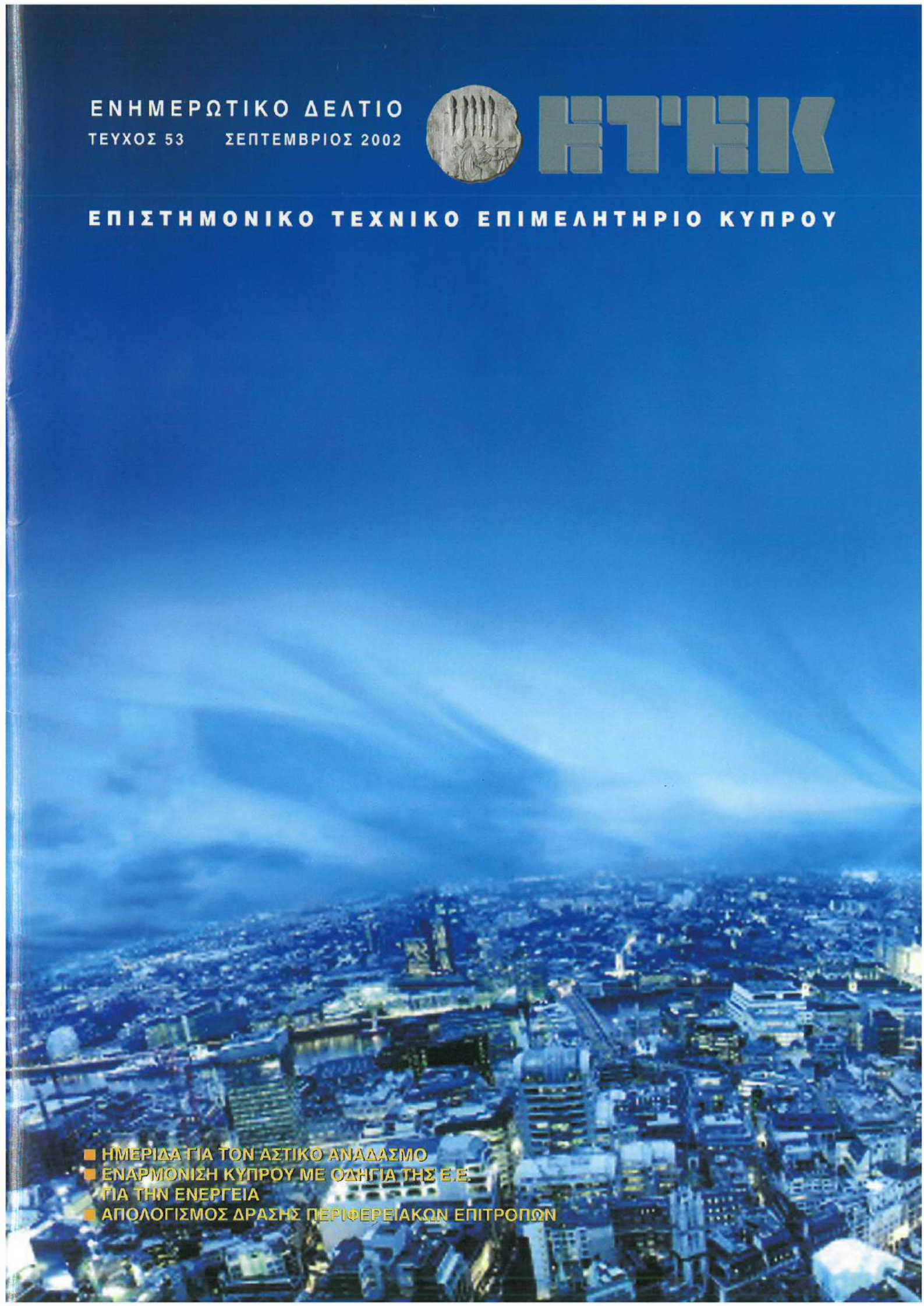


ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΤΕΥΧΟΣ 53 ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2002



ΕΤΗΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

- 
- ΗΜΕΡΙΔΑ ΓΙΑ ΤΟΝ ΑΣΤΙΚΟ ΑΝΑΔΑΣΜΟ
 - ΕΝΑΡΜΟΝΙΣΗ ΚΥΠΡΟΥ ΜΕ ΟΔΗΓΙΑ ΤΗΣ Ε.Ε.
ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑ
 - ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΠΙΤΡΟΠΩΝ

ΗΡΘΕ

ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ

ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ!



LATAPOXY® 310



10
ΧΡΟΝΙΑ
ΓΡΑΠΤΗ
ΕΓΓΥΗΣΗ
(DS 230.12G)

LATAPOXY® 310

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

Η LATICRETE παρουσιάζει στην Ελληνική αγορά την LATAPOXY 310, μια εποξειδική κόλλα, ιδανική για συγκόλληση μαρμάρων, γρανιτών, φυσικών και τεχνητών πίθων και πλακιδίων μεγάλου μεγέθους σε κάθετες επιφάνειες και οροφές.

- Εξαιρετικές συγκολλητικές ιδιότητες
- Έγκοπο και γρήγορο στην τοποθέτηση
- Αντισεισμικό
- Δεν πλειάζει τα ανοικτόχρωμα μάρμαρα
- Εφαρμόζεται σε στεγνές αλήθια και σε νωπές επιφάνειες
- Καθαρίζεται με νερό (όσο είναι νωπό)



EKA AE
Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 229, N. ΣΜΥΡΝΗ
ΤΗΛ: 010 9319988 - ΦΑΞ: 010 9319736
e-mail: info@eka.gr
www.eka.com.cy

EKA LIMITED
ΕΛΕΥΘΕΡΙΑΣ 109, ΛΕΜΕΣΟΣ, ΚΥΠΡΟΣ
ΤΗΛ: 25 854444 - ΦΑΞ: 25 350868
e-mail: info@eka.com.cy
www.eka.com.cy



LATAPOXY® 310 ΑΠΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ (NORMAL)

LATAPOXY® 310 ΤΑΧΥΠΗΚΤΟ (RAPID)

ΤΕΥΧΟΣ 53

ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2002

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΜΕΛΗ:

Στέλιος Αχνιώτης
Πολιτικός Μηχανικός

Κυριάκος Αντωνίου
Αρχιτέκτονας

Μαρία Πέτσα
Πολιτικός Μηχανικός

Γιώργος Χριστοφόρου
Πολιτικός Μηχανικός

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΓΕΛΟΙΟΓΡΑΦΟΙ:

Αναστασία Πήπτα
Αρχιτέκτονας

Σώτος Βοσκαρίδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Χάρης Αιμιλιανίδης
Αρχιτέκτονας

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Κερβέρου 8, 1016 Λευκωσία, Κύπρος
τηλ.: 22877644, φαξ: 22730373,
Τ.Κ. 21826, 1513 Λευκωσία, Κύπρος.

ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Νίκος Μεσαρίτης

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: Το εξώφυλλο της πρόσκλησης για την
ημερίδα « Ο Αστικός Αναδασμός ως εργαλείο
Πολεοδομικού Σχεδιασμού».**



Η περιοχή «Θκιατρυπητός» στην κατεχόμενη Ακανθού.

■ Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής 4

■ Δραστηριότητες 5

- Εναρμόνιση της Κύπρου με την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 93/76/EOK (SAVE)
- Ο Αστικός Αναδασμός ως εργαλείο Πολεοδομικού Σχεδιασμού
- Παράνομη λειτουργία μονάδων παραγωγής και εμπορίας ετοιμου σκυροδέματος στην ελεύθερη περιοχή Αμμοχώστου
- Εκπροσώπηση ΕΤΕΚ στην Επιτροπή Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

■ Πειθαρχικό Συνβούλιο 7

- Υπόθεση αρ. 16/1999
- Υπόθεση αρ. 08/2001

■ Επιτροπές 17

- Απολογισμός Δράσης Περιφερειακών Επιτροπών
- Επιτροπή για την έκδοση αδειών λειτουργίας μονάδων παραγωγής και εμπορίας Ετοίμου Σκυροδέματος
- Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων

■ Ειδήσεις που ενδιαφέρουν 19

■ Ανακοινώσεις 20

- Προκήρυξη προγράμματος Έγκρισης Έργων «EUREKA Κύπρου»
- Πρόγραμμα με τίτλο «Κατανοώντας την Ευρωπαϊκή Ένωση»
- Νέο Δ.Σ. Συνδέσμου Ηλεκτρολόγων και Μηχανολόγων Μηχανικών Κύπρου

■ Εκδηλώσεις 22

- Επίσια Σύνοδος FEANI

Οδεύοντας προς την Ευρωπαϊκή Ένωση, μία πληθώρα νομοσχεδίων και Οδηγιών μας κατακλύζουν. Με στόχο την Εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο οφείλουμε σε ένα αυστηρά περιορισμένο χρονικό ορίζοντα να υιοθετήσουμε όλα αυτά που χαίρονται εδώ και κάποια χρόνια οι Πολίτες της Ενωμένης Ευρώπης. Αναμφίβολα, χρόνος σημαντικός θα απαιτηθεί και αναλαθεί, χωρίς να αποφευχθούν τα λάθη, μέχρι την κατανόηση και πλήρη εφαρμογή τους.

Το Επιμελητήριο έχει ήδη εμπλακεί σ' αυτή την διαδικασία, αφού οφείλει να τροποποιήσει-εναρμονίσει την νομοθεσία που διέπει την ύπαρξη του.

Παράλληλα πρέπει να τηρείται ενήμερο και να εκφέρει θέσεις και απόψεις πάνω σε νομοσχέδια ή/και οδηγίες που αφορούν άμεσα ή έμμεσα τις Επιστήμες της Μηχανικής αλλά και την άσκηση του επαγγέλματος από τους Μηχανικούς.

Αντιμέτωποι με όλα αυτά τα νέα δεδομένα οφείλουμε να οπλιστούμε με τις «πηγές της σκέψης». Δημιουργικά και εποικοδομητικά, με διείσδυση μέσω αυτού του εργαλείου σε ότι υψηλό και χρήσιμο έχει παράξει η σύγχρονη διανόηση και επιστήμη, θα μπορέσουμε να αντιμετωπίσουμε τις προκλήσεις της Νέας Οικογένειας στην οποία θα ενταχθούμε και της Νέας Εποχής της οποίας το κατώφλι έχουμε διαβεί.

Ευελπιστούμε ο δρόμος αυτός να μας οδηγήσει προς μια αληθινή, αξιοπρεπή, ανεξάρτητη και δημιουργική παρουσία στο Ευρωπαϊκό Γίγνεσθαι.

Για την Συντακτική Επιτροπή

Κυριάκος Αντωνίου

Δραστηριότητες

■ Εναρμόνιση της Κύπρου με την Οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 93/76/EOK (SAVE).

Το Επιμελητήριο έχει κληθεί από το Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού να εκφράσει τις απόψεις του σε ότι αφορά την Εναρμόνιση της Κύπρου με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης 93/76/EOK (SAVE) για περιορισμό των εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα με την βελτίωση της ενέργειακής απόδοσης.

Η Οδηγία 93/76/EOK αποσκοπεί στην επίτευξη, εκ μέρους των κρατών μελών, του στόχου του περιορισμού των εκπομπών του διοξειδίου του άνθρακα με την βελτίωση της ενέργειακής απόδοσης. Τα κράτη μέλη υποχρεώνονται να ετοιμάσουν και εφαρμόσουν προγράμματα (τα οποία μπορεί να περιλαμβάνουν νομοθετικά, κανονιστικά και άλλα μέτρα) στους ακόλουθους τομείς:

- **Ενεργειακή Πιστοποίηση Κτιρίων:** Συνιστάται στην περιγραφή των ενέργειακών χαρακτηριστικών των κτιρίων και επιτρέπει να ενημερώνονται οι υποψήφιοι χρήστες ενός κτιρίου για την ενέργειακή του απόδοση.

- **Τιμολόγηση των Δαπανών Θέρμανσης, ψύξης και ζεστού νερού χρήστης, με βάση την Πραγματική Κατανάλωση:** Σε κτίρια με κοινόχροστες εγκαταστάσεις, οι δαπάνες θέρμανσης, ψύξης και ζεστού νερού χρήστης, πρέπει να κατανέμονται άμεσα στους χρήστες με βάση την κατανάλωση που αντιστοιχεί σε κάθε ένοικο. Οι ένοικοι πρέπει να μπορούν να ρυθμίζουν οι ίδιοι την δική τους κατανάλωση.

- **Χρηματοδότηση εκ μέρους τρίτων των επενδύσεων για Βελτίωση της Ενέργειακής Απόδοσης στον δημόσιο τομέα:** Να επιτρέπεται η χρηματοδότηση από τρίτους για έργα εξοικονόμησης ενέργειας σε κτίρια του δημόσιου τομέα. Η ανάκτηση του κόστους των προσφερόμενων υπηρεσιών θα επιτυγχάνεται μέσω της εξοικονόμησης ενέργειας που επιτυγχάνεται.

- **Θερμομόνωση Νέων Κτιρίων:** Η θερμομόνωση όλων των νέων κτιρίων πρέπει να είναι αποτελεσματική και να λαμβάνει υπόψη τις κλιματολογικές συνθήκες καθώς επίσης την χρήση για την οποία προορίζεται το κτίριο.

- **Περιοδική Επιθεώρηση Εγκαταστάσεων Θέρμανσης:** Πρέπει να προωθηθεί η περιοδική επιθεώρηση των εγκαταστάσεων θέρμανσης πέραν των 15KW με σκοπό την βελτίωση των συνθηκών λειτουργίας τους από άποψη κατανάλωσης ενέργειας και τον περιορισμό των εκπομπών του διοξειδίου του άνθρακα.

- **Ενεργειακές Επιθεωρήσεις των πολύ Ενέργειοβόρων Επιχειρήσεων:** Οι περιοδικές επιθεωρήσεις των ενέργειοβόρων επιχειρήσεων στοχεύουν στην βελτίωση της ενέργειακής απόδοσης τους.

Ενόψει της διαπίστωσης ότι ο οικιστικός και τριτογενής τομέας (το μεγαλύτερο μέρος των οποίων είναι τα κτίρια) καταναλώνουν πέραν του 40% της

συνολικής ενέργειας στην Κοινότητα, η Ευρωπαϊκή Επιτροπή έχει ετοιμάσει Πρόταση Οδηγίας για την ενέργειακή απόδοση των κτιρίων η οποία αναμένεται να εγκριθεί τον Οκτώβριο του 2002. Διευκρινίζεται ότι η Πρόταση δεν καταργεί την υφιστάμενη Οδηγία 93/76/EOK αλλά την αποσαφηνίζει και την εμβαθύνει σε σχέση με δύο Προγράμματα: την ενέργειακή πιστοποίηση των κτιρίων και την επιθεώρηση των εγκαταστάσεων θέρμανσης/ψύξης.

Σύμφωνα με την Πρόταση, θα εισαχθεί κοινό πλαίσιο για τη βελτίωση της ενέργειακής απόδοσης των κτιρίων μέσα στην Κοινότητα, λαμβάνοντας υπόψη τις κλιματικές και τοπικές συνθήκες.

Στην προτεινόμενη Οδηγία καθορίζονται απατήσεις σε ό,τι αφορά:

- το γενικό πλαίσιο κοινής μεθοδολογίας για τον υπολογισμό της ολοκληρωμένης ενέργειακής απόδοσης των κτιρίων
- την εφαρμογή ελάχιστων προτύπων για την ενέργειακή απόδοση νέων κτιρίων
- την εφαρμογή ελάχιστων προτύπων για την ενέργειακή απόδοση μεγάλων υφιστάμενων κτιρίων που υποβάλλονται σε μεγάλης κλίμακας ανακαίνιση
- την ενέργειακή πιστοποίηση των κτιρίων και, για τα δημόσια κτίρια, την εμφανή παρουσίαση της πιστοποίησης αυτής και άλλων σχετικών πληροφοριών και
- την επιθεώρηση των λεβήτων και των κεντρικών εγκαταστάσεων κλιματισμού στα κτίρια σε τακτά χρονικά διαστήματα και, επί πλέον, μια αξιολόγηση της εγκατάστασης θέρμανσης όπου οι λέβητες είναι παλαιότεροι των 15 ετών.

Σε σημείωμα που απέστειλε το Υπουργείο στο Επιμελητήριο ανάμεσα σε άλλα αναφέρονται και εισηγήσεις για την εναρμόνιση της Κύπρου με την Οδηγία. Σημειώνεται:

«Σήμερα, το μόνο πρόγραμμα που εφαρμόζεται για εξοικονόμηση ενέργειας είναι το Σχέδιο Χορηγιών για Εξοικονόμηση Ενέργειας και Ενθάρρυνση των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) που εισήχθηκε από το Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού το 1999 μέσα στα πλαίσια της Νέας Βιομηχανικής Πολιτικής. Βάσει του Σχεδίου, παραχωρούνται χορηγίες μέχρι £30.000, οι οποίες καλύπτουν το 30% της δαπάνης για επενδύσεις που πραγματοποιούνται για σκοπούς εξοικονόμησης ενέργειας ή αξιοποίησης των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, στους τομείς της μεταποιητικής βιομηχανίας, της γεωργίας και των ξενοδοχείων.

Το πιο πάνω Σχέδιο βρίσκεται υπό αναθεώρηση ώστε να διευρυνθούν τα κίνητρα που παρέχονται στον τομέα της ενθάρρυνσης των ΑΠΕ, μέσα στα πλαίσια σχετικού Σχεδίου Δράσης για τις ΑΠΕ που εγκρίθηκε πρόσφατα από το Υπουργικό Συμβούλιο. Μεταξύ άλλων, υιοθετήθηκε στόχος για διπλασιασμό της συνεισφοράς των ΑΠΕ στην ενέργειακό ισοζύγιο της Κύπρου από 4,5% που ήταν το 1995 σε 9% μέχρι το 2010, καθώς επίσης στόχος για αύξηση της συνεισφοράς των ΑΠΕ στην παραγωγή ηλεκτρισμού από μηδενική που είναι σήμερα στο 6% μέχρι το 2010.

Για να εναρμονιστεί πλήρως με την Οδηγία SAVE, η Κύπρος θα πρέπει να εισάξει πρόσθετα προγράμματα για εξοικονόμηση ενέργειας στους τομείς που αναφέρει η Οδηγία. Στη συνέχεια του σημειώματος προτείνεται αριθμός τέτοιων προγραμμάτων, ορισμένα από τα οποία συνεπάγονται και νομοθετικές ρυθμίσεις.

Συνοπτικά, τα προτεινόμενα προγράμματα είναι τα εξής:

- A. Πρόγραμμα για τιμολόγηση των δαπανών θέρμανσης, ψύξης και ζεστού νερού χρήσης με βάση την πραγματική κατανάλωση
 - B. Πρόγραμμα για τη θερμομόνωση των νέων κτιρίων
 - C. Πρόγραμμα για τον περιοδικό έλεγχο των εγκαταστάσεων θέρμανσης
 - D. Πρόγραμμα για ενεργειακές επιθεωρήσεις των πολύ ενεργειοβόρων επιχειρήσεων
 - E. Πρόγραμμα για ενεργειακή πιστοποίηση των κτιρίων
- Στ. Πρόγραμμα χρηματοδότησης εκ μέρους τρίτων επενδύσεων ενεργειακής απόδοσης στο δημόσιο τομέα.»

■ Ο Αστικός Αναδασμός ως εργαλείο Πολεοδομικού Σχεδιασμού.

Το Επιμελητήριο, στα πλαίσια της Νομοθεσίας του και στην προσπάθειά του για μια ουσιαστική πληροφόρηση του κοινού, ιδιαίτερα όσων διαμορφώνουν πολιτική, πάνω στις βασικές αρχές, τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα από την εφαρμογή Αστικού Αναδασμού, διοργανώνει στις 8 Νοεμβρίου 2002 ημερίδα με θέμα «Ο Αστικός Αναδασμός ως εργαλείο Πολεοδομικού Σχεδιασμού: Διεθνής εμπειρία και διερεύνηση προϋποθέσεων εφαρμογής του στην Κύπρο.»

Αστικός αναδασμός είναι η ενοποίηση και αναδιανομή των τεμαχίων μέσα σε μια ζώνη ανάπτυξης. Μπορεί να συμβάλει αποφασιστικά στην προσπάθεια ορθολογικής αξιοποίησης ιδιοκτησιών που βρίσκονται μέσα σε οικιστικές, τουριστικές, εμπορικές, βιομηχανικές κ.λ.π. ζώνες που σήμερα δεν μπορούν να αναπτυχθούν λόγω της ύπαρξης ιδιοκτησιακών προβλημάτων και κυρίως ένεκα της έλλειψης ικανοποιητικού οδικού δικτύου.

Ο αστικός αναδασμός μπορεί να προσφέρει τα ακόλουθα:

1. Ριζική αναμόρφωση της διακατοχής της γης με εξάλειψη ιδιοκτησιακών προβλημάτων, όπως η συνιδιοκτησία, η πολλαπλή ιδιοκτησία, οι συνοριακές διαφορές, η μικροϊδιοκτησία και ο πολυτεμαχισμός.
2. Ένα πλήρες οδικό δίκτυο με όλες τις σύγχρονες προδιαγραφές που θα δίνει πρόσβαση σε κάθε τεμάχιο και θα δημιουργεί τη βασική υποδομή της ανάπτυξης.

3. Εξασφάλιση κοινόχρηστων χώρων όπως χώρων για δημόσια χρήση, πάρκων κ.λ.π. με αναλογική συνεισφορά των ιδιοκτητών και πάνω σε οργανωμένη βάση.

4. Διαμόρφωση των νέων τεμαχίων σε διάταξη, σχήμα και μέγεθος ανάλογα με την επιδιωκόμενη μελλοντική τους χρήση.

5. Ευχέρεια εγκατάστασης τηλεπικοινωνιών, ηλεκτρικών και υδρευτικών δικτύων.

Με βάση τα πιο πάνω είναι δυνατό να αποδεσμευτούν τεράστιες εκτάσεις σε ζώνες ανάπτυξης που σήμερα παραμένουν αδρανείς και να περιοριστούν οι απαίτησεις για επεκτάσεις ζωνών. Η οικοδομική, τουριστική και βιομηχανική δραστηριότητα μπορούν να μπουν πάνω σε οργανωμένη βάση και η σχεδίαση των μελλοντικών δραστηριοτήτων να γίνει ορθολογιστικά με εξοικονόμηση πόρων για τους ιδιοκτήτες της γης, για το κράτος αλλά και για τους Οργανισμούς Τοπικής Αυτοδιοίκησης και Δημόσιας Ωφελείας.

Η θεματολογία της ημερίδας και οι βασικοί ομιλητές θα είναι:

• Ο Αστικός Αναδασμός ως εργαλείο για την οργάνωση και ανακατανομή της Γης σε Αστικές Περιοχές: Η Διεθνής Προοπτική, Rachelle Alterman

• Αστικός Αναδασμός: "Κλειδί" για την οργάνωση και αναδιοργάνωση του αστικού χώρου. Η περίπτωση της Ελλάδας, Αθανάσιος Αραβαντίνος

• Πολεοδομικά Εργαλεία ως Βάση για την Ανάπτυξη Γης σε Αστικές και Αγροτικές Περιοχές στη Γερμανία, Joachim Thomas

• Διαχείριση Γης σε Μεγάλα Αστικά Κέντρα - Γερμανικός Ομοσπονδιακός Οικοδομικός Κώδικας, Rolf Meindi,

• Αστικός Αναδασμός σε κατοικημένες περιοχές - Θεσμικό πλαίσιο, εφαρμογή και μηχανισμοί για την ενεργοποίηση γης εντός του ορίου ανάπτυξης, Joachim Thomas

• Οικονομικές, νομικές, τεχνικές και κοινωνικές πτυχές του Αστικού Αναδασμού μέσα από τη διεθνή εμπειρία. Σκέψεις και προβληματισμοί για την εισαγωγή του Αστικού Αναδασμού στην Κύπρο, Ευαγγελία Μπαλλά

Τα εμπλεκόμενα στο θέμα κυβερνητικά τμήματα Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως, Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας και Τμήμα Αναδασμού θα κάνουν τοποθετήσεις επί του θέματος.

Θα γίνει επίσης μία παρουσίαση αποτελεσμάτων ερευνητικής εργασίας για αγροτικό και αστικό αναδασμό στην κοινότητα Ορούντας της επαρχίας Λευκωσίας.

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί την Παρασκευή 8 Νοεμβρίου στο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο στη Λευκωσία. Για επιβεβαίωση της συμμετοχής σας ή για περαιτέρω πληροφορίες αποτείνεστε στο ΕΤΕΚ, και Αυγουστίνα Θεοφάνους, τηλ. 22877726, φαξ. 22730373, email: avgoustina@etek.org.cy.

■ Παράνομη λειτουργία μονάδων παραγωγής και εμπορίας ετοίμου σκυροδέματος στην ελεύθερη περιοχή Αμμοχώστου.

Μετά από καταγγελίες από ιδιοκτήτες μονάδων παραγωγής και εμπορίας ετοίμου σκυροδέματος της ελεύθερης περιοχής Αμμοχώστου, ότι στην περιοχή τους λειτουργούν παράνομα δύο μονάδες παραγωγής ετοίμου σκυροδέματος, το Επιμελητήριο απευθύνθηκε στον αναπληρωτή Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων ζητώντας πληροφορίες κατά πόσο οι καταγγελίες ευσταθούν και σε τέτοια περίπτωση τα μέτρα που προτίθεται το Υπουργείο να λάβει για άρση της παρανομίας.

Σε απαντητική επιστολή του ο αναπληρωτής Γενικός Διευθυντής σημειώνει:

«(1) Οι δύο μονάδες παραγωγής ετοίμου σκυροδέματος που κατονομάζετε στην πιο πάνω επιστολή σας Γεώργιος Κουτσού Σκυρόδεμα Λτδ και NITAN Λτδ φαίνεται να είναι παράνομες και το Τμήμα Δημοσίων Έργων έχει καταγγείλει το θέμα στον Αστυνομικό Διευθυντή Αμμοχώστου από τον οποίο έχει ζητήσει την παινική διάχρηση των δύο πιο πάνω εταιρειών.

(2) Για το ίδιο θέμα υπήρξε ενυπόγραφη επιστολή ιδιοκτητών μονάδων Παραγωγής και Εμπορίας Ετοίμου Σκυροδέματος το περιεχόμενο της οποίας έχει διαβιβαστεί στην Τεχνική Επιτροπή που χειρίζεται τα θέματα Αδειών Λειτουργίας Παραγωγής και Εμπορίας Σκυροδέματος για να επιληφθεί του θέματος. Επίσης σε όλους τους ενδιαφερόμενους έχει σταλεί από το Τμήμα Δημοσίων Έργων κατάλογος με τους μέχρι 15/5/2002 αδειούχους Παραγωγής και Εμπορίας Ετοίμου Σκυροδέματος.

(3) Το Τμήμα Δημοσίων Έργων έχει προ καιρού εντοπίσει μερικά Εργοστάσια Ετοίμου Σκυροδέματος συμπεριλαμβανομένων και των δύο πιο πάνω που παραβιάζουν την σχετική νομοθεσία περί Κυπριακών Προτύπων και Ελέγχου Ποιότητας (Αδειες Λειτουργίας Παραγωγής και Εμπορίας Ετοίμου Σκυροδέματος) Κανονισμό του 1996 και 1997. Επιπρόσθετα έχει ζητηθεί νομική βοήθεια από το Γραφείο του Γενικού Εισαγγελέα για τη διαδικασία που πρέπει να ακολουθείται σε τέτοιες περιπτώσεις.

■ Εκπροσώπηση ΕΤΕΚ στην Επιτροπή Εκτίμησης Περιβάλλοντικών Επιπτώσεων.

Το Επιμελητήριο με επιστολή που απηγύθυνε στον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Κώστα Θεμιστοκλέους αναφέρεται στην εισαγωγή του περί Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμου και σχολιάζει τα ακόλουθα:

«1. Μελέτες σχετικά με τις επιπτώσεις στο περιβάλλον ετοιμάζονται κατά κύριο λόγο από άτομα εγγεγραμμένα στο Τεχνικό Επιμελητήριο σε κλάδους της Μηχανικής Επιστήμης.

2. Το Επιμελητήριο έχει - με βάση το άρθρο 5(δ)

του Νόμου του (Ν.224/1990) - αρμοδιότητα να εκπροσωπεί στη Δημοκρατία και το εξωτερικό τους ασκούντες το επάγγελμα σε οποιοδήποτε κλάδο της μηχανικής επιστήμης.

3. Λαμβάνοντας υπόψη τα πιο πάνω και ως επίσης το βασικό σκοπό του Επιμελητηρίου που είναι σύμφωνα με το άρθρο 4 του Νόμου του, η προαγωγή της επιστήμης στους διάφορους τομείς που σχετίζονται με την ειδικότητα των μελών του, της μηχανικής και της τεχνολογίας γενικά και την ανάπτυξη τους για αυτοδύναμη οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική ανάπτυξη της Δημοκρατίας, παρακαλούμε όπως εξετάσετε το ενδεχόμενο της συμπεριληφθήση στην Επιτροπή Εκτίμησης Περιβάλλοντικών Επιπτώσεων (άρθρο 5 του Νόμου 57(Ι) του 2001) και εκπροσώπου του ΕΤΕΚ.

4. Πέραν των πιο πάνω και σε συνέχεια προφορικής μας επικοινωνίας με το Διευθυντή της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος του Υπουργείου σας, θεωρούμε πολύ χρήσιμο και είμαστε στη διάθεσή σας για τη διοργάνωση ενημερωτικής ημερίδας για τα μέλη του ΕΤΕΚ αναφορικά με τις προνοίες του εν λόγω Νόμου.» ■

Πειθαρχικό Συμβούλιο

■ Υπόθεση αρ. 16/1999.

Η υπόθεση αφορά αυτεπάγγελτη καταγγελία του Πειθαρχικού Συμβουλίου εναντίον του Ιωάννη Παντελίδη, Αρχιτέκτονα για αντιδεοντολογική συμπεριφορά. Η υπόθεση ήταν αποτέλεσμα καταγγελίας που υπέβαλαν η Έλενα Κολοκασίδη και ο Στέλιος Στυλιανού, Αρχιτέκτονας και Πολιτικός Μηχανικός αντίστοιχα, εναντίον του Σωτήρη Νικολάου (παράνομου) για αντιδεοντολογική συμπεριφορά νομιζόμενοι ότι ο Σωτήρης Νικολάου ήταν εγγεγραμμένος Πολιτικός Μηχανικός.

Από την έρευνα του Εισηγητή που όρισε το Πειθαρχικό Συμβούλιο διαφάνηκε ότι ο Ιωάννης Παντελίδης παρόλον ότι γνώριζε ότι ο κ. Σωτήρης Νικολάου δεν είναι προσοντούχο άτομο εγγεγραμμένο στο ΕΤΕΚ, τον κάλυπτε επιμελώς και επανειλημμένα με την υπογραφή του για πολλά χρόνια. Απόδειξη του γεγονότος αυτού είναι ότι υπόγραφε όλες τις μελέτες μαζί με τον παράνομο και σε σχέδια ακόμη που έφεραν το λογότυπο και σφραγίδα του μή προσοντούχου, του παράνομου (Σωτήρη Νικολάου). Με τον τρόπο αυτό έμμεσα και σαφέστατα και θεληματικά ο κατηγορούμενος Ιωάννης Παντελίδης ερχόταν σ' ένα μποτόπιο συνεταιρισμό με τον παράνομο κ. Νικολάου. Γίνεται αναφορά ότι ο κ. Νικολάου ήταν σχεδιαστής. Από την άλλη όμως γίνεται παραδοχή ότι ο κ. Νικολάου διατηρούσε και σχετικό Τεχνικό γραφείο μελετών.

Το Π.Σ. αφού μελέτησε με προσοχή όλα τα ενώπιον του στοιχεία, έγγραφα, Εισήγηση του Εισηγητή, πρακτικά εκδίκασης, παραδοχή του

κατηγορουμένου στις 2 πρώτες κατηγορίες, την εκφρασθείσα μεταμέλεια του, και την παράκληση της δικηγόρου υπεράσπισης, κατά την αγόρευση για μετριασμό της ποινής, βρίσκει ομόφωνα ένοχο τον κ. Ιωάννη Παντελίδη, στις δύο πρώτες κατηγορίες όπως αυτές παρουσιάζονται στο σχετικό κατηγορητήριο της υπόθεσης.

Το Π.Σ. επιβάλλει βάση αυτής της ετυμηγορίας τις εξής ποινές:

1. Για την πρώτη κατηγορία για παράβαση των άρθρων 3(α), 3(β), 3(γ) και 3(δ) των Κανονισμών της Κ.Δ.Π.327/96 αποφασίζει κατά πλειοψηφία την επιβολή προστίμου Λ.Κ.300 (τρακόσιες λίρες).

Στην απόφαση αυτή διεφώνησαν οι κ.κ.Σταύρος Κουμπάρος και Γιώργος Αλετράρης των οποίων η απόφαση και το σκεπτικό της καταγράφεται πιο κάτω.

2. Για την δεύτερη κατηγορία για παράβαση του άρθρου 4(2) των Κανονισμών της Κ.Δ. Π. 327/96 το Π.Σ. αποφασίζει ομόφωνα την επιβολή προστίμου Λ.Κ.200 (διακόσιες λίρες).

Επιβάλλοντας τις πιο πάνω ποινές τα κατά πλειοψηφία μέλη έλαβαν υπόψη τους την απολογία και την μεταμέλεια του Καταγγελλόμενου μέλους και στις ειδικές συνθήκες που τον άθησαν να παραβιάσει τους πιο πάνω Κανονισμούς Δεοντολογίας.

Η άποψη και η θέση των κ.κ.Σταύρου Κουμπάρου και Γιώργου Αλετράρη αναφορικά με την πρώτη κατηγορία έχουν ως ακολούθως:

«Ο Κατηγορούμενος παραδέχθηκε ότι για διάστημα πολλών χρόνων εκάλυπτε επανειλημμένως με την υπογραφή του άτομο φύσει και θέσει αναρμόδιο για την εκτέλεση τεχνικής εργασίας. Με αυτή την πράξη όχι μόνο διέπραττε σωρείαν αντιδεοντολογικών παραπτωμάτων αλλά ταυτόχρονα υποβοήθησε ευσυνείδητα την παράνομη άσκηση του επαγγέλματος των Μηχανικών και ευσυνείδητα υπέσκαπτε την δημόσια ασφάλεια και το δημόσιο συμφέρον.

Για τους λόγους αυτούς φρονείται ότι αρμόζει στον κύριο Ιωάννη Παντελίδη η επιβολή της μέγιστης ποινής. Λαμβανομένων όμως υπόψη της μεταμέλειας του και της παράκλησης για επιείκια, του επιβάλλεται ποινή στέρησης έξι μηνών της άδειας άσκησης του επαγγέλματος του Αρχιτέκτονα.»

■ Υπόθεση αρ. 08/2001

Η υπόθεση αφορά καταγγελία που υπέβαλαν η Ηρούλα και ο Κώστας Χ" Κωστής εναντίον του Πάνου Σαματά Αρχιτέκτονα, για αντιδεοντολογική συμπεριφορά.

Σύμφωνα με το κατηγορητήριο ο καταγγελλόμενος δεν τήρησε βασικούς όρους του Συμβολαίου Ανάθεσης Εργασίας και δεν διαφώτισε

επαρκώς τους εντολείς του για την προτεινόμενη οικοδομή και το κόστος της στα προσχέδια που επακολούθησαν και τους δημιούργησε πεπλανημένες απόψεις σχετικά με αυτήν, που μπορούσαν να τους οδηγήσουν σε χάσιμο χρόνου, ταλαιπωρίες και οικονομική ζημιά.

Το Πειθαρχικό Συμβούλιο του ΕΤΕΚ (Π.Σ.) αφού μελέτησε με προσοχή όλα τα ενώπιον του στοιχεία, τεκμήρια, πρακτικά εκδίκασης και την γραπτή αγόρευση του δικηγόρου υπεράσπισης, ομόφωνα αποφάσισε τα πάρα κάτω:

A. Ο Καταγγελλόμενος, περί τον Οκτώβριο του 2000, απέστειλε ο ίδιος επιστολή αποδοχής συνεργασίας του με τους εργοδότες στην οποία αναφέρθηκε το καθορισμένο συνολικό ποσό των Λ.Κ.1500.00 για την οικοδόμηση της οικίας τους. Ως μελετητής είχε την υποχρέωση και ευθύνη να περιορίσει το κόστος μέσα σ' αυτά τα πλαίσια, σύμφωνα με την επιθυμία των πελατών του.

B. Εφόσον οι απαιτήσεις των εργοδοτών ήταν υπερβολικές και κάθε φορά διαφοροποιούνταν, με αποτέλεσμα το κόστος να υπερβαίνει κατά πολύ το αρχικά καθορισθέν ποσό, ήταν ευθύνη του καταγγελλόμενου να το υποδείξει και να τους ενημερώσει με λεπτομέρειες, πράγμα που δεν έκαμε.

G. Οι εργοδότες-εντολείς του Καταγγελλόμενου εξεπλάγησαν και αντέδρασαν έντονα για το κόστος της λύσης στην οποία είχε καταλήξει, μετά από τόσες συναντήσεις που είχε μαζί τους, χωρίς να δώσει την εκτίμηση του κόστους κατά προσέγγιση σε κάθε συνάντηση, πράγμα που ήταν αποκλειστική ευθύνη δική του.

D. Μετά τα πιο πάνω γεγονότα, ο Καταγγελλόμενος απόφυγε να αναλάβει τις ευθύνες του έναντι των εντολέων του για την διαφορά που πρόεκυψε μεταξύ τους και δεν έκαμε ουσιαστικά καμία ενέργεια παρά τις προσπάθειες κοινού τους φίλου για συνάντηση και επίλυση της διαφοράς αυτής που πρόεκυψε μετά την τελευταία επιστολή του Καταγγελλόμενου με εκτίμηση κόστους, προς τους εντολείς του, παρά μόνο αρκέστηκε σε απάντηση σε επιστολή του δικηγόρου των παραπονούμενων με το δικηγόρο του.

Με βάση τα πιο πάνω, ομόφωνα το Π.Σ. αποφάσισε να καταδικάσει τον κ.Πάνο Σαματά, τον οποίο βρίσκει ένοχο πειθαρχικού παραπτώματος στις κατηγορίες όπως αυτές παρουσιάζονται στο σχετικό κατηγορητήριο της υπόθεσης, κατά παράβαση της εκτέλεσης των καθηκόντων του δυνάμει των Κανονισμών 3(β) και 4(1)(β) της Κ.Δ.Π.327/96-97 που αναφέρουν ότι τα μέλη οφείλουν:

(i) "να τηρούν και να περιφρουρούν πάντοτε την τιμή και την αξιοπρέπεια του επαγ-

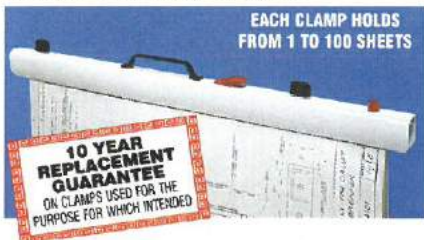
PLAN FILING WITH PLANHORSE®

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:



- 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.

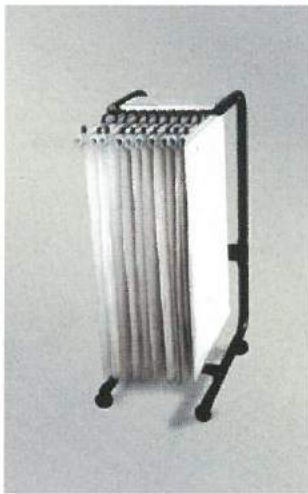


Wall Clip

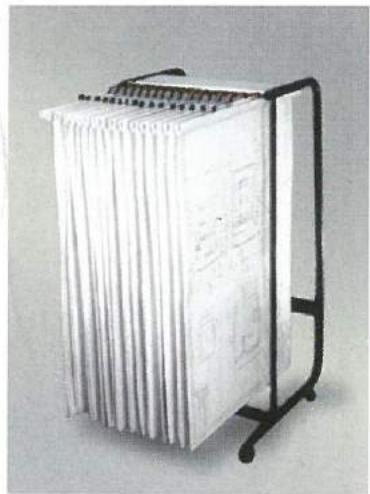
Simple and very handy, holds one fully loaded clamp. Simply screw to wall or partition, to a desk, inside a cupboard or to the side of your drawing board.

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



Πήλινα Ιταλικά και Βελγικά κεραμίδια σε μεγάλη ποικιλία χρωμάτων και σχημάτων όπως πορτογαλικού, ρωμαϊκού, γαλλικού και επίπεδου τύπου.

Κατασκευασμένα με σύγχρονη τεχνολογία έχουν ποιότητα και καλαισθησία, και είναι ιδανικά για χώρους όπου οι αισθητικές απαρτήσεις είναι αυξημένες. Κατάλληλα για κατοικίες, εξοχικά, επαγγελματικούς χώρους και ξενοδοχεία.

Κύρια τεχνικά χαρακτηριστικά:

- Μικρό βάρος
- Υψηλή αντοχή σε θραύση και παγετό
- Πλήρης υδατοστεγανότητα
- Τεχνητή παλαιώση



ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ
ΦΑΝΟΣ Ν.ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΔ
Σύραφη Πρωτοπορία

Για περισσότερες πληροφορίες αποταθείτε στο Τμήμα Τεχνικών Υλικών της Εταιρείας.

Λευκωσία: Μάρκου Δράκου 21, Παλλούριώτισσα, Τ.Κ. 29078, 1621, τηλ.: 22-79 35 22, φάξ: 22-43 15 34, e-mail: tech@epiphaniou.com



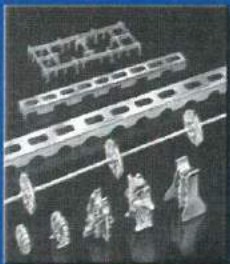
Επιδιορθώσεις
Σκυροδέματος



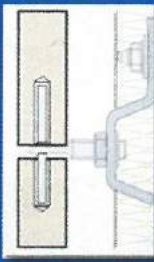
Βιομηχανικά
Πατώματα



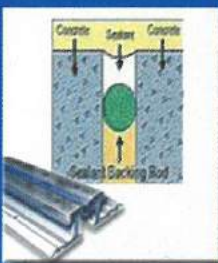
Πρόσμικτα
Μπετόν



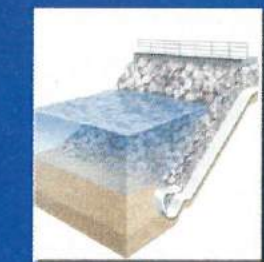
Πλαστικά
Στηρίγματα Σιδήρου



Συστήματα
Ορθομαρμαρώσεων



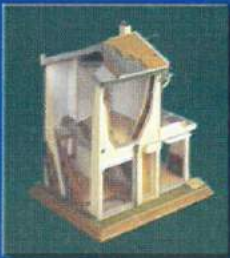
Υλικά Κατασκευής
Αρμών



Γεωαφάσματα &
Προστατευτικά
Συστήματα
Διάβρωσης Εδάφους



Διακοσμητικά &
Προστατευτικά
Υλικά Όψεων



Θερμομονωτικά &
Ηχομονωτικά Υλικά



Μεταλλικά
Αξεσουάρ



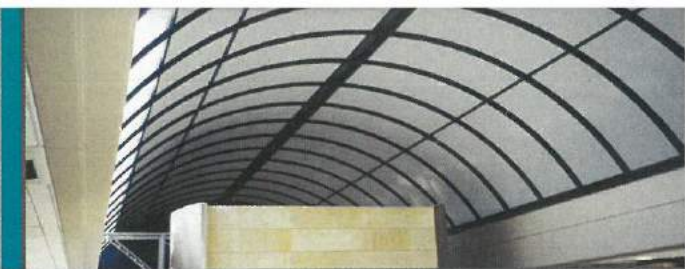
Υλικά
Υδατοστεγάνωσης



Εποξειδικά &
Κονιάματα

TSIRCON CO LTD
KENTRIKA:
 Βιομηχανική Περιοχή Στροβόλου, Καλαμών 9 , Τηλ:22487029, Fax:22487716
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΑ:
 ΛΕΜΕΣΟΣ: Πιθαγόρα 4, 3027 Λεμεσός, Τηλ:25358590, Fax:25345551
 ΛΙΒΑΝΟΣ: 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>



From concept ... to reality

- For:
- SKYLIGHTS
 - SPECIAL GLAZING STRUCTURES
 - ENTRANCE CANOPIES
 - INDOOR POOL COVERINGS
FIXED OR MOBILE

- ▶ **Gallop Skylight Designs** are designed to fulfill the advanced technical requirements of modern architectural structural designs.
- ▶ All systems are developed to the highest European Standards and subjected the most rigorous tests. Excellent results have been obtained with very high performance figures especially in air and water sealing.
- ▶ Project design fabrication and installation are all "in house" therefore guaranteed confidence for the client.
- ▶ Our commitment is to continue a policy of constant research and further development in these specialised fields, combining versatility and practicability into technical solutions for the future.



MARKS &



 **GALLOP**
SKYLIGHT DESIGNS

18, Charilaou Michael Str.
P.O.Box 29064, 1620 Nicosia - Cyprus
Tel. 22 436 447, 22 432 368, Fax: 22 348 893
E-mail: gallop@zenon.logos.cy.net

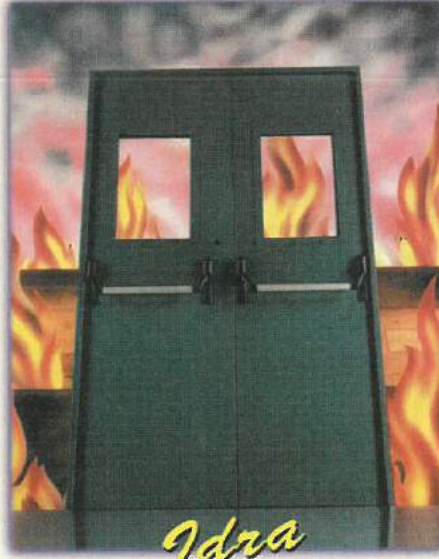
ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΘΥΡΕΣ

ΠΥΡΙΜΑΧΕΣ - ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ - ΒΑΡΕΤΟΥ ΤΥΠΟΥ - ΕΣΩΤΕΡΙΚΕΣ



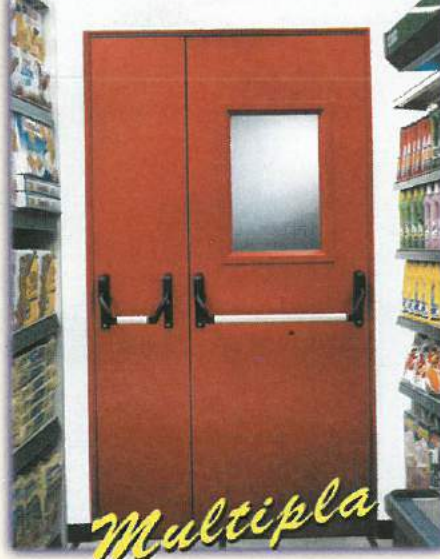
**ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΥΡΑ
POLICOLOR ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ
ΑΠΟ ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΑΤΣΔΑΛΙΝΗ
ΛΑΜΑΡΙΝΑ.**

- Φύλλο θύρας πάχους 40 χιλ. από γαλβανισμένη ατσάλινη λαμαρίνα βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή σε χρώμα AVORIO, ή επενδυμένη με PVC προσοκλλημένο στη λαμαρίνα με θερμοκρασία προσκόλλησης στους 400 °C • Πρόσθετη ενίσχυση υπάρχει όπου τοποθετούνται οι μεντεσιέδες • Η κάσια είναι κατασκευασμένη από ατσάλι γαλβανιζέ υψηλής αντοχής μετοδόχες για την τοποθέτηση των μεντεσιέδων • Εξωτερικά και εσωτερικά χερούλια σε χρώμα μαύρο με standard κλειδιάρια κυλίνδρου τύπου Yale και κύλινδρο Yale • Μεντεσιέδες γαλβανιζέ με ελατήριο αυτόματης επονοφοράς • Η θύρα IDRA REI 120 έχει ηχομόνωση 37 d.b. και το βάρος της είναι 35-40 κιλά ανά τ.μ. • Θερμοδιογκώμενα λάστιχα 2 x 40 χιλ.



ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ TREDI IDRA

• BS 476.22 • Θύρες μονόφυλλες ή διφύλλες, κατασκευασμένες σύμφωνα με τις ευρωπαϊκές προδιαγραφές πυρασφάλειας UNI 9723 FAI, GSI / CERT • Φύλλο θύρας από γαλβανισμένη ατσάλινη λαμαρίνα βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή σε χρώμα AVORIO εσωτερικά ενισχυμένο με λαμαρίνα διατομής "L" με μόνωση από διπλή στρωση πετροβάμβακα • Κάσια κατασκευασμένη από ατσάλι γαλβανιζέ υψηλής αντοχής πάχους 2 χιλ. με υποδοχές για την τοποθέτηση με κόλληση συνεχούς ραφής των μεντεσιέδων. Η κάσια είναι σε σχήμα "Z" και βαμμένη με εποξική βαφή • Αντιπυρηνικά εξωτερικά και εσωτερικά χερούλια σε χρώμα μαύρο με standard κλειδιάρια κυλίνδρου τύπου Yale και κύλινδρο Yale • Μεντεσιέδες γαλβανιζέ με ελατήριο αυτόματης επονοφοράς • Η θύρα IDRA REI 120 έχει ηχομόνωση 37 d.b. και το βάρος της είναι 35-40 κιλά ανά τ.μ. • Θερμοδιογκώμενα λάστιχα 2 x 40 χιλ.



**ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΒΑΡΕΤΟΥ ΤΥΠΟΥ ΘΥΡΑ
MULTIPLA ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΗ ΑΠΟ
ΓΑΛΒΑΝΙΣΜΕΝΗ ΑΤΣΔΑΛΙΝΗ ΛΑΜΑΡΙΝΑ**

(με όλα τα εξαρτήματα και τεχνικά χαρακτηριστικά της σειράς) • Φύλλο θύρας πάχους 48 χιλ. από γαλβανισμένη ατσάλινη λαμαρίνα βαμμένη με ηλεκτροστατική βαφή σε χρώμα AVORIO • Κάσια από ατσάλι γαλβανιζέ υψηλής αντοχής πάχους 2.5 χιλ. με υποδοχές για την τοποθέτηση με κάλληση συνεχούς ραφής των μεντεσιέδων, σε σχήμα "Z" και βαμμένη με εποξική βαφή • Εξωτερικά και εσωτερικά χερούλια σε χρώμα μαύρο με standard κλειδιάρια κυλίνδρου τύπου Yale και κύλινδρο Yale • Μεντεσιέδες γαλβανιζέ με μπρούντζινα δοκτυλίδια για ελαχιστοποίηση της φθαράς από την τριβή με ελατήριο αυτόματης επαναφοράς στον ένα μεντεσιέ.



**ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΥΡΑ
POLILUX** • Κατασκευασμένη από γαλβανισμένη λαμαρίνα, πογιατισμένη με ηλεκτροστατική βαφή ή μόνι γαλβανιζέ, με ή χωρίς ηχομονωτικά λάστιχα • Είναι θύρα πολλαπλής χρήσης και προσφέρει την καλύτερη οικονομική λύση • Η POLILUX εγγύαται μια τέλεια θερμική και ηχομονωτική μόνωση.



VISUAL ΠΥΡΙΜΑΧΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ



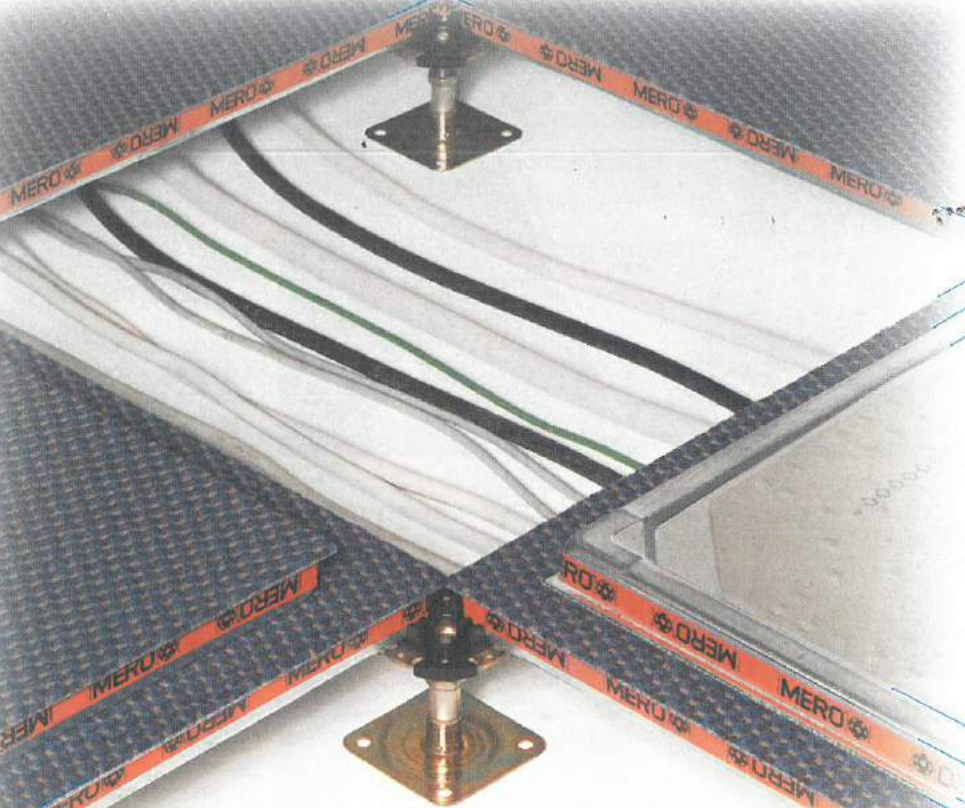
ΜΕΤΑΛΛΙΚΗ ΘΥΡΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ UNDER

• Κατασκευασμένη από ατσάλινη λαμαρίνα με οριζόντιες ενισχύσεις • Με κλειδιάρια ασφαλείας και 7 κινούμενα σημεία κλειδώματος, γρίλια αερισμού, κατασκευασμένη με μονή ή διπλή λαμαρίνα • Η θύρα UNDER προσφέρει τη ρέγιστη ασφάλεια σε χώρους που πρέπει να είναι προστατευμένοι όπως αρχεία, αποθηκευτικούς χώρους κ.τ.λ.



S.N. KOROMIAS TRADING CO. LTD

Εκθεσιακός χώρος Κεφαληνίας 48, Αγκαντζιά. Τηλ.: 22430671, 99696226, Fax: 22437500



Υπερυψωμένα Δάπεδα

Γερμανικά Συστήματα Mero για απόλυτη αντοχή και σταθερότητα

**Εξασφαλίζουν ευελιξία στο χώρο με υποδαπέδια απόκρυψη
των ηλεκτρομηχανολογικών και κλιματιστικών δικτύων.**

● Με πείρα στον τομέα από το 1960, η Mero διαθέτει σημερα ένα από τα πιό σύγχρονα και εξειδικευμένα εργοστάσια υπερυψωμένων δαπέδων.

● Κατασκευάζονται από οικολογικά, πυρίμαχα, υψηλής αντοχής υλικά και ανταποκρίνονται στις πιό αυστηρές προδιαγραφές της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

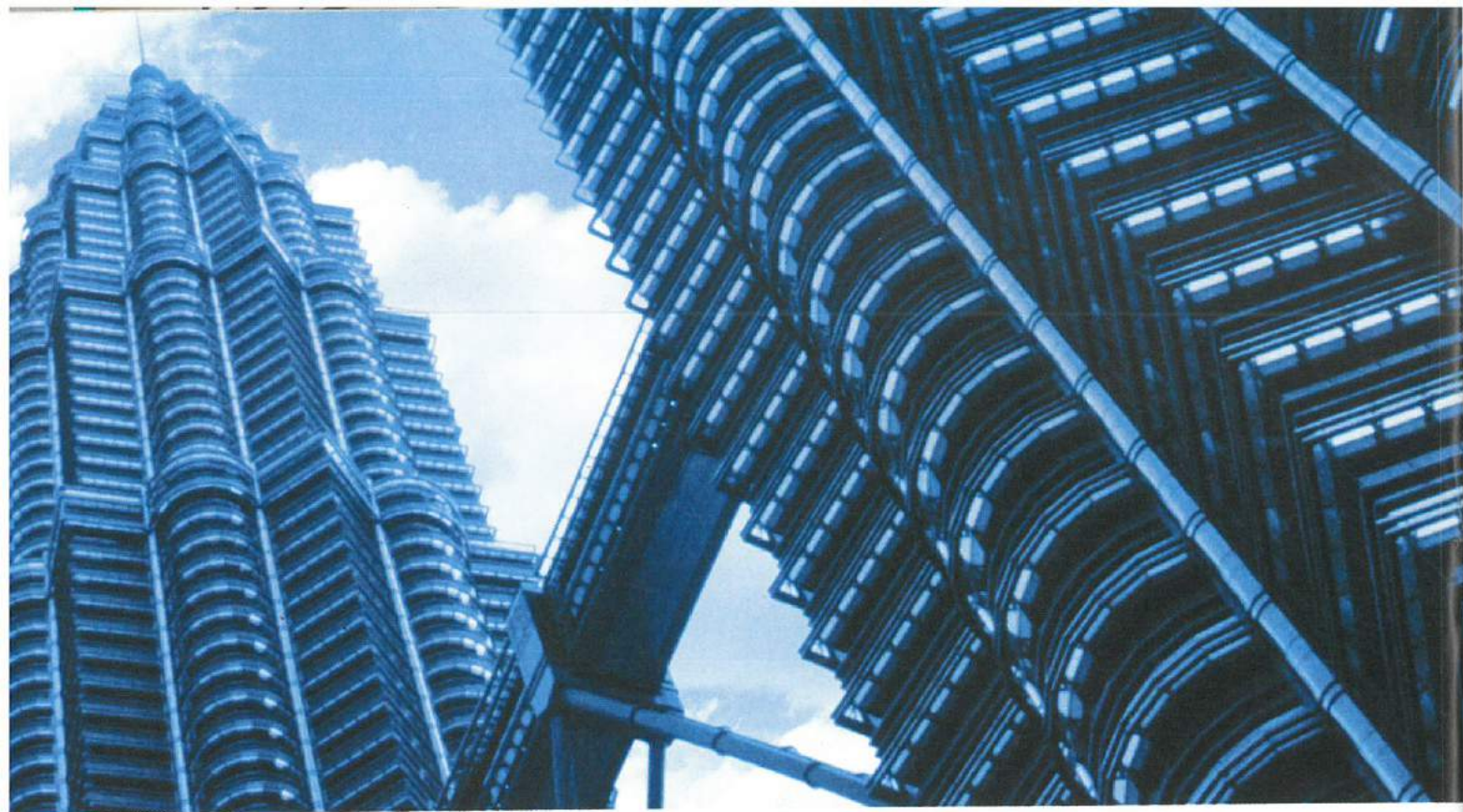
● Οι πλάκες επικάλυψης, από συμπαγές πλακάζ, μπορούν να επενδυθούν από γρανίτη μάρμαρο, ξύλο, χαλί, ή οποιοδήποτε άλλο υλικό.

● Τα συστήματα Mero έχουν ήδη τοποθετηθεί σε μεγάλα κτίρια του τόπου μας. Εφαρμόζονται γρήγορα και άψογα από δικά μας έμπειρα, εξειδικευμένα συνεργεία.



**CS | ΧΑΡΙΛΑΟΣ
ΣΤΑΥΡΑΚΗΣ**

ΛΕΥΚΩΣΙΑ Λεωφ. Γρίβα Διγενή 27-29, Τηλ. 22 763964
ΛΕΜΕΣΟΣ Λεωφ. Μακαρίου 177, Τηλ. 25 353288
ΛΑΡΝΑΚΑ Λεωφ. Μακαρίου 14, Τηλ. 24 656965
ΠΑΦΟΣ Λ. Αθηνών 9, Τηλ. 26 938413



Autodesk® Architectural Desktop 3.3

από £2.800

£1.799

£111
σε 18 υπνοιαίς δόσεις

Η ελευθερία να σχεδιάζεις δεν ήταν ποτέ πιο προσιτή!

Αποκτήστε τώρα το **Architectural Desktop 3.3** στην καταπληκτική τιμή των Λ.Κ. 1.799, που αποτελεί έκπτωση 35% από την κανονική τιμή, **MONO** για τα μέλη του ETEK* και αρχίστε να σχεδιάζετε με την ελευθερία στην εξερεύνηση ιδεών και την εκσυγχρονισμένη δημιουργία σχεδίου. Στην τιμή εμπεριέχεται η αρχιτεκτονική εφαρμογή **Architectural Desktop 3.3** και το σχεδιαστικό πακέτο **AUTOCAD 2002**.

Το Architectural Desktop 3.3 σας δίνει τη δυνατότητα να αυξήσετε την παραγωγικότητα, να ελαχιστοποιήσετε το χρόνο σχεδίασης ενός έργου και να μειώσετε τα λάθη.

Το πακέτο προσφοράς περιλαμβάνει:

- την αρχιτεκτονική εφαρμογή Architectural Desktop 3.3
- το σχεδιαστικό πακέτο AutoCAD 2002
- δωρεάν εκπαίδευση 6 ωρών για το AutoCAD 2002
- 10 % μείωση στην τιμή για συμμετοχή στα ανοικτά προγράμματα AutoCAD του Demstar Training Centre
- δωρεάν εγκατάσταση από διπλωματούχο σύμβουλο Αρχιτέκτονα

Η προσφορά ισχύει μέχρι εξαντλήσεως συγκεκριμένου αριθμού πακέτων.
Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να επικοινωνήσετε με την κα Ελένη Κόκκινου στο τηλ. 22742226 ή στην ηλεκτρονική διεύθυνση autodesk@demstargroup.com.

* Αποκτήστε το πακέτο προσφοράς με την παρουσίαση της κάρτας μέλους της ETEK.

Οι τιμές δεν αντικαθούνται σε πληρωμή πληρωμής.

Επικοινωνήστε για παρουσίαση του προϊόντος στο τηλ. 22742226

autodesk®
authorised systems centre

demstar
information group

Λευκωσία: Μετεώρων 12, Βιομ. Περιοχή Στροβόλου Τ.Κ. 22355, 1520, Τηλ. +357 22742222, Φαξ: +357 22742333

Λευκεσός: Αγίας Φυλάξεως 68, 3304, Τηλ. +357 25864600, Φαξ: +357 25346931

Λάρνακα: Λεωφ. Αρχ. Μακαρίου 90, 6017, Τηλ. +357 24663725, Φαξ: +357 24663759

γέλματος και να επιδεικνύουν επαγγελματική συμπεριφορά που να χαρακτηρίζεται από τιμιότητα, ευθύητη και ευσυνειδησία" και

(ii) "να βοηθούν τον εντολέα τους διαφωτίζοντάς τον να κατανοεί ορθά τη φύση και θέση της ανατιθέμενης εργασίας, αντιμαχόμενα πεπλανημένες απόψεις που τείνουν να οδηγήσουν σε τεχνικά λάθη ή οικονομική ζημιά".

Το Π.Σ. αποφάσισε να επιβάλει στον κα-τηγορούμενο τη χρηματική ποινή των Λ.Κ.200 (διακόσιες λίρες) και για τις δύο κατηγορίες.

Επιβάλλοντας την πιο πάνω ποινή το Π.Σ. έλαβε σοβαρά υπόψη του τις ιδιάζουσες συνθήκες της υπόθεσης και το μέγεθος της σοβαρότητας του αδικήματος που διέπραξε ο κατηγορούμενος.■

Επιτροπές

■ Απολογισμός Δράσης Περιφερειακών Επιτροπών.

Οι Περιφερειακές Επιτροπές έχουν ετοιμάσει συνοπτικές εκθέσεις με περιεχόμενο τον απολογισμό της Δράσης τους. Στο τεύχος αυτό του Ενημερωτικού Δελτίου φιλοξενούνται οι δραστηριότητες των Περιφερειακών Επιτροπών Πάφου και Λάρνακας-Αμμοχώστου, όπως τις ετοιμασαν οι γραμματείς των επιτροπών Α. Κυριάκου και Κ. Παπαλλάς αντίστοιχα.

Περιφερειακή Επιτροπή Πάφου

Στις 13 Μαΐου 2000 έγιναν, για πρώτη φορά, εκλογές για την ανάδειξη μελών της Περιφερειακής Επιτροπής Πάφου. Το Γ.Σ. προχώρησε στη συνέχεια στο διορισμό των εκλεγέντων οι οποίοι καταρτίστηκαν σε σώμα ως εξής:

Κ. Μούγιαννος	Γραμματέας
Α. Κυριακού	Αν. Γραμματέας
Μ. Μουρουζίδης	Ταμίας
κα Μ. Οικονομίδου	Μέλος Γραμματείας
Σ. Σοφοκλέους	" "

Τα υπόλοιπα μέλη της Π.Ε. είναι οι Α. Ευθυμίου, Χ. Ιερεϊδης, Κ. Ιωαννίδης, Κ. Κακογιάννης, Α. Καρσεράς, Σ. Κκώστης, Μ. Κυριακίδης, Π. Μανώλης και Χρ. Στέλιου.

Στις 13.7.2001 ο Κ. Μούγιαννος υπέβαλε την παραίτησή του από τη θέση του Γραμματέα. Στη θέση του εξελέγη ο Α. Κυριακού, μέχρι τότε Αν. Γραμματέας. Τη θέση του Αν. Γραμματέα ανέλαβε ο Κ. Μούγιαννος.

1. Συνεδρίες Π.Ε.

Η Π.Ε. συνήλθε σε οκτώ συνεδρίες μέσα στο 2000, επίσης οκτώ μέσα στο 2001 και τέσσερεις μέσα στο 2002 μέχρι σήμερα.

2. Υπεπιτροπές

Η Π.Ε. μετά την ανάληψη των καθηκόντων της

συνέστησε τις πιο κάτω Υπεπιτροπές:

- 2.1. Περιφερειακής Ανάπτυξης και Πολεοδομίας
- 2.2. Δημοσίων Έργων
- 2.3. Περιβάλλοντος
- 2.4. Ασφάλειας και υγείας
- 2.5. Εκδηλώσεων
- 2.6. Αντισεισμικού σχεδιασμού και Πολιτικής Άμυνας
- 2.7. Επιστημονικής τεκμηρίωσης μνημείων πολιτιστικής κληρονομιάς.

Οι Επιτροπές είχαν μια σχετική δραστηριότητα, ιδιαίτερα στην αρχικά στάδια. Σε κατοπινό στάδιο άρχισαν να απονούν για διάφορους λόγους.

3. Επαφές

Με την εκλογή της η Π.Ε. πραγματοποίησε συναντήσεις με όλους τους Βουλευτές της Πάφου, τους Δημάρχους Πάφου, Γερασκήπου, Πέγειας, Πόλης Χρυσοχούς και τον Έπαρχο Πάφου. Σχετικό υπόμνημα έχει υποβληθεί στα Κεντρικά Όργανα του ΕΤΕΚ.

4. Εκδηλώσεις

- 4.1. Στις 17.2.2001 πραγματοποιήθηκε εκδήλωση, υπό την αιγίδα του ΕΤΕΚ, με θέμα «Διαδικασίες σύνδεσης υποστατικών με το Κεντρικό Αποχετευτικό Σύστημα».
- 4.2. Σε συνεργασία με το Ε.Β.Ε. Πάφου οργανώθηκε, στις 23.3.2001 ομιλία-συζήτηση με θέμα την «Ανάπτυξη υψηλής τεχνολογίας στην Κύπρο - Ο ρόλος των εκκολαπτηρίων επιχειρήσεων». Ομιλητής ο Δρ. Γ. Φεσάς.
- 4.3. Στις 16.6.2001 οργανώθηκε εκπαιδευτική επίσκεψη στη γέφυρα της Πέτρας του Ρωμιού, στον ηλεκτροπαραγωγό σταθμό Βασιλικού και το τσιμεντοποιείο Μονής.
- 4.4. Στις 27.6.2001 έγινε εκδήλωση με θέμα τα «Συστήματα Γεωγραφικών Πληροφοριών (G.I.S) με ομιλητή τον Αγρονόμο-Τοπογράφο Μηχανικό Κ. Χατζηγεωργίου.
- 4.5. Στις 5.10.2001 οργανώθηκε συνεστίαση στην οποία παρέστησαν επίσημοι και κλιμάκιο του ΕΤΕΚ με επικεφαλής τον Πρόεδρο Ν. Μεσαρίτη.

Όλες οι πιο πάνω εκδηλώσεις έγιναν χωρίς σημαντική οικονομική επιβάρυνση του ΕΤΕΚ.

5. Οίκημα-στελέχωση

Σημαντικό μέρος της δραστηριότητας της Π.Ε. αναλώθηκε στην προσπάθεια λειτουργίας οικήματος του ΕΤΕΚ στην Πάφο. Ήδη τριμελής Επιτροπή για το Οίκημα έχει εξεύρει κατάλληλο χώρο, τουρκοκυπριακής ιδιοκτησίας, του οποίου έχει ζητηθεί η παραχώρηση. Μόλις αυτό επιτευχθεί θα τροχιοδρομηθούν οι διαδικασίες ανακάνισης και επισκευής του. Υπολογίζεται ότι μέχρι το τέλος του 2003 το ΕΤΕΚ θα έχει το δικό του οίκημα, στελεχωμένο κατάλληλα για να εμπεδώσει την παρουσία του στην επαρχία μας και να προσφέρει αυτά που αναμένουν οι μηχανικοί της Πάφου.

6. Κοινό Συμβούλιο (Κ.Σ.)

Η συμμετοχή του Γραμματέα της Π.Ε. στο Κοινό Συμβούλιο για το Τοπικό Σχέδιο Πάφου, ως εκπροσώπου του ΕΤΕΚ, βοήθησε, πιστεύουμε, τις εργασίες του Κ.Σ. Μέσα από τις εικοσιπέντε περίπου, συνεδρίες και τη μελέτη των θεμάτων που εθίγησαν, έχουν εξαχθεί χρήσιμα συμπεράσματα τα οποία υπεβλήθησαν τόσο στο ΕΤΕΚ όσο και στα μέλη του Κ.Σ.

7. Άλλες δραστηριότητες

7.1. Συμμετοχή μελών μας σε Επιτροπές (Δρόμος Αεροδρομίου-Πάφου, Ηρώο Κισσόνεργας, νέα Κυβερνητικά Γραφεία, Δρόμος Πάφου-Πόλης, Περιφερειακή Ανάπτυξη, Ανοικτό Αμφιθέατρο, αρχιτεκτονικοί διαγωνισμοί κ.λ.π.).

7.2. Παρέμβαση για τον τερματικό κυκλοφοριακό κόμβο του δρόμου Λεμεσού-Πάφου.

7.3. Διάθεση εντύπων σε μηχανικούς της Πάφου-Παροχή Πληροφοριών.

7.4. Παρουσία-ενημέρωση σε διάφορες εκδηλώσεις (παραλιακό μέτωπο, στέγαστρα αρχαιοπήτων, πλατεία Δημαρχείου κ.λ.π.).

7.5. Φιλοξενία αποστολών στην Πάφο

7.6. Παροχή βοήθειας στα Κεντρικά όργανα του ΕΤΕΚ σε διάφορα θέματα.

Περιφερειακή Επιτροπή Λάρνακας-Αμμοχώστου

1. Μετά από τις εκλογές της 20/5/2000 τα μέλη που εκλέγηκαν διορίστηκαν από το Γ.Σ. στις 24/5/2000 και εξέλεξαν την Γραμματεία τους στις 27/6/2000.

2. Σε συνεδρίαση της στις 4/7/2000 η επιτροπή κατάρτισε προγραμματισμό δράστης και τον κοινοποίησε στο Γενικό Συμβούλιο. Για λόγους συνεργασίας και συντονισμού σύμφωνα και με το Γενικό Πλαίσιο Λειτουργίας των επιτροπών ορίστηκε ειδική συνεδρίαση με αντιπροσωπεία της Διοικούσας του ΕΤΕΚ για να συζητηθεί ο προγραμματισμός της επιτροπής.

3. Σε συνεδρίαση της επιτροπής στις 27/9/2000 με αντιπροσωπεία της Διοικούσας, διευκρινίστηκε ο ρόλος των περιφερειακών επιτροπών και το πλαίσιο λειτουργίας τους. Για αρκετά θέματα που καταγράφηκαν στο προγραμματισμό ασχολούνται ήδη οι επιτροπές του ΕΤΕΚ.

4. Με επιστολή του ΕΤΕΚ ημ. 9/1/2001 ζητήθηκαν από την επιτροπή απόψεις σχετικά με την κήρυξη μιας οικοδομής ως διατηρητέας. Η επιτροπή μελέτησε το θέμα και απάντησε με εισήγηση για την κήρυξη ολόκληρου του οικοδομικού τετραγώνου ως διατηρητέο. Η εισήγηση της επιτροπής υιοθετήθηκε από το ΕΤΕΚ και από το Τμήμα Πολεοδομίας με αποτέλεσμα να κηρυχθεί ως διατηρητέο ολόκληρο το οικοδομικό τετράγωνο το οποίο αποτελεί σημαντικό στοιχείο της αρχιτεκτονικής κληρονομιάς της Λάρνακας.

5. Οργανώθηκε ομάδα εργασίας για την πειρατεία στο επάγγελμα του αρχιτέκτονα και πολιτικού μηχανικού. Η ομάδα αυτή εργάστηκε και ετοίμασε γραπτές εισηγήσεις προς την Διοικούσα του ΕΤΕΚ τις οποίες και παρουσίασε σε συνεδρίαση της Διοικούσας στις 24/3/2001. Η Διοικούσα θεώρησε

ενδιαφέρουσα την εργασία που έγινε και δεσμεύτηκε να προωθήσει τις εισηγήσεις για αντιμετώπιση του προβλήματος αυτού που θεωρείται πολύ σοβαρό από τους συνάδελφους της Λάρνακας-Αμμοχώστου. Αποφασίστηκε η δημιουργία πιλοτικού προγράμματος από το ΕΤΕΚ με σκοπό την έρευνα στο πρόβλημα της πειρατείας με ερωτηματολόγια και επιτόπιου επισκέψεις, ξεκινώντας από την πόλη και επαρχία της Λάρνακας όπου εμφανίζεται πιο έντονο.

6. Τον Μάρτιο του 2001 με επιστολή μας συνοδεύμενη από γραπτά στοιχεία το ΕΤΕΚ προχώρησε σε ενέργειες σχετικά με υποψήφιο βουλευτή που παρουσιάζοταν στα ΜΜΕ ως αρχιτέκτονας ενώ δεν είναι εγγεγραμμένος αρχιτέκτονας στα μητρώα του ΕΤΕΚ. Ως αποτέλεσμα ο υποψήφιος απέσυρε την επαγγελματική ιδιότητα του αρχιτέκτονα από το βιογραφικό του σημείωμα.

7. Μετά από οδηγίες του ΕΤΕΚ η επιτροπή ανέλαβε να διερευνήσει και να υποβάλει στη Διοικούσα ολοκληρωμένη έρευνα με εισηγήσεις για το θέμα της Κατά Παρεκκλισι χορήγησης πολεοδομικής άδειας για την χωροθέτηση των γηπέδων του ομίλου αντισφαίρισης στην περιοχή της Αλυκής Λάρνακας.

Η επιτροπή αφού ενημερώθηκε από τις εμπλεκόμενες στο θέμα πλευρές, επισκέφθηκε τον χώρο και ετοίμασε ολοκληρωμένη έρευνα με εισηγήσεις ημ. 5/6/2001 προς την Διοικούσα. Το ΕΤΕΚ υιοθέτησε τις εισηγήσεις μας και τις υπέβαλε στον Πρόεδρο του Συμβουλίου Παρεκκλίσεων.

8. Το ΕΤΕΚ εκπροσωπήθηκε στο Κοινό Συμβούλιο για την αναθεώρηση του Τοπικού Σχεδίου Λάρνακας με τον γραμματέα της επιτροπής αρχιτέκτονα Κώστα Παπαλλά. Έγιναν 20 συνεδριάσεις του Κοινού Συμβουλίου από τις 10/5/2001 μέχρι τις 22/2/2002 στις οποίες ο κ. Παπαλλάς ήταν παρών. Επίσης έλαβε μέρος στις συνεδριάσεις που έγιναν στα γραφεία του ΕΤΕΚ για σκοπούς συντονισμού όλων των εκπροσώπων του ΕΤΕΚ στα Κοινά Συμβούλια. Ετοίμασε γραπτές εισηγήσεις όπου χρειαζόταν για τα θέματα που συζητούνταν τις οποίες και κοινοποίησε στην Διοικούσα.

9. Το ΕΤΕΚ εκπροσωπείται στην Επιτροπή Αισθητικού Ελέγχου του Δήμου Λάρνακας με τον γραμματέα της επιτροπής αρχιτέκτονα Κώστα Παπαλλά. Συμμετείχε μέχρι τώρα σε όλες τις συνεδριάσεις στις οποίες συγκάλεσε ο Δήμος Λάρνακας.

10. Το ΕΤΕΚ εκπροσωπείται στην Επιτροπή για την μελέτη του Σχεδίου Περιοχής για το Κέντρο της Λάρνακας με τον γραμματέα της επιτροπής αρχιτέκτονα Κώστα Παπαλλά. Συμμετείχε μέχρι τώρα σε όλες τις συνεδριάσεις στις οποίες συγκάλεσε ο Δήμος Λάρνακας.

■ Επιτροπή για την έκδοση αδειών λειτουργίας μονάδων παραγωγής και εμπορίας Ετοίμου Σκυροδέματος.

Σε πρόσφατη συνεδρία της η επιτροπή για την έκδοση αδειών λειτουργίας μονάδων παραγωγής και εμπορίας Ετοίμου Σκυροδέματος ανάμεσα σε άλλα αποφάσισε την έκδοση ανακοίνωσης σε σχέση με τη λειτουργία μη αδειούχων μονάδων παρα-

γωγής και εμπορίας Ετοίμου Σκυροδέματος και τις αντίστοιχες ευθύνες των Μηχανικών.

Η ανακοίνωση αναφέρει:

Παρατηρήθηκε ότι επιβλέποντες μηχανικοί επιτρέπουν σε μη αδειούχες μονάδες παραγωγής και εμπορίας σκυροδέματος να προμηθεύουν σκυρόδεμα σε εργοτάξια. Έγιναν και σχετικές καταγγελίες στην γενική εισαγγελία και την αστυνομία, στις οποίες αναφέρονται ονόματα μονάδων παραγωγής σκυροδέματος, ονόματα ιδιοκτητών έργων αλλά και ονόματα μηχανικών.

Εδώ και πολλούς μήνες ισχύει νόμος, σύμφωνα με τον οποίο οι μονάδες αυτές πρέπει να έχουν την σχετική άδεια. Δημοσιεύθηκε και ο πίνακας των αδειούχων μονάδων σε προηγουμένο τεύχος του δελτίου.

Συστίνεται στους επιβλέποντες έργων και μηχανικούς εργοτάξιων να ελέγχουν τις μονάδες αυτές μια και η παραλαβή σκυροδέματος σε έργο από μη αδειούχα μονάδα αποτελεί παράβαση της ισχύουσας νομοθεσίας.

Στην επιτροπή το ΕΤΕΚ εκπροσωπεί ο συνάδελφος Μιχάλης Πίττας, Πολιτικός Μηχανικός.

■ Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων.

Το Επιμελητήριο γνωστοποίησε στο Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων τις θέσεις του αναφορικά με αίτηση της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου για χορήγηση Πολεοδομικής Άδειας κατά παρέκκλιση των προνοιών της Δήλωσης Πολιτικής.

Αίτηση της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΛΕΜ/0712/2001), για χορήγηση πολεοδομικής άδειας κατά παρέκκλιση των προνοιών της Δήλωσης Πολιτικής, για την ανέγερση υποσταθμού μεταφοράς ηλεκτρικού ρεύματος στα τεμάχια με αρ. 202, 206 (μέρος) και 207, Φ/Σχ. 47/36 και 47/37 στην Τριμίκλινη, με βάση τις πρόνοιες του Αρθρου 26 του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου και των σχετικών Κανονισμών που δημοσιεύτηκαν με την ΚΔΠ 309/99

Αναφερόμαστε στην επιστολή σας με αρ.φακ. 52/91/Δ/292 ημερομηνίας 01/08/2002, η οποία είναι σχετική με την αίτηση που περιγράφεται πιο πάνω, και σύμφωνα με την παράγραφο 9 του Κώδικα για τη Διεξαγωγή Δημόσιας Ακρόασης [Εντολή 1/2000] σας γνωρίζουμε ότι:

1. Το Τεχνικό Επιμελητήριο θεωρεί ότι η αίτηση:
 - (i) εμπίπτει στα κριτήρια (β) και (δ) του Κανονισμού 19(1) [ΚΔΠ. 309/99],
 - (ii) δεν επηρεάζει ουσιωδώς τη γενική στρατηγική της Δήλωσης Πολιτικής. [Καν. 19(2) της ΚΔΠ. 309/99].

Ειδήσεις που ενδιαφέρουν

- Ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ Θέμος Δημητρίου έχει διοριστεί από το Υπουργικό Συμβούλιο ως ένα από τα έξη μέλη του Κεντρικού Συμβουλίου της

Πολιτικής Άμυνας.

• Ο Ανδρέας Ανδρέου και ο Εύαγγελος Κναή, Πολιτικοί Μηχανικοί, έχουν οριστεί από το Επιμελητήριο ως μέλη της Ειδικής Επιτροπής η οποία θα μελετήσει την ασφάλεια της οροφής δεξαμενής στα όρια του Δήμου Ιδαλίου.

• Ο Γιάννης Φεσάς, Χημικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπος του στην Τεχνική Επιτροπή για Προστασία του Περιβάλλοντος. Συνεργάτης του Γιάννη Φεσά για θέματα της ειδικότητας του έχει οριστεί ο Χρίστος Χριστοφή, Γεωλόγος Μηχανικός.

• Ο Γιάννης Ζωδιάπης, Αρχιτέκτονας έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως πραγματογνώμονας για την διαφορά στην οικοδομή που αναγείρεται στην οδό Βελγίου αρ. 7 στην Αγία Φύλα Λεμεσού.

• Ο Στέλιος Αχνιώτης, Πολιτικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπος του στο Παγκύπριο Συμβούλιο Ασφάλειας και Υγείας.

• Ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ Θέμος Δημητρίου είχε σειρά συναντήσεων με τα εκλεγμένα μέλη του Γενικού Συμβουλίου κατά ειδικότητα. Στις συναντήσεις συζητήθηκαν όλα τα θέματα που απασχολούν τις αντίστοιχες ειδικότητες με στόχο την αισιολόγηση, ιεράρχηση και δρομολόγηση τους μέσα στα πλαίσια της παραπέρα δράσης του Επιμελητηρίου.

• Το Γενικό Συμβούλιο (ΓΣ) του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου στη συνεδρία του ημερομηνίας 24/07/02 επαναβεβαίωσε το πλαίσιο λειτουργίας των Επιτροπών Ειδικοτήτων (ΕΕ), σύμφωνα με το οποίο οι Επιτροπές είναι πενταμελείς και οι αντίστοιχες Οργανώσεις συμμετέχουν σε αυτές με ένα εκπρόσωπό τους.

Για το σκοπό αυτό κλήθηκαν όλες οι Επιστημονικές Επαγγελματικές Οργανώσεις των Μηχανικών όπως υποβάλουν το όνομα του εκπροσώπου τους για διορισμό από το Γενικό Συμβούλιο στην αντίστοιχη ΕΕ. Επίσης, ζητήθηκε όπως υποβάλουν ονόματα μελών τους που θα τεθούν υπόψη του Γενικού Συμβουλίου για διορισμό στην περίπτωση που παραμείνουν ασυμπλήρωτες θέσεις στην λόγω ΕΕ.

• Το Επιμελητήριο έχει διορίσει τους πιο κάτω συνάδελφους ως πραγματογνώμονες.

- **Φλώρο Παντελή,** Πολιτικό Μηχανικό, για την ποιότητα των γραντών που δόθηκαν από εταιρεία για την κατοικία Μαρίας Παπανικολάου στην οδό Δραγούμη 9, στο Πλατύ Αγλαντζίας.

- **Γιώργο Βλάμη,** Επιμετρητήρι, για την αγωγή στο Επαρχιακό Δικαστήριο Λεμεσού με αρ. 4105/00 μεταξύ Περικλή Ασωνίτη vs Χρ. Μαρνέρος & Σία Λτδ.

- **Σίμο Παπαδόπουλο,** Αρχιτέκτονα, για την διαφορά μεταξύ του μελετητικού γραφείου PAG (Philippou & Gueverian) και του ιδιοκτήτη της εταιρείας Heatron Co Ltd Άρη Χριστοδούλου.

- **Ανδρέα Ιωάννου,** Αρχιτέκτονα - Πολεοδόμο, για την διαφορά μεταξύ του μελετητή Κυριάκου Χατζησωτηρίου και του ιδιοκτήτη Παναγιώτη Πραστίτη στη Λάρνακα.

• Το Επιμελητήριο έχει διορίσει τους πιο κάτω συνάδελφους ως διαιτητές.

- **Κώστα Ιωάννου**, Πολιτικό Μηχανικό για την αγωγή αρ. 7492/01 (Επαρχιακό Δικαστήριο Λευκωσίας) μεταξύ ΖΑΠΕ & Π. ΜΙΧΑΗΛ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΙ) ΛΤΔ εναντίον Αφροδίτης Ν. Σεργίδου.

- **Νίκο Ηλία** για την διαφορά μεταξύ του μελετητή Σεβίνας Ζησίμου και της ιδιοκτήτριας Ανδρούλας Χρίστου στο χωρίο Τρείς Ελιές.

• Το Επιμελητήριο έχει ορίσει τον **Κυριάκο Αντωνίου**, Αρχιτέκτονα ως εκπρόσωπο του στην Ειδική Συμβουλευτική Επιτροπή άσκησης αισθητικού Ελέγχου του Δήμου Λευκωσίας.

• Το Επιμελητήριο δεν έχει αποδεχθεί την παραίτηση που υπέβαλε από μέλος του Πειθαρχικού Συμβουλίου ο **Ιωάννης Θεοφίλου**. Η Διοικούσα Επιτροπή που συζήτησε το θέμα, ζήτησε από τον συνάδελφο να την ανακαλέσει. ■

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

■ Προκήρυξη προγράμματος 'Έγκρισης Έργων «EUREKA Κύπρου»

Μετά την ένταξη της Κύπρου στον Ευρωπαϊκό Οργανισμό EUREKA τον Ιούνιο 2002, το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας προκήρυξε στις 2 Οκτωβρίου 2002, το Πρόγραμμα Έγκρισης Έργων «EUREKA Κύπρου».

Το Πρόγραμμα «EUREKA Κύπρου» αφορά βιομηχανική έρευνα, είναι ανοικτό σε όλους τους τομείς της τεχνολογίας και απευθύνεται σε επιχειρήσεις, βιομηχανίες, ερευνητικά κέντρα και ινστιτούτα του ιδιωτικού και ευρύτερου δημόσιου τομέα, Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα και Ιδιωτικές Σχολές Τριτοβάθμιας Εκπαίδευσης.

Στόχοι του Προγράμματος "EUREKA Κύπρου"

Βασικοί στόχοι του Προγράμματος "EUREKA Κύπρου" είναι:

- η παροχή κινήτρων σε κυπριακούς φορείς για την ενεργότερη συμμετοχή τους σε προγράμματα βιομηχανικής έρευνας,
- η ενθάρρυνση της υλοποίησης έργων βιομηχανικής έρευνας, για την προώθηση της αναπτυξιακής διαδικασίας τόσο στον παραγωγικό, όσο και στον ευρύτερο κοινωνικο-οικονομικό ιστό της Κύπρου,
- η έγκριση φορέων για συμμετοχή σε έργα EUREKA με ή χωρίς την χρηματοδότηση του ΙΠΕ, ώστε να έχουν την υποστήριξη του Κυπριακού Γραφείου EUREKA στην προσπάθειά τους να αποκτήσουν το δικαίωμα χρήσης του εμβλήματος του EUREKA (EUREKA label),
- η ανάπτυξη βιομηχανικής έρευνας και η προώθηση της καινοτομίας με την επιχειρήση έργων, που θα εκτελεστούν από Κυπριακές επιχειρήσεις, οι οποίες θα συνεργαστούν με άλλους φορείς από χώρες - μέλη του Οργανισμού EUREKA.

Δικαίωμα υποβολής πρότασης έργου «EUREKA Κύπρου» έχουν ερευνητικοί φορείς, οργανισμοί και επιχειρήσεις του ιδιωτικού ή του ευρύτερου δημόσιου τομέα μόνιμα εγκατεστημένοι στην Κύπρο.

Επιστημονικοί και Τεχνολογικοί Τομείς

Τα έργα EUREKA καλύπτουν όλους τους τομείς της τεχνολογίας. Για στατιστικούς λόγους τα έργα

που λειτουργούν υπό την αιγίδα του Οργανισμού EUREKA είναι κατηγοριοποιημένα στους ακόλουθους Επιστημονικούς και Τεχνολογικούς Τομείς:

- Τηλεπικοινωνίες
- Ενέργεια
- Τεχνολογίες Περιβάλλοντος
- Τεχνολογίες της Πληροφορίας
- Τεχνολογίες Λέιζερ
- Ιατρική και Βιοτεχνολογία
- Νέα Υλικά
- Ρομποτική / Αυτοματισμοί
- Μεταφορές

Δίκτυο συνεργασίας

Κάθε έργο πρέπει να προνοεί τη δημιουργία δικτύου συνεργασίας με οργανισμούς, εγκατεστημένους στην Κύπρο ή στο εξωτερικό. Στο δίκτυο συνεργασίας θα πρέπει υποχρεωτικά να συμμετέχει μία ιδιωτική επιχείρηση ή βιομηχανία μόνιμα εγκατεστημένη στην Κύπρο. Η συμμετοχή στο Πρόγραμμα προϋποθέτει επίσης τη συνεργασία με ένα τουλάχιστον φορέα (επιχείρηση, βιομηχανία, ερευνητικό κέντρο, πανεπιστήμιο) από άλλο κράτος - μέλος του Οργανισμού EUREKA.

Βασικές Προϋποθέσεις που πρέπει να πληρούν τα έργα «EUREKA Κύπρου»

Τα έργα «EUREKA Κύπρου» που θα υποβληθούν στα πλαίσια της παρούσας προκήρυξης θα πρέπει τουλάχιστον να καλύπτουν τις πιο κάτω προϋποθέσεις:

- Να αναφέρονται σε βιομηχανική έρευνα, δηλαδή τη «σχεδιασμένη έρευνα ή έρευνες που αποσκοπούν στην απόκτηση νέων γνώσεων με στόχο οι γνώσεις αυτές να είναι χρήσιμες για την οριστική διαμόρφωση νέων προϊόντων, μεθόδων ή υπηρεσιών ή να συνεπάγονται σημαντική βελτίωση των υφισταμένων προϊόντων, μεθόδων ή υπηρεσιών». Απαραίτητη προϋπόθεση είναι, οι εργασίες που εκτελούνται στα πλαίσια των επιμέρους έργων ή και τα αποτελέσματα αυτών, να είναι πρωτότυπα και καινοτόμα.
- Να εμπίπτουν σε ένα από τους Επιστημονικούς και Τεχνολογικούς Τομείς που αναφέρονται στην προκήρυξη.
- Να εξασφαλίζει τη συνεργασία με ένα τουλάχιστον φορέα (επιχείρηση, βιομηχανία, ερευνητικό κέντρο, πανεπιστήμιο) από άλλο κράτος - μέλος του Οργανισμού EUREKA.
- Να υφίστανται οι προϋποθέσεις που εξασφαλίζουν την επιτυχία του ερευνητικού έργου. Στις προϋποθέσεις αυτές περιλαμβάνονται η συμμετοχή του κατάλληλου ανθρώπινου δυναμικού, η εξασφάλιση της απαραίτητης υλικοτεχνικής υποδομής και η διασφάλιση της συνεισφοράς όλων των φορέων που συμμετέχουν.
- Να υποβληθεί εμπρόθεσμα η Πρόταση του Ερευνητικού Σχεδίου και να έχουν τηρηθεί όλοι οι κανονισμοί υποβολής (βλ. «Οδηγίες Συμπλήρωσης Εντύπων Υποβολής»).
- Να έχει διάρκεια από 12 μέχρι και 32 μήνες. Σε κάθε περίπτωση, τα έργα που θα επιχορηγηθούν θα πρέπει να ολοκληρωθούν μέχρι την

31η Δεκεμβρίου 2005.

Τύπος Έργου

Στα πλαίσια του Προγράμματος μπορούν να υποβληθούν έργα για τα οποία οι φορείς δεν αιτούνται επιχορήγηση από το ΙΠΕ (Έργα Α). Σε τέτοια περίπτωση οι ενδιαφερόμενοι φορείς θα ζητούν μόνο την υποστήριξη του Κυπριακού Γραφείου EUREKA, στην προσπάθεια τους να διεκδικήσουν το δικαίωμα χρήσης του εμβλήματος του Οργανισμού EUREKA. Η υποβολή των Έργων Α μπορεί να γίνεται ανά πάσα στιγμή.

Έργα τα οποία θα υποβληθούν για επιχορήγηση από το ΙΠΕ (Έργα Β) θα πρέπει να φτάσουν στα γραφεία του ΙΠΕ το αργότερο μέχρι τις 14:30 της 25ης Νοεμβρίου 2002.

Χρηματοδότηση

Ο προϋπολογισμός του παρόντος προγράμματος ανέρχεται στο συνολικό ύψος των 100,000 ΛΚ. Το ανώτατο όριο για επιχορήγηση κάποιου έργου είναι 20,000 ΛΚ. Στην περίπτωση που ο κυπριακός Ανάδοχος Φορέας αναλαμβάνει το ρόλο του συντονιστή όλου του έργου, τότε θα μπορεί να τύχει επιπλέον επιχορήγησης της τάξης των 3,000 ΛΚ. Το ΙΠΕ θα χρηματοδοτεί μέχρι το 50% του συνολικού προϋπολογισμού κάθε έργου που θα επιλεγεί για χρηματοδότηση. Κάθε έργο θα πρέπει να εξασφαλίζει το υπολειπόμενο ποσοστό του προτεινόμενου συνολικού προϋπολογισμού του από ίδιες ή άλλες πηγές. Οι φορείς του εξωτερικού δεν είναι επιλέξιμοι για χρηματοδότηση και συνεπώς θα έχουν την ευθύνη να εξασφαλίσουν τη χρηματοδότησή τους.

Πληροφορίες

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να προμηθευτούν τις σχετικές πληροφορίες και τα έντυπα υποβολής των ερευνητικών έργων από τα γραφεία του Ιδρύματος ή από την ιστοσελίδα www.research.org.cy. Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να επικοινωνούν με τη Δρα Καλυψώ Σέπου και την κα Μαριλένα Παρασκευά στο Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας. ■

■ Πρόγραμμα με τίτλο «Κατανοώντας την Ευρωπαϊκή Ένωση»

Το Βρετανικό Συμβούλιο σε συνεργασία με την Αρχή Ηλεκτροισμού Κύπρου προσφέρει μια μοναδική ευκαιρία να βελτιώσετε τις γνώσεις σας για την Ευρωπαϊκή Ένωση με τη διοργάνωση ενός προγράμματος το οποίο θα προσφέρει μια πλήρη ανάλυση των κυρίων διαδικασιών και οργανισμών της. Το πρόγραμμα αρχίζει με μια ιστορική ανασκόπηση των πολιτικών και οικονομικών διαδικασιών σύνδεσης της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Θα αναλύσει τους κύριους οργανισμούς - την Ευρωπαϊκή Επιτροπή, το Ευρωπαϊκό Συμβούλιο, το Συμβούλιο των Υπουργών, το Κοινοβούλιο και το Ευρωπαϊκό Δικαστήριο - και θα κλείσει με μια σύνοψη του πώς η Ευρωπαϊκή Ένωση χειρίστηκε τη Διεύρυνση στο παρελθόν και πως θα αντι-

μετωπίσει την ένταξη των 15 ή και περισσότερων νέων μελών.

Το πρόγραμμα συνδυάζει διαλέξεις με εργαστήρια. Ενώ οι διαλέξεις θα αναλύουν κύρια γεγονότα και σχετικές θεωρίες, τα εργαστήρια θα προσφέρουν την ευκαιρία στους συμμετέχοντες να χρησιμοποιήσουν δημιουργικά τις νέες τους γνώσεις στην αντιμετώπιση των προβλημάτων αναφορικά με την Ευρωπαϊκή Ένωση.

Το πρόγραμμα οργανώνεται σε συνεργασία με το EPIC - (the European Policy Information Centre) που εδρεύει στο Λονδίνο: συγκεκριμένα ο Dr Andreas Staab, ο οποίος έχει διδάξει εκτεταμένα το θέμα στην Ευρώπη, θα παρουσιάσει το πρόγραμμα το οποίο θα πραγματοποιηθεί στα Κεντρικά Γραφεία της Αρχής Ηλεκτροισμού Κύπρου, 15 Φώτη Πίττα, (3ος όροφος), Λευκωσία.

Ενδιαφέρει ιδιαίτερα τους δημόσιους λειτουργούς, επιχειρηματίες, εκπαιδευτικούς, δημοσιογράφους και γενικά όλα τα μέλη της κοινωνίας των πολιτών που θα ήθελαν να διευρύνουν τις γνώσεις τους πάνω σε Ευρωπαϊκά θέματα. Για περισσότερες πληροφορίες παρακαλούμε να επικοινωνήσετε με την Κατερίνα Ανδρονίκου, τηλ. 22668389, fax 22662009, e-mail: katerina.andronikou@britishcouncil.org.cy

Διοργανώνονται δύο πανομοιότυπα προγράμματα. Ενδιαφερόμενοι μπορούν να επιλέξουν το Πρόγραμμα Α ή το Πρόγραμμα Β.

Πρόγραμμα Α: Δευτέρα 2 - Πέμπτη 5 Δεκεμβρίου από 1230 - 1500

Πρόγραμμα Β: Δευτέρα 2 - Πέμπτη 5 Δεκεμβρίου από 1800 - 2030

■ Νέο Διοικητικό Συμβούλιο Συνδέσμου Ηλεκτρολόγων και Μηχανολόγων Μηχανικών Κύπρου

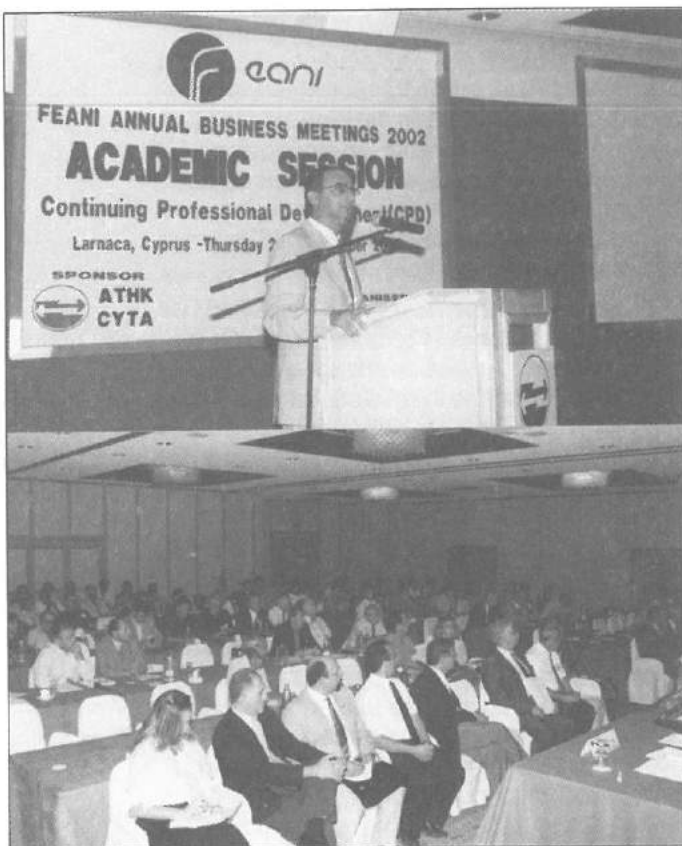
Κατά την Επήσια Γενική Συνέλευση του Συνδέσμου Ηλεκτρολόγων και Μηχανολόγων Μηχανικών Κύπρου εξελέγει νέο Διοικητικό Συμβούλιο το οποίο καταρτίσθηκε σε σώμα ως ακολούθως:

Πρόεδρος:	Γιάννος Ζεμπύλας
Αντιπρόεδρος:	Γιαννάκης Μιτσίδης
Γραμματέας:	Γλαύκος Γεωργίου
Ταμίας:	Λάκης Πίπης
Μέλη:	Μάνος Ζαμπάς, Κυριάκος Ακρίτας, Αντώνης Περικλέους■

Εκδηλώσεις

■ Επήσια Σύνοδος της FEANI

Πραγματοποιήθηκαν με εξαιρετική επιτυχία από τις 23 μέχρι τις 28 Σεπτεμβρίου, στο ξενοδοχείο Palm Beach της Λάρνακας, οι εργασίες της Επήσιας Συνόδου της Ευρωπαϊκής Ομοσπονδίας των Εθνικών Ενώσεων Επιστημόνων Μηχανικών (Federation Europeene d' Associations



Nationales d' Ingénieurs - FEANI). Τη διοργάνωση της Συνόδου ανέλαβε η Εθνική Επιτροπή Κύπρου της FEANI που αποτελείται από τις Οργανώσεις - Μέλη της, το Σύνδεσμο Επιστημόνων Μηχανικών Κύπρου (ΣΕΜ) και το Σύνδεσμο Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου (ΣΠΜΑΚ). Στην οργανωτική επιτροπή, που συστάθηκε ειδικά για το σκοπό αυτό, συμμετείχε ενεργά και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ).

Στις εργασίες της Συνόδου συμμετείχαν αντιπροσωπείες από τριάντα Ευρωπαϊκές χώρες περιλαμβανομένων της Αγγλίας, Ιταλίας, Γερμανίας, Γαλλίας, Ισπανίας, Ελλάδας, Βέλγιου, Σουηδίας

κ.ά. Η όλη διοργάνωση της Συνόδου περιλάμβανε τις Συνεδρίες των Μονίμων Επιτροπών της FEANI και τη σύγκλιση της Ετήσιας Γενικής Συνέλευσης των Ευρωπαϊκών Οργανώσεων - Μελών της FEANI, που πραγματοποιήθηκε την Παρασκευή 27 Σεπτεμβρίου. Κατά τις αρχαιρεσίες που διεξήχθηκαν πρόσεδρος της FEANI επανεξελέγει ο ελλαδίτης Κωνσταντίνος Αλεξόπουλος. Μέσα στα πλαίσια των εργασιών της Συνόδου, διοργανώθηκε την Πέμπτη 26 Σεπτεμβρίου από τις 16.30 μέχρι τις 19.00 Ημερίδα σε συνεργασία με την Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου (ΑΤΗΚ). Θέμα της Ημερίδας ήταν η Συνεχής Επαγγελματική Εκπαίδευση των Μηχανικών. Στην Ημερίδα παρέστει και αποτύθυνε σύντομο χαιρετισμό ο Υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων κ. Αβέρωφ Νεοφύτου. Τις εργασίες της Ημερίδας παρακολούθησε αριθμός ελληνοκυπρίων μηχανικών μελών του ΕΤΕΚ καθώς και αντιπροσωπεία των τουρκοκυπρίων μηχανικών.

Το πρόγραμμα της Συνόδου περιλάμβανε επίσης διάφορες κοινωνικές και πολιτιστικές εκδηλώσεις που είχαν στόχο τη γνωριμία των ξένων αντιπροσωπειών με την ιστορία και τον πολιτισμό του νησιού μας καθώς και την προβολή του εθνικού μας προβλήματος. Ανάμεσα σε άλλα πραγματοποιήθηκαν εκδρομές στην περιοχή της ελεύθερης Αμμοχώστου (Παραλίμνι, Δερύνεια, Αγία Νάπα), τη Λευκωσία, τη Λάρνακα, τα Λεύκαρα και το Μοναστήρι του Κύκκου. Επιπρόσθετα ο Δήμος Λάρνακας δεξιώθηκε τις ξένες αντιπροσωπείες σε παραλιακό εστιατόριο όπου και παρουσιάστηκε πρόγραμμα παραδοσιακών χορών. Παραδοσιακό πρόγραμμα με συμμετοχή του Πολιτιστικού Ομίλου Βασιλιτζά παρουσιάστηκε και κατά την Κυπριακή Βραδιά που διοργανώθηκε σε συνεργασία με την ΑΤΗΚ την Πέμπτη 26 Σεπτεμβρίου μετά τις εργασίες της Ημερίδας.

Κύριοι χορηγοί της Συνόδου ήταν η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου και η Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου και επίσημος αερομεταφορέας οι Κυπριακές Αερογραμμές. ■

ΧΟΡΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΟ ΟΙΚΗΜΑ ΕΤΕΚ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ
ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΤΖΗΣ
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



ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗΣ ΚΤΙΡΙΩΝ

Ελκυστικές επιφάνειες...

- ◆ Μεγάλη επιλογή για στέγες, προσόψεις και κάθετες επιφάνειες
- ◆ Με δυνατότητα ποικιλόμορφων και ασυνήθιστων εφαρμογών όπως καμπύλες, σφαιρικά σχήματα, και άλλα
- ◆ Από χαλκό, ανοξείδωτο χάλυβα, αλουμίνιο και τιτανιούχο ψευδάργυρο
- ◆ Διαχρονικές κατασκευές χωρίς να χρειάζονται συντήρηση
- ◆ Εγγυημένη εκτέλεση κατασκευής

ΓΕΒΟ ΛΤΔ Τ.Κ. 21307, 1506 ΛΕΥΚΩΣΙΑ,
ΤΗΛ. 22343045, ΦΑΞ: 22343065.
E-mail:gevo@cytanet.com.cy web:<http://www.gevo.com.cy>

GEVO

λύσεις που... δίνουν λύσεις



ΜΑΖΙ ΣΑΣ ΑΠΟ ΤΟ ΣΧΕΔΙΟ ΜΕΧΡΙ ΤΗΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Με την υποστήριξη της έμπειρης και ειδικευμένης ομάδας μας που συνεργάζεται στενά με αρχιτέκτονες και πολεικούς μηχανικούς, σ' όλα τα στάδια της σχεδίασης και κατασκευής.

Add a Touch of Magic to your Project !



Beau Rivage Hotel - Architect: Simos Papadopoulos

LIVADHIA INDUSTRIAL AREA,
BLOCK A, FACTORY 4-A, 7060 LARNAKA - CYPRUS
TEL.: +357-4-668182, FAX: +357-4-668177
E-mail: rockwork@cytanet.com.cy
www.rockworkdesign.com

Call us for an appointment with the best ! ▲



REPRODUCING NATURE