβάνομενος την έντονη ανάγκη των επιχειρήσεων για έγκυρη και έγκαιρη πληροφόρηση, προχώρησε στην δημιουργία της υπηρεσίας Tendinfo.

Η υπηρεσία αποτελεί μια κοινή συνδρομητική πλατφόρμα επικοινωνίας στον τομέα της ενημέρωσης, δημοσιοποίησης και συμμετοχής σε διαγωνισμούς προσφορών. Η όλη διαχείριση των πληροφοριών πραγματοποιείται μέσα από το δυναμικό ιστοχώρο μας, ο οποίος ενημερώνεται άμεσα από εξειδικευμένη ομάδα εμπειρών συνεργατών.

Ο ιστοχώρος παρέχει πληροφορίες που αφορούν στις προσφορές που δημοσιοποιούνται από τον ευρύτερο δημόσιο και ιδιωτικό τομέα στην Κύπρο. Η υπηρεσία Tendinfo, στοχεύει επίσης μέσα από συνεργασίες με ομοειδείς υπηρεσίες του εξωτερικού, να παρέχει πληροφόρηση όσον αφορά διαγωνισμούς προσφορών που ανακοινώνονται και από άλλες χώρες και περιοχές (Ευρωπαϊκή Ένωση, Μέση Ανατολή, Ηνωμένα Έθνη, Ελλάδα). Οι πληροφορίες παρέχονται σε ηλεκτρονική κωδικοποιημένη μορφή έτσι ώστε να διευκολύνεται η αναζήτηση των προσφορών.

Επιπρόσθετα, μέσα από την υπηρεσία Tendinfo ο συνδρομητής έχει τη δυνατότητα να λαμβάνει άμεση τηλεϊδιοποίηση μέσω email, fax, κινητού τηλεφώνου (μήνυμα SMS) ή/και σταθερού τηλεφώνου αμέσως μόλις δημοσιευτεί η προσφορά. Τέλος, ο ιστοχώρος παρέχει τη δυνατότητα δημοσιοποίησης προσφοράς εντελώς ΔΩΡΕΑΝ. Ως εκ τούτου, θα θέλαμε να σας ανακοινώσουμε ότι μπορείτε να καταχωρείτε τις προσφορές σας είτε μέσω της Ιστοσελίδας μας (online procedure) είτε αποστέλλοντάς με φαξ (22451458) οποιαδήποτε νέα προσφορά προκηρύχτει.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε με τη συντονίστρια της υπηρεσίας κ. Μαρία Γεωργίου στο τηλέφωνο 22451455 ή στο ηλεκτρονικό

ταχυδρομείο mg@talos-rtd.com. Για τους μηχανικούς, μέλη του ΕΤΕΚ, που έχουν εξοφλήσει τις οικονομικές υποχρεώσεις τους προς το Επιμελητήριο, προσφέρεται ειδική έκπτωση 10%.

**■ Διοικητικό Συμβούλιο του Κυπριακού Τμήματος του Διεθνούς Συμβουλίου Μνημείων και Χώρων (ICOMOS).**

Στις 18 Ιανουαρίου έγινε η πρώτη Γενική Συνέλευση του Κυπριακού Τμήματος του Διεθνούς Συμβουλίου Μνημείων και Χώρων (ICOMOS). Το Διοικητικό Συμβούλιο που εξελέγηκε, καταρτίστηκε σε σώμα στις 24 Φεβρουαρίου όπως πιο κάτω:

<b>Πεύκιος Γεωργιάδης</b>	Πρόεδρος
<b>Δέσπω Πηλείδου</b>	Αντιπρόεδρος
<b>Διομήδης Μυριανθέυς</b>	Γραμματέας
<b>Αθηνά Παπαδοπούλου</b>	Ταμίας
<b>Σοφοκλής Χατζησάββας</b>	Μέλος
<b>Μαρία Χατζηκωστή</b>	Μέλος
<b>Γιώργος Φιλοθέου</b>	Μέλος
<b>Μαρίνα Ιερωνυμίδου</b>	Μέλος
<b>Ηλιάννα Γεωργίου</b>	Μέλος
<b>Μιχάλης Πήττας</b>	Μέλος
<b>Στράτος Στυλιανίδης</b>	Μέλος
<b>Κώστας Χασαπόπουλος</b>	Μέλος ■

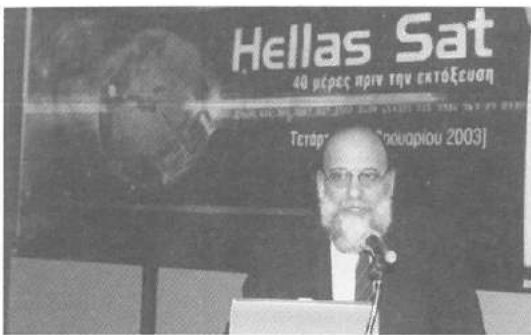
**Εκδηλώσεις**

**■ Hellas Sat - Όνειρο και Πραγματικότητα.**

Την πραγματοποίηση ενός ονείρου, όπως αυτά στις πρώτες πτήσεις φαντασίας του Άρθουρ Κλαρκ, αποτελεί για την Ελλάδα και την Κύπρο η εκτόξευση τα μεσάνυκτα της 14ης προς 15η Μαρτίου του δορυφόρου Hellas Sat, ανέφερε ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ Θέμος Δημητρίου ανοίγοντας την ημερίδα ενημέρωσης του επιστημονικού και τεχνικού κόσμου της Κύπρου για το ελλαδοκυπριακό δορυφορικό πρόγραμμα. «Οι καρποί μερικών οραματιστών παίρνουν σάρκα και οστά», πρόσθεσε.

Πρόκληση για τον επιστημονικό, τεχνικό και επιχειρηματικό κόσμο σε Ελλάδα και Κύπρο, χαρακτήρισε την εκτόξευση του Hellas Sat και ο πρόεδρος της Ελληνικής Αεροπορικής Βιομηχανίας Διονύσιος Ξένος ο οποίος χαιρέτισε εκ μέρους τόσο του ΟΤΕ όσο και της ΕΑΒ τους Κύπριους επιστήμονες, τεχνικούς, εκπαιδευτικούς, τεχνικούς και επιχειρηματίες που ενημερώθηκαν για τις τεχνολογικές και οικονομικές δυνατότητες του πρώτου ελλαδοκυπριακού δορυφόρου. Η πρόκληση είναι να γίνουμε, όπως και στους άλλους τομείς, ισότιμα μέλη της ευρωπαϊκής διαστημικής κοινότητας και να αναδείξουμε σκέψη και δραστηριότητα παγκόσμιας εμβέλειας, τόνισε ο πρόεδρος της ΕΑΒ.

Χαιρετισμό απήυθνε και ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού Νίκος Ρολάνδης ο οποίος υπογράμμισε ότι το δορυφορικό πρόγραμμα Hellas Sat αποτελεί πρωτοποριακό γεγονός με ιδιαίτερη σημασία για την Κύπρο. Ο υπουργός, εξήγησε στον επιστημονικοτεχνικό κόσμο της Κύπρου, ότι με την απόφαση του Υπουργικού Συμβουλίου για έγκριση προϋπολογισμού ύψους 19 εκ. δολαρίων για συμμετοχή της ΑΗΚ στην δορυφορική κοινοπραξία, γίνεται η πρώτη



κίνηση για είσοδο της Αρχής Ηλεκτρισμού στις τηλεπικοινωνίες. «Είμαι αισιόδοξος ότι και η Βουλή θα εγκρίνει την συμμετοχή της ΑΗΚ», πρόσθεσε ο υπουργός. Τεχνογνωσία και θέληση υπάρχει σε Ελλάδα και Κύπρο και το πρόγραμμα θα πετύχει, κατέληξε ο Νίκος Ρολάνδης.

Από την πλευρά του, ο εκτελεστικός διευθυντής του δορυφορικού εγχειρήματος Χριστόδουλος Πρωτοπαπάς, αφού ανέλυσε τις διαδικασίες που ακολουθήθηκαν την τελευταία δεκαετία από την διεκδίκηση των δορυφορικών θέσεων από Ελλάδα και Κύπρο, μέχρι την σημερινή ημέρα, εξήγησε τα πλεονεκτήματα του δορυφόρου αλλά και τις νέες δυνατότητες που ανοίγει σε Ελλάδα και Κύπρο.

Την ημερίδα διοργάνωσαν η Hellas Sat Consortium Ltd και το ΕΤΕΚ.

### ■ Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία Κύπρου-Ελλάδας 2000-2002.

Μέσα στα πλαίσια της διακρατικής συμφωνίας Κύπρου και Ελλάδας για Επιστημονική και Τεχνολογική Συνεργασία για τις χρονιές 2000-2002 πραγματοποιήθηκε το διήμερο 31 Ιανουαρίου και 1η Φεβρουαρίου 2003 κάθοδος στην Κύπρο Ελλαδικής αντιπροσωπείας.

Την Παρασκευή 31 Ιανουαρίου πραγματοποιήθηκε στην αίθουσα συνεδριάσεων του Επιμελητηρίου εργαστήριο-συνάντηση με στόχο την ανταλλαγή πληροφοριών και ενημέρωση σε θέματα σχετικά με το τρέχον πρόγραμμα επιστημονικής και τεχνολογικής συνεργασίας Κύπρου - Ελλάδας με θέμα «Αντιμετώπιση των Συνεπειών από Σεισμούς στο Δομημένο Περιβάλλον». Πέραν από τη γενική πληροφόρηση επελέγησαν τα ακόλουθα θέματα τα οποία μετά από 15λέπτη περίπου παρουσίαση του καθενός από Κύπριους και Ελλαδίτες συνεργάτες συζητήθηκαν από τους παρευρισκόμενους.

#### • Μελέτη τρωτότητας κτιριακών συγκροτημάτων

Δρ Κρίστης Χρυσοστόμου - Κύπρος

Καθ. Αντρέας Κάππος - Ελλάδα

#### • Συνεργασία Ελλάδας-Κύπρου σε περίπτωση Σεισμού. Αναφορά σε υφιστάμενα σχέδια εκτάκτου ανάγκης

Χρίστος Κυριακίδης - Κυριάκος Κούρος

Δρ Μίλων Δημοσθένους

#### • Επιθεώρηση/Ενίσχυση υφιστάμενων γεφυρών - Προβληματισμοί από εμπειρίες Κύπρου - Ελλάδας

Δρ Παναγιώτης Αφάμης - Ελευθέριος Ελευθερίου

Καθ. Γεώργιος Πενέλης

#### • Παραδοσιακά κτίρια και δομοστατικές μελέτες

Δρ Χρυστάλλα Μαλλούπα

Καθ. Γεώργιος Μάνος - Καθ. Κοσμάς Στυλιανίδης. ■

### ■ HELECO 2003 - Αποστολή αντιπροσωπείας ΕΤΕΚ.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας διοργάνωσε την τέταρτη Διεθνή Έκθεση και Συνέδριο για την Τεχνολογία του Περιβάλλοντος με το γενικό τίτλο «HELECO 2003». Η έκθεση διεξήχθη στην Αθήνα από τις 30 Ιανουαρίου έως και 2 Φεβρουαρίου 2003, στις εγκαταστάσεις της HELEXPO στο Μαρούσι, στην Αθήνα.

Το ΕΤΕΚ συμμετείχε στην Ευρεία Οργανωτική Επιτροπή της «HELECO 2003» - ως συνέχεια της συμμετοχής μας στην ίδια Επιτροπή των προηγούμενων HELECO - με τον κ. Τάκη Πεττεμερίδη, Β' Αντιπρόεδρο. Συμμετείχε επίσης με τριμελή αντιπροσωπεία στην Έκθεση / Συνέδριο «HELECO 2003». Η αντιπροσωπεία του ΕΤΕΚ απαρτιζόταν από τους:

• Θέμο Δημητρίου - Πρόεδρο ΕΤΕΚ

• Πανίκο Πασιά - Μέλος ΓΣ και Πρόεδρο Επιτροπής Περιβάλλοντος

• Βαρνάβα Λάμπρου - Επιστημονικό Λειτουργό

Παράλληλα συμμετείχε και μεγάλος αριθμός Κυπρίων συναδέλφων που ασχολούνται με θέματα περιβάλλοντος και ανάπτυξης.

Στο συνέδριο παρευρέθηκαν αρκετοί διακεκριμένοι επιστήμονες διεθνούς κύρους καθώς επίσης και πολιτικοί παράγοντες της Ελλάδος.

Οι συνάδελφοι Πανίκος Πασιάς, μέλος του Γενικού Συμβουλίου και πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος και ο Βαρνάβας Λάμπρου, Επιστημονικός Λειτουργός του ΕΤΕΚ ετοίμασαν σχετική έκθεση από την επίσκεψή τους στην «HELECO 2003» αποσπάσματα της οποίας φιλοξενεί το Ενημερωτικό Δελτίο.

«... Την ενερκτική τελετή προσφώνησε η Υπουργός ΠΕΧΩΔΕ της Ελλάδας κ. Βάσω Παπανδρέου η οποία ανέφερε ότι η ρύπανση του περιβάλλοντος εξακολουθεί να είναι μεγάλο πρόβλημα στην Ελλάδα. Στη συνέχεια τόνισε ότι είναι αποφασισμένη να προωθήσει τόσο την ορθολογιστική διαχείριση των Φυσικών πόρων όσο και την τεχνολογία περιβάλλοντος με απώτερο στόχο την εξάλειψη των σοβαρών περιβαλλοντικών προβλημάτων. Ανάφερε δε, ότι κατά την διάρκεια της προεδρίας της Ελλάδας θα εφαρμόσει την οδηγία «ο ρυπαίνων πληρώνει». Ακόμα θα εργαστεί σκληρά για να υλοποιηθούν οι δεσμεύσεις

του Τζιοχάνεσπουργκ και η εφαρμογή του πρωτοκόλλου του Κιότο. Επίσης δεσμεύτηκε να εφαρμοστεί όλα τα αναγκαία μέτρα για την προστασία του θαλάσσιου περιβάλλοντος και την ορθολογιστική διαχείριση των υδάτινων πόρων.

Τα πιο κάτω θέματα έχουν αναπτυχθεί και συζητηθεί εκτενώς στο συνέδριο:

- Ατμόσφαιρα - Θόρυβος
- Θαλάσσιο Περιβάλλον
- Ολυμπιακοί Αγώνες «Αθήνα 2004» και Περιβάλλον
- Στερεά Απόβλητα
- Περιβαλλοντική Εκπαίδευση
- Αστικός Σχεδιασμός και Περιβάλλον
- Διαχείριση Προστατευομένων Περιοχών
- Υδατικό Περιβάλλον
- Οικονομία και Περιβάλλον
- Περιβάλλον και Παγκοσμιοποίηση
- Περιβαλλοντική Διαχείριση Επιχειρήσεων και Φορέων.

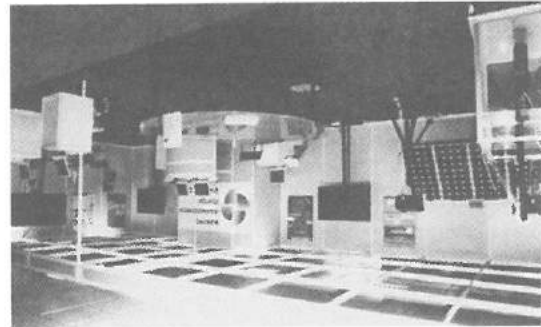
Μέσα στα πλαίσια του Συνεδρίου πραγματοποιήθηκαν συζητήσεις Στρογγυλής Τράπεζας με τα εξής θέματα:

- Περιβάλλον και κατασκευαστική δραστηριότητα
- Διαχείριση Υδατικών Πόρων - Μπροστά σε μια νέα πραγματικότητα
- Αειφόρος ανάπτυξη και δομημένο περιβάλλον
- Περιβαλλοντική ηθική σε συνθήκες παγκοσμιοποίησης
- Ολοκληρωμένη πολιτική προϊόντων (ΟΠΠ) και εναλλακτική διαχείριση τους
- Επιπτώσεις των αεροπορικών πτήσεων στο περιβάλλον

Τα πρακτικά του Συνεδρίου βρίσκονται στο αρχείο του Επιμελητηρίου.

Στη Διεθνή Έκθεση που διοργανώνονταν ταυτόχρονα με το Συνέδριο παρουσιάζονταν οι πιο σύγχρονες τάσεις της τεχνολογίας περιβάλλοντος, καλύπτοντας όλους τους τομείς και τα μέσα.

Κρίνεται ότι η HELECO 2003 πέτυχε τους σκοπούς της και βοήθησε τους συμμετέχοντες να κατανοήσουν τις σύγχρονες τάσεις και προοπτικές της τεχνολογίας περιβάλλοντος.



Συμπερασματικά αναφέρεται ότι είναι ευθύνη της Πολιτείας αλλά και του ΕΤΕΚ να προσφέρουν στους Μηχανικούς τις ευκαιρίες για συνεχή αναβάθμιση του γνωσιολογικού τους επιπέδου στα θέματα που έχουν αναφερθεί και πιο πάνω και έχουν αποτελέσει τη θεματολογία για τη HELECO 2003.

Επιπρόσθετα και πιο συγκεκριμένα, το ΕΤΕΚ θα μπορούσε να αναλάβει πρωτοβουλία με στόχο τη συνεργασία των Αρχών Τοπικής Αυτοδιοίκησης στα θέματα των στερεών αποβλήτων και της ανακύκλωσης.

Τελειώνοντας θα θέλαμε να σας προβληματίσουμε με τα πιο σημαντικά μηνύματα από την ομιλία του Δρ Klaus Törfel, Εκτελεστικού Διευθυντή Προγράμματος Περιβάλλοντος των Ηνωμένων Εθνών:

- 'Sustainable Environment is the precondition for peace'
- 'With better Technology and the use of the natural Resources wisely we could harmonically combine Environment and Development' .»■

### **ΧΟΡΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΟ ΟΙΚΗΜΑ ΕΤΕΚ**

**ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ**

**ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΪΔΗΣ**

**BELCY CO LTD**

**ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΛΕΒΕΝΤΗΣ**

**PRICE WATERHOUSE COOPERS**

**ΛΑΪΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ**

**ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΥΠΡΟΥ**

**SHARELINK FINANCIAL SERVICES**

**CARAMONTANI ENGINEERS LTD**

**ΙΕΡΑ ΜΟΝΗ ΚΥΚΚΟΥ**

**E. KYRIAKIDES LIGHTING LTD**

**LUCE ATALIOTIS LTD**

**ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΛΕΤΙΚΟ ΛΤΔ**

**ΦΑΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΤΔ**

# ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΙ ΑΓΩΝΕΣ

Σίδνεϋ 2000... Ήρασαν εκεί!  
Αθήνα 2004... Θα είμαστε εδώ!

ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΣΤΑΔΙΟ  
Σίδνεϋ - Αυστραλία  
χρησιμοποιήθηκε το προϊόν  
της Μapei:  
ADESILEX G19



## Συστήματα για νικητές από την Μapei

### ΑΘΗΝΑ 2004:

**ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΣΤΗΡΙΧΤΕΙΤΕ  
ΣΤΗΝ ΜΑΠΕΙ.ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΔΩ!**

Τα προϊόντα της Μapei και τα συστήματα εφαρμογής χρησιμοποιήθηκαν στην κατασκευή αθλητικών εγκαταστάσεων, γηπέδων και πισίνων, για τους Ολυμπιακούς του Σίδνεϋ. Η υψηλή τεχνολογία της Μapei και τα υψηλής ποιότητας υλικά της είναι η εγγύηση για μέγιστη ασφάλεια και εμπιστοσύνη.

The Olympic Games' partner



Internet: <http://www.mapei.it>



Λευκωσία Τηλ: 22 343045 Λεμεσός Τηλ: 25 379486 Πάφος Τηλ: 26 934689



ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ ΠΙΣΙΝΑ  
Σίδνεϋ - Αυστραλία  
Τα προϊόντα της Μapei  
που χρησιμοποιήθηκαν:  
GRANIRAPID  
KERACOLOR+  
FUGOLASTIC

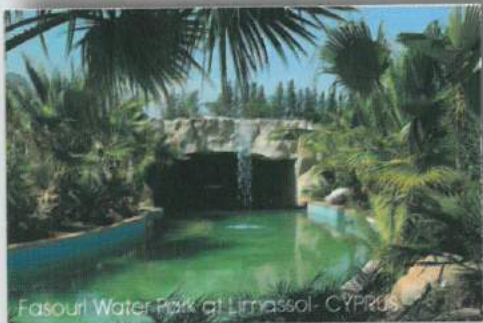


# Rock Work Goes...



# ...International

Project in the Kingdom of Saudi Arabia



Fasoul Water Park at Limassol - Cyprus



Kos Island - Greece



Project in the Kingdom of Saudi Arabia

Due to increasing international demand of Rock Work's outstanding projects by our satisfied customers all over the world, Rock Work Designs has established offices in Saudi Arabia, Dubai, Greece and U.K. with head offices in Cyprus.

We will be more than delighted to discuss the possibility of adding some Rock and Water magic to your project as well.

**Call us Now at: +357-24-668182**

**REPRODUCING NATURE**



Livadhia Industrial Area,  
Block A, Factory 4-8, 7060,  
LARNACA, CYPRUS  
Tel: +357-24 668182  
Fax: +357-24-668177  
e-mail:  
rockwork@cytanet.com.cy