

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΤΕΥΧΟΣ 48 ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2002



ΚΤΗΝΙΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΣΠΥΡΟΣ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ

1932 - 2002



LATAPOXY® 310

ΗΡΕ και είναι ΚΟΛΛΗΤΙΚΟ!



LATAPOXY® 310

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΗΜΕΙΑΚΗΣ ΣΥΓΚΟΛΛΗΣΗΣ

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

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



EKA AE

Λ. ΣΥΓΓΡΟΥ 229, Ν. 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 48

ΦΕΒΡΟΥΑΡΙΟΣ 2002

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΜΕΛΗ:

Στέλιος Αχνιώτης
Πολιτικός Μηχανικός

Κυριάκος Αντωνίου
Αρχιτέκτονας

Μαρία Πέτσα
Πολιτικός Μηχανικός

Γιώργος Χριστοφόρου
Πολιτικός Μηχανικός

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΓΕΛΟΙΟΓΡΑΦΟΙ:

Αναστασία Πήγα
Αρχιτέκτονας

Σάντος Βοσκαρίδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Χάρης Αιμιλιανίδης
Αρχιτέκτονας

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Κερβέρου 8,
τηλ.: 22877644, φαξ: 22730373,
Τ.Κ. 21826, 1065 Λευκωσία, Κύπρος.

ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Νίκος Μεσαρίτης

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΥΔΗΣ

Κυριάκος Αντωνίου

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Γιώργος Παπαϊωάννου

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

Τυπογραφείο Κώνος Λτδ

ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

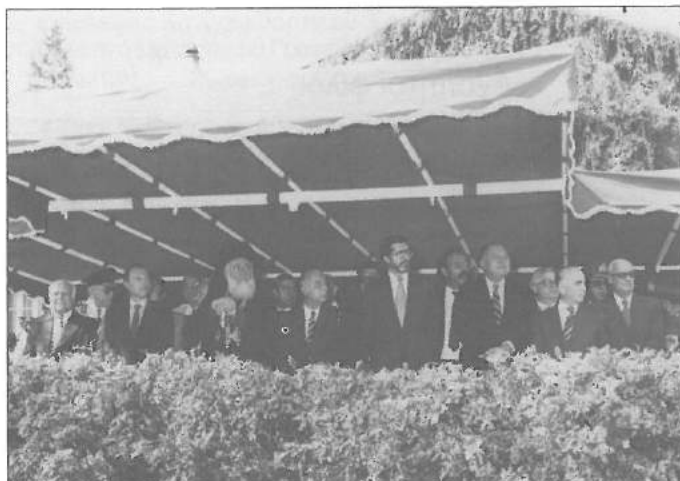
Response Publications, τηλ. 22376000

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ

Σκεύη Παπανικολάου, τηλ. 22376000

Για τα ενυπόγραφα άρθρα την ευθύνη φέρει
ο υπογράφων

Εξώφυλλο: "Η ελευθερία εγκαταλείπει
την Κύπρο, 1973." Παράσκος Στας.



Ο Πρόεδρος της Δημοκρατίας κ. Σπ. Κυπριανού,
ο Πρόεδρος της Βουλής κ. Γ. Λαδάς και άλλοι επίσημοι
παρακολουθούν την παρέλαση της 28ης Οκτωβρίου.
28.10.84

■ Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής	4
■ Δραστηριότητες	5
- Προσφορά Υπηρεσιών και Αναθέσεις για Μελέτες Κατασκευαστικών Έργων	
- Η υποκολοπή ηλεκτρικής ενέργειας απασχόλησε το ΕΤΕΚ	
- Πλήρωση κενής θέσης στο Γενικό Συμβούλιο	
- Εισφορά Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κύπρου για αποκατάσταση/επέκταση του ιστορικού κτιρίου στο οποίο έχει στεγαστεί το ΕΤΕΚ	
■ Πειθαρχικό Συμβούλιο	8
- Υπόθεση αρ. 01/2001	
■ Επιτροπές	17
- Έλεγχος της ασφάλειας/στατικής πληρότητας των Σταδίων	
- Προκαταρκτική εκτίμηση επιπέδου στατικής ασφάλειας του σταδίου "Αιμιλχωστος"	
- Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων	
■ Νόμοι και Κανονισμοί	18
- Ειδικό Διάταγμα Ανάπτυξης του 2002 (ΚΔΠ 70/2002)	
■ Θέσεις και Απόψεις	18
- Μείωση κλιμάκων εισδοχής στη Δημόσια Υπηρεσία. Οι θέσεις του Φ.Ε.ΜΗ.ΔΥ.	
■ Ειδήσεις που ενδιαφέρουν	18
■ Ανακοινώσεις	19
- Ανακοίνωση τύπου της Επιτροπής για την έκδοση αδειών λειτουργίας μονάδων παραγωγής και εμπορίας έτοιμου σκυροδέματος	
- Νέο Δ.Σ. Συνδέσμου Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου	
- Νέο Κ.Δ.Σ. του ΣΠΟΛΜΗΚ	
- Επιστολές - απολογίες	
- Φορέας Επιστημόνων Μηχανικών Δημόσιας Υπηρεσίας (Φ.Ε.ΜΗ.ΔΥ.)	
- Σύσταση Ποδοσφαιρικής Ομάδας Μηχανικών	
■ Εκδηλώσεις	21
- Επιστημονικό Σεμινάριο "Σχεδιάζω χωρίς να αποκλείω"	

«Αγαπητοί φίλοι,

Όταν στα παιδικά μου χρόνια πρωτάκουα από τα χείλη των δασκάλων μου τους στίχους του Καβάφη «**Σαν βγεις στον πηγαιμό για την Ιθάκη, να εύχεσαι νάναι μακρύς ο δρόμος ...**» άρχιζα να κατανοώ καλύτερα τη ζωή, την πορεία του ανθρώπου καθώς και την πορεία των λαών, ειδικότερα του λαού μας.

Όταν, αργότερα, σε διάφορες φάσεις του ταξιδιού προς την Ιθάκη, συνάντησα τους Λαιστρυγόνες και τους Κύκλωπες, προς στιγμή οι μικρές ανθρώπινες δυνάμεις και η «ρεαλιστική» προσέγγιση των πραγμάτων έκαναν την Ιθάκη να φαίνεται ακόμα πιο απόμακρη.

Όμως, ήμουν σίγουρος ότι η πορεία του Ελληνισμού, και του κάθε Έλληνα, είναι όμοια με εκείνη του Οδυσσέα.

Αν γινόταν να γυρίσει πίσω το ρολόι του χρόνου, για ένα πράγμα είμαι σίγουρος: **Θα συνέχιζα, κάτω από οποιεσδήποτε συνθήκες, το ίδιο ταξίδι για την Ιθάκη.**

Αγαπητοί φίλοι,

Παρόλο που όλα γύρω μου, τώρα, άρχισαν να παίρνουν τα χρώματα του δειλινού, αισθάνομαι την ανάγκη να αποστρέψω το βλέμμα μου από τη μεριά του ηλιοβασιλέματος, και, ξαναρχίζοντας ένα νοερό διάλογο, με τον Πλάτωνα και τον Αριστοτέλη, με τον Θουκυδίδη και τον Ηρόδοτο, με τον Ρήγα Φεραίο και τον Στρατηγό Μακρυγιάννη, με τον Αυξεντίου και τον Παλληκαρίδη με τον Ελευθέριο Βενιζέλο και τον Μακάριο, να πάρω τις εγγονές μου από το χέρι, και, κατευθύνοντας το βλέμμα προς την ανατολή, να επαναλάβω τα λόγια του ποιητή:

«Λίγο ακόμα θα ιδούμε τις αμυγδαλιές ν' ανθίζουν, τα μάρμαρα να λάμπουν στον ήλιο, τη θάλασσα να κυματίζει ... Λίγο ακόμα, να σηκωθούμε λίγο ψηλότερα ...»

*Απόσπασμα ομιλίας πρώην προέδρου της Δημοκρατίας
Σπύρου Κυπριανού στην Παγκύπρια Παγκομματική εκδήλωση
που οργανώθηκε προς τιμή του. 16/02/2002*

**Αντί στεφάνου....
ΕΤΕΚ**

Δραστηριότητες

■ Προσφορά Υπηρεσιών και Αναθέσεις για Μελέτες Κατασκευαστικών Έργων.

Η Νομική Υπηρεσία της Δημοκρατίας - σε συνενόρηση και σε συνεργασία με το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων - ζήτησε από το Τεχνικό Επιμελητήριο την παροχή πληροφοριών και τη διευκόλυνση σε ορισμένα σημεία σε ότι αφορά το θέμα των Όρων Ανάθεσης και Αμοιβών για Μελέτες Κατασκευαστικών Έργων.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο, αφού μελέτησε στοιχεία και πληροφορίες από την Κύπρο, την Ελλάδα, τη Μεγάλη Βρετανία και τη νομοθεσία της Γερμανίας, κατέθεσε στις 09/01/2002 και στις 21/02/2002 Έκθεση στο υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων και στη Γενική Εισαγγελία.

Η Έκθεση στόχο έχει να βοηθήσει το υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων στη νομοθετική ρύθμιση του θέματος.

Το Ενημερωτικό Δελτίο φιλοξενεί συνοπτική παρουσίαση της Έκθεσης του Επιμελητηρίου προς το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων, την οποία επιμελήθηκε ο Επιστημονικός Λειτουργός του ΕΤΕΚ Βαρνάβας Λάμπρου:

1. Η Έκθεση καταγράφει τις υποχρεώσεις, τα καθήκοντα και τα δικαιώματα των Μελετητών και των Πελατών τους σε ένα πρότυπο Έγγραφο, ούτως ώστε να αποτελεί στοιχείο αναφοράς κατά την άσκηση του επαγγέλματος του Μηχανικού.

2. Η ανάθεση του Έργου γίνεται σε Μελετητικό Γραφείο με τρόπο που:

- Να καλύπτει όλες τις περιπτώσεις αναθέσεων.
- Να ενδυναμώνει και να ενισχύει τη φιλοσοφία ύπαρξης Γραφείου, το οποίο αναλαμβάνει ολοκληρωμένα ένα Έργο.

- Να συνάδει με την Κυπριακή πρακτική αλλά και την Ευρωπαϊκή Πρακτική σε ότι αφορά αναθέσεις μελετών Έργων, ιδιαίτερα τη Γερμανική.

3. Η Αμοιβή για την Ανάθεση του Έργου (εκτός της αμοιβής για τη μελέτη/επίβλεψη των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων) παρουσιάζεται σε ένα διάγραμμα σε καμπύλες ανά Κατηγορία Έργου.

4. Η Αμοιβή για κάθε Υπηρεσία (Αρχιτεκτονικής, Πολιτικής Μηχανικής, Μηχανολογικής Μηχανικής και Ηλεκτρολογικής Μηχανικής) παρουσιάζεται σε ξεχωριστά διαγράμματα και σε καμπύλες ανά Κατηγορία Έργου.

5. Η Έκθεση περιλαμβάνει τα πιο κάτω Κεφάλαια:

- Συμφωνία για την Ανάθεση Μελέτης και Επίβλεψης Κατασκευαστικού Έργου μεταξύ Πελάτη και Μελετητικού Γραφείου
- Συμφωνία για την Ανάθεση Μελέτης και

Επίβλεψης Κατασκευαστικού Έργου μεταξύ Πελάτη ή Μελετητικού Γραφείου και Σύμβουλου Μελετητή

- Όροι Ανάθεσης και Αμοιβές για τη Μελέτη/Επίβλεψη Κατασκευαστικού Έργου.

- Όροι Ανάθεσης και Αμοιβές για την Αρχιτεκτονική Μελέτη/Επίβλεψη Κατασκευαστικού Έργου.

- Όροι Ανάθεσης και Αμοιβές για τη Στατική / Αντισεισμική Μελέτη/Επίβλεψη Κατασκευαστικού Έργου.

- Όροι Ανάθεσης και Αμοιβές για τη Μηχανολογική Μελέτη/Επίβλεψη Κατασκευαστικού Έργου.

- Όροι Ανάθεσης και Αμοιβές για την Ηλεκτρολογική Μελέτη/Επίβλεψη Κατασκευαστικού Έργου.

6. Μερικοί ορισμοί που αναφέρονται στην Έκθεση είναι:

- “Πελάτης” σημαίνει το φυσικό ή νομικό πρόσωπο ή οργανισμό ή δημόσια Αρχή, περιλαμβανομένων των εκπροσώπων ή διαδόχων του, που χρησιμοποιεί τις Υπηρεσίες του Μελετητικού Γραφείου ή του Σύμβουλου Μελετητή για τη Μελέτη και την Επίβλεψη Κατασκευαστικού Έργου και ο οποίος αναφέρεται στη Συμφωνία Ανάθεσης.

- “Μελετητικό Γραφείο” σημαίνει,

i. φυσικό πρόσωπο που ασχολείται με τη Μελέτη και την Επίβλεψη κατασκευαστικών έργων και είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του ΕΤΕΚ στον Κλάδο - ανάλογα με τη φύση του Έργου - είτε της Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της αρχιτεκτονικής τοπίου είτε της Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της μηχανικής τοπίου και κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος δυνάμει του περί ΕΤΕΚ Νόμου, ή

ii. συνεταιρισμό φυσικών προσώπων μελών του ΕΤΕΚ που ασχολούνται με τη Μελέτη και την Επίβλεψη κατασκευαστικών έργων και εκ των οποίων τουλάχιστον ένα είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του ΕΤΕΚ στον Κλάδο - ανάλογα με τη φύση του Έργου - είτε της Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της μηχανικής τοπίου και κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος δυνάμει του περί ΕΤΕΚ Νόμου.

• “Σύμβουλος Μελετητής” (για την Αρχιτεκτονική Μελέτη/Επίβλεψη) σημαίνει πρόσωπο το οποίο,

i. είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του ΕΤΕΚ στον Κλάδο της Αρχιτεκτονικής περιλαμβανομένης της αρχιτεκτονικής τοπίου ή με βάση τους Νόμους της Κυπριακής Δημοκρατίας και ανάλογα με τη φύση του Έργου δικαιούται να αναλαμβάνει την εκπόνηση και την Επίβλεψη Αρχιτεκτονικής Μελέτης σε σχέση με το Έργο, και

ii. κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος, δυνάμει του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου, και

iii. έχει κατάλληλα εξουσιοδοτηθεί και αναλάβει την εκπόνηση και την Επίβλεψη Αρχιτεκτονικής Μελέτης σε σχέση με το Έργο.

• “**Σύμβουλος Μελετητής**” (για τη Στατική/ Αντισεισιμική Μελέτη/Επίβλεψη) σημαίνει πρόσωπο το οποίο,

i. είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του ΕΤΕΚ στον Κλάδο της Πολιτικής Μηχανικής περιλαμβανομένης της μηχανικής τοπίου ή με βάση τους Νόμους της Κυπριακής Δημοκρατίας και ανάλογα με τη φύση του Έργου δικαιούται να αναλαμβάνει την εκπόνηση και την Επίβλεψη Στατικής/Αντισεισιμικής Μελέτης σε σχέση με το Έργο, και

ii. κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος, δυνάμει του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου, και

iii. έχει κατάλληλα εξουσιοδοτηθεί και αναλάβει την εκπόνηση και την Επίβλεψη Στατικής/Αντισεισιμικής Μελέτης σε σχέση με το Έργο.

• “**Σύμβουλος Μελετητής**” (για τη Μηχανολογική Μελέτη/Επίβλεψη) σημαίνει πρόσωπο το οποίο,

i. είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του ΕΤΕΚ στον Κλάδο της Μηχανολογικής Μηχανικής, και

ii. κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος, δυνάμει του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου, και

iii. έχει κατάλληλα εξουσιοδοτηθεί και αναλάβει την εκπόνηση και την Επίβλεψη Μηχανολογικής Μελέτης σε σχέση με το Έργο.

• “**Σύμβουλος Μελετητής**” (για τη Ηλεκτρολο-

γική Μελέτη/Επίβλεψη) σημαίνει πρόσωπο το οποίο,

i. είναι εγγεγραμμένο στο μητρώο μελών του ΕΤΕΚ στον Κλάδο της Ηλεκτρολογικής Μηχανικής, και

ii. κατέχει άδεια ασκήσεως επαγγέλματος, δυνάμει του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου, και

iii. έχει κατάλληλα εξουσιοδοτηθεί και αναλάβει την εκπόνηση και την Επίβλεψη Ηλεκτρολογικής Μελέτης σε σχέση με το Έργο.

7. Το κάθε κεφάλαιο της Έκθεσης που αναφέρεται σε Όρους Ανάθεσης και Αμοιβές αποτελείται από τα παρακάτω μέρη:

- Ορισμοί
- Γενικές Διατάξεις
- Καθήκοντα, Ευθύνες και Δικαιώματα Μελετητικού Γραφείου ή Σύμβουλου Μελετητή.
- Καθήκοντα, Ευθύνες και Δικαιώματα Πελάτη.
- Βασικές Υπηρεσίες
- Επιπρόσθετες Υπηρεσίες
- Αμοιβή
- Πνευματική Ιδιοκτησία
- Ευθύνη και Ασφάλιση Μελετητικού Γραφείου ή Συμβούλου Μελετητή
- Αναστολή και Τερματισμός Υπηρεσιών
- Διαδικασία Επίλυσης Διαφορών
- Πρώτος Πίνακας: Κατηγορίες Έργων
- Δεύτερος Πίνακας: Κατανομή Αμοιβής κατά Στάδιο και κατ' ΑΞία Γενόμενης Εργασίας.

8. Πρώτος Πίνακας: Κατηγορίες Έργων

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Α	Ιδιωτικές κατοικίες, Θέατρα, Αίθουσες μουσικής, Νοσοκομεία, Μουσεία, Κοινοβούλια, Κτίρια ειδικών απαιτήσεων
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β	Εμπορικά κέντρα, Υπεραγορές, Εκθεσιακοί χώροι, Πολυκατοικίες, Συγκροτήματα κατοικιών, οικισμοί (*), Εκπαίδευτήρια, Δημαρχεία, Κτίρια γραφείων, Εκκλησίες, Πολιτιστικά Κέντρα, Αίθουσες τέχνης, Γραφοκομεία, Ξενώνες, Ραδιοτηλεοπτικοί σταθμοί, Δικαστήρια, Ξενοδοχεία, Κέντρα αναψυχής, Κλινικές-Ιατρεία, Διαμετακομιστικοί Σταθμοί
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ	Εγκαταστάσεις σωμάτων ασφαλείας, Εργοστάσια-Εργαστήρια, Αποθήκες-Υπόστεγα, Γεωργοκτηνοτροφικές μονάδες, Κτίρια στάθμευσης οχημάτων, Αθλητικές εγκαταστάσεις
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ	Έργα Οδοποιίας, Γεφυροποιία, Δίαυλοι, Υδρευτικά, Αρδευτικά, Αποχετευτικά Φράγματα, Λιμενικά, Αλιευτικά, Προστασίας παραλίας, Υδατοδεξαμενές, Σιλό, Έργα Λατομείων-Μεταλλείων, Διαχωρισμοί Γης (*)
ΕΙΔΙΚΑ ΕΡΓΑ	Διαμόρφωση/ανάπλαση, Δημόσιων ανοικτών χώρων, Εργοστάσια αφαλάτωσης, Εργοστάσια παραγωγής ενέργειας, Βιολογικοί σταθμοί, Κολυμβητικές δεξαμενές, Αγωγοί και σίμων

(*) = Νοείται ότι αφορά εργασίες που αναφέρονται στον Περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο.

9. Δεύτερος Πίνακας: Κατανομή Αμοιβής κατά Στάδιο και κατ' Αξία Γενόμενης Εργασίας

Στάδιο	Παρεχόμενες Υπηρεσίες	Κατανομή Αμοιβής (%)			
		Μελετητικό Γραφείο	Αρχιτεκτονική Μελέτη/ Επίβλεψη	Στατική/ Αντισεισμική Μελέτη/ Επίβλεψη	Ηλεκτρομηχανολογική Μελέτη/ Επίβλεψη
I	Προμελέτη	20	25		
II	Οριστική Μελέτη Λεπτομέρειες/ Προδιαγραφές	50	45	70	60
III	Επίβλεψη Έκδοση Πιστοποιητικού Προσωρινής Παραλαβής	30	30	30	40
ΣΥΝΟΛΟ		100	100	100	100

■ Η υποκλοπή ηλεκτρικής ενέργειας απασχόλησε το ΕΤΕΚ.

Στα πλαίσια της Νομοθεσίας του το Τεχνικό Επιμελητήριο μελέτησε το θέμα του οργανωμένου κυκλώματος υποκλοπής ηλεκτρικής ενέργειας με τη μέθοδο της επεμβασης σε μετρητές της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου. Από την έρευνα που έχει γίνει από το ΕΤΕΚ καταδεικνύεται ότι η ΑΗΚ - δημόσιος οργανισμός κοινής ωφελείας - στηρίζομενος στην επιστημονική κατάρτιση της λειτουργησης συντονισμένα, εντόπισε την παρανομία, την οποία και έφερε η ίδια στη δημοσιότητα, επιδεικνύοντας ταυτόχρονα ψυχραιμία με αποτέλεσμα να μην φθείρει την τεκμηρίωση που θα βοηθήσει αργότερα τις ανακριτικές αρχές.

Σε σχετική ανακοίνωση τύπου το Επιμελητήριο ανάμεσα σε άλλα σημειώνει:

«Από τα στοιχεία που έχουν συλλεχθεί, η υφιστάμενη διαδικασία ελέγχου για εντοπισμό πιθανών επεμβάσεων σε μετρητές συνοψίζεται πιο κάτω:

- Τακτικός έλεγχος κατά τη λήψη των ενδείξεων μετρητών.
- Αιφνιδιαστικός έλεγχος σε ειδικές περιπτώσεις.
- Εξειδικευμένος έλεγχος σε συγκεκριμένες περίπλοκες περιπτώσεις.
- Τακτικός, εμπιστευτικός και ανεξάρτητος έλεγχος από το προσωπικό του Τμήματος Εσωτερικού Ελέγχου.
- Έλεγχος των χαρακτηριστικών και καταναλώσεων υποστατικών - σύμφωνα με δεδομένα που εκδίδονται μηνιαίως από το Μηχανογραφικό Κέντρο της Αρχής-για περιπτώσεις που μετά από καταγραφές κρίνεται ότι «χρήζουν περαιτέ-

ρω διερεύνησης».

Πέραν από την υφιστάμενη διαδικασία ελέγχου, η ΑΗΚ εισαγάγει επιπρόσθετα μέτρα ελέγχου με στόχο τον έγκαιρο εντοπισμό πιθανών επεμβάσεων σε μετρητές της και την αποτροπή της υποκλοπής ηλεκτρικής ενέργειας. Τα μέτρα αυτά συνιστούν:

- Επιπρόσθετο και αιφνιδιαστικό έλεγχο από ειδικές ομάδες σε όλα τα Συστήματα Μετρήσεων της Αρχής, ανεξάρτητα από οποιοδήποτε άλλο έλεγχο που διενεργείται.
- Τη σταδιακή ανανέωση - που άρχισε εδώ και τρία περίπου χρόνια - όλων των ηλεκτρομηχανικών μετρητών της με νέας τεχνολογίας ηλεκτρονικούς μετρητές, δίνοντας προτεραιότητα στην αντικατάσταση των μετρητών στους μεγάλους καταναλωτές της, στις Βιομηχανικές και Εμπορικές Διατιμήσεις.

Το ΕΤΕΚ μελέτησε επίσης το τεχνικό θέμα των φυσιολογικών απωλεών στο Σύστημα Μεταφοράς/ Διανομής της ΑΗΚ και κατέληξε στο συμπέρασμα ότι το 6% των απωλεών συγκρίνεται πολύ ευνοϊκά με πολλές χώρες και είναι χαμηλότερο από το μέσο όρο των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο ολοκληρώνοντας την έρευνά του κατέληξε στο συμπέρασμα ότι με βάση τον περί Ηλεκτρισμού Νόμο παρέχεται το δικαίωμα στην ΑΗΚ να υπολογίζει την αξία της κλαπείσας κατανάλωσης χρησιμοποιώντας τα ιστορικά στοιχεία της κατανάλωσης του κάθε πελάτη της, καθώς και στοιχεία με το εγκατεστημένο φορτίο του. Με αυτό τον τρόπο κατοχυρώνεται το δημόσιο ότι θα επανακτήσει την αξία της κλαπείσας ενέργειας.

Ανεξάρτητα οποιωνδήποτε νομικών μέτρων που θα πρέπει να ληφθούν, το Επιμελητήριο πιστεύει ότι η επιστημονική καθαρότητα της περίπτωσης είναι ο βασικός παράγοντας πάνω στον οποίο είναι δυνατό να γίνουν και οι πολιτικοί χειρισμοί του θέματος.»

■ Πλήρωση κενής θέσης στο Γενικό Συμβούλιο.

Ο συνάδελφος Άκης Χαραλάμπους, Αρχιτέκτονας, καταλαμβάνει θέση στο Γενικό Συμβούλιο του Επιμελητηρίου ως πρώτος επιλαχών μετά τον αδόκητο θάνατο του συνάδελφου μέλους του Γ.Σ. Αλέξη Θεοδοσιάδη.

Τούτο πραγματοποιείται σύμφωνα με το άρθρο 11 του περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου ο οποίος προνοεί τα εξής:

(1) Όταν κενώνεται θέση μέλους του Γενικού Συμβουλίου, τη θέση του καταλαμβάνει ο πρώτος επιλαχών του οικείου κλάδου. Αν δεν υπάρχει επιλαχών, τότε η θέση αυτή καταλαμβάνει αντικαταστάτης ο οποίος εκλέγεται από τον κλάδο.

(2) Κάθε μέλος του Γενικού Συμβουλίου που εκλέγεται για πλήρωση κενής θέσης θα υπηρετεί για το υπόλοιπο της θητείας του μέλους στη θέση του οποίου εκλέγηκε.

■ Εισφορά Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κύπρου για αποκατάσταση / επέκταση του ιστορικού κτιρίου στο οποίο έχει στεγαστεί το ΕΤΕΚ.

Σε μια αξέπαινη ενέργεια προσχώρησε ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου ανταποκρινόμενος στην πρόσκληση του Επιμελητηρίου για οικονομική ενίσχυση του ταμείου για την δημιουργία χώρου εντευκτηρίου των μηχανικών, βιβλιοθήκης και αίθουσας συνεδρίων στο χώρο του ιδιόκτητου οικήματος του στην εντός των τειχών Λευκωσία. Σε σχετική επιστολή αναφέρει:

«Ο Πρόεδρος και τα μέλη του Δ.Σ. του Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κύπρου σας συγχαίρουν για την ολοκλήρωση της πρώτης φάσης εργασιών αποκατάστασης / επέκτασης του ιδιόκτητου οικήματος του ΕΤΕΚ και για τις προσπάθειες που καταβάλετε για να αποκτήσουν οι Μηχανικοί το δικό τους χώρο με την δημιουργία χώρου εντευκτηρίου μηχανικών, βιβλιοθήκης και αίθουσας συνεδρίων.

Θεωρώντας σημαντική την επίτευξη του στόχου αυτού και ιδιαίτερα την δημιουργία της βιβλιοθήκης του ΕΤΕΚ, επιθυμούμε να συμβάλουμε ουσιαστικά και να ενισχύσουμε τις προσπάθειες σας. Το Δ.Σ. του Σ.Α.Κ. στην τακτική συνεδρία της 8.1.02 αποφάσισε όπως εισφέρει ένα σημαντικό ποσό, το οποίο θα καθοριστεί μετά την λήξη του οικονομικού έτους και θα σας κοινοποιηθεί το συντομότερο.

Ευχόμαστε κάθε επιτυχία στο έργο σας.» ■

Πειθαρχικό Συμβούλιο

■ Υπόθεση αρ. 01/2001.

Η υπόθεση αφορά καταγγελία που υπέβαλε η Εύη Φιούρη, αρχαιολογικός λειτουργός, εναντίον του Ντίνου Φλωρίδη, αρχιτέκτονα, για αντιδεοντολογική συμπεριφορά.

Μετά τη λήξη της Πειθαρχικής Εκδίκασης το Πειθαρχικό Συμβούλιο μελέτησε με προσοχή όλα τα ενώπιον του στοιχεία, έγγραφα καταθέσεις, τεκμήρια κ.λ.π. και σύμφωνα με την όλη ακροαματική διαδικασία και τέλος την γραπτή υπεράσπιση του κ. Φλωρίδη, τα μέλη ομόφωνα αποφάσισαν τα παρακάτω:

(i) Μπορεί να είναι δικαιολογημένο το παράπονο και οι καταγγελίες που κατέθεσε ο κ. Φλωρίδης τόσο στο ΕΤΕΚ όσο και σε διάφορα Υπουργεία και Σώματα του Κράτους εναντίον του Τμήματος Αρχαιοτήτων για τον τρόπο που οι Λειτουργοί του Τμήματος εργάζονται και συμπεριφέρονται έναντι του ενδιαφερομένου κοινού και έναντι των Μελετητών Μηχανικών.

(ii) Ανεξάρτητα από τα πιο πάνω δεν επιτρέπεται και δεν μπορεί κάποιο μέλος του Επιμελητηρίου, ένας Επιστήμονας Αρχιτέκτονας Μηχανικός, να συμπεριφέρεται με τέτοιου είδους συμπεριφορά και να επιδεικνύει τόση επιθετικότητα, αποτεινόμενος εριστικά και προσβλητικά εναντίον ενός Δημοσίου Λειτουργού και συγκεκριμένα ενός Λειτουργού του Τμήματος Αρχαιοτήτων.

(iii) Με τέτοια συμπεριφορά, όπως αυτή του Κατηγορούμενου που αναφέρεται πιο πάνω, παραβιάζει Κανόνες Δεοντολογίας και ο Κατηγορούμενος υπέπεσε σε Πειθαρχικό Παράπτωμα.

Με βάση τα πιο πάνω, ομόφωνα το Π.Σ. αποφάσισε να καταδικάσει τον κ. Ντίνο Φλωρίδη, τον οποίο βρίσκει ένοχο πειθαρχικού αδικήματος στην κατηγορία όπως αυτή παρουσιάζεται στο εν λόγω Κατηγορητήριο της υπόθεσης, κατά παράβαση των Κανονισμών 3(α) και 3(β) δυνάμει του άρθρου 32 (δ) της Κ.Δ.Π.327/96-97 που αναφέρει ότι, όσο αφορά τα καθήκοντα και τις υποχρεώσεις των μελών, αυτοί οφείλουν:

(a) Να μην επιδεικνύουν διαγωγή ανέντιμη ή επονείδιστη ή μή συνάδουσα προς το Επιστημονικό ήθος του επαγγέλματος και

(β) Να τηρούν και να περιφρουρούν πάντοτε την τιμή και την αξιοπρέπεια του επαγγέλματος και να επιδεικνύουν επαγγελματική συμπεριφορά που να χαρακτηρίζεται από τιμιότητα, ευθύτητα και ευσυνειδησία.

Συγκεκριμένα, κατά ή περί την 5 Δεκεμβρίου 2000, σε τηλεφωνική επικοινωνία που είχε μαζί με την κα Εύη Φιούρη σχετικά με την ανέγερση οικοδομής, στην ελεγχόμενη από το Τμήμα Αρχαιοτήτων περιοχή της παλαιάς Κακοπετριάς, για την οποία φέρεται μελετητής και επιβλέπων, της μύλης «σε ψηλούς τόνους φωνής», «εριστικά και προσβλητικά», αποκαλώντας την «άσχετη», ότι «δεν επιτρέπεται να εκφέρει απόψεις πάνω σε παραδοσιακή αρχιτεκτονική» και ότι «ανακατεύεται στις δουλειές του».

Το Π.Σ. επιβάλλει σ' αυτόν την ελαφροτέρα των πειθαρχικών ποινών, εκείνη της Γραπτής Επίπληξης.

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.



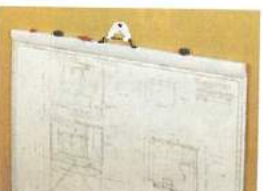
Wall Rack 500 Wall Rack 1000

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



Δίνουμε λύσεις

σ' όλες σας τις ανάγκες,
με μηχανές γραφείου
στις καλύτερες τιμές,
ποιότητα και service.



Βιβλιοδεσίας



Διπλωτικές -
Φακελλωτικές



Θερμοκολλητικά



Ψηφιακές Φωτοτυπικές και Εκτυπωτές



Συστήματα CAD



Economides

Document Solutions

Κύπρος Α. Οικονομίδης Λτδ

Λευκωσία : Ρωμανού 13, Κτίριο Οικονομίδη, Τηλ. 02-751700
Λεμεσός : Πέτρου Τσίρου & Βαλεστίνου 1, Τηλ. 05-335570
Λάρνακα : Academia Center, shop 28-29, Τηλ. 04-624500
Παραλίμνι : Αντώνη Παπαδόπουλου 9, Τηλ. 03-740260

www.economides-cy.com



Η ταχύτητα επέλεξε την ταχύτητα...



Μέσα σ'ένα Σαββατοκυρίακο, στο Maranello της Ιταλίας, το εργοστάσιο της Ferrari πλακοστρώθηκε χωρίς να διακόψει τη λειτουργία του, με σύστημα υλικών ταχείας πλακόστρωσης της Mapei.

Για ακόμα μια φορά, η Mapei, η μεγαλύτερη εταιρεία του κόσμου στον τομέα της, δίνει λύση σε μια δύσκολη εφαρμογή με τρόπο απλό αλλά και αποτελεσματικό.



ΥΑΙΚΑ ΣΤΕΡΕΩΣΗΣ ΚΑΙ ΑΡΜΟΛΟΓΗΣΗΣ ΠΛΑΚΙΔΙΩΝ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΩΝ ΛΙΘΩΝ, ΕΠΙΣΚΕΥΑΣΤΙΚΑ,
ΜΟΝΩΤΙΚΑ, ΣΦΡΑΓΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΑΦΥΓΡΑΝΤΙΚΑ ΥΑΙΚΑ.



MARECEM
Πλακόστρωση μετά από 4 ώρες.



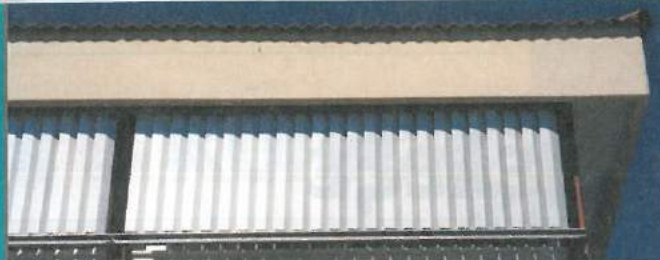
GRANIRAPID
Υπερταχείας πήξης για κεραμικά
πλακίδια και φυσικού λίθους.



ULTRACOLOR
Επιδέχεται κυκλοφορία ανθρώπων
μετά από 3 ώρες.



ΛΕΥΚΩΣΙΑ: Μελετίου Μεταξάκη 9, Τηλ. 22343045. ΛΕΜΕΣΟΣ: Γωνία Χρυσορούγιστίσης & Κολοκοτρώνη,
Τηλ. 25379486, (πίσω από τη Δημοτική Βιβλιοθήκη). ΠΑΦΟΣ: GEVODOMICON LTD
Μαρκαντώνιου Βραγαδίνου 22Α, (δίπλα από το Τελωνείο), Τηλ. 26819355/6.

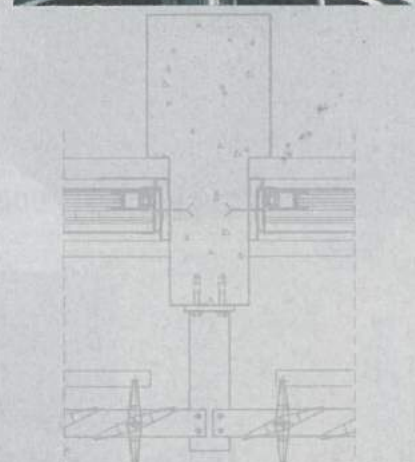


Συστήματα Σκίασης *GALLOP*

...και σύγχρονος Αρχιτεκτονικός Σχεδιασμός!

- Ολοκληρωμένες και ευέλικτες λύσεις
- Απόλυτη και πραγματική ηλιοπροστασία
- Ελεγχόμενο επίπεδο φυσικού φωτισμού
- Λειτουργικό και αισθητικό αποτέλεσμα
- Χειροκίνητα, ηλεκτροκίνητα, πλήρως αυτοματοποιημένα
- Μείωση αρχικής δαπάνης κλιματιστικών και περαιτέρω εξοικονόμιση ενέργειας
- Ελάχιστο κόστος συντήρησης





 **GALLOP**
SHADING SYSTEMS

Χαριλάου Μιχαήλ 18
T.K. 29064, 1620 Λευκωσία - Κύπρος
Τηλ. 22436447, 22432368, Φαξ: 22348893
E-mail: gallop@zenon.logos.cy.net



UTECO

Βιομηχανικός και ναυτιλιακός αυτοματισμός

ISO 9002

JUMO

MEASUREMENT AND CONTROL

KATAΓΡΑΦΙΚΑ DATA LOGGERS

Προγραμματιζόμενα βιομηχανικά καταγραφικά χαρτιού έως 6 εγγραφών, καταγραφικά paperless - χωρίς χαρτί data loggers για συλλογή μετρήσεων, απεικόνιση καταγραφής, επεξεργασία από Η/Υ.



ΑΝΑΛΥΤΕΣ ΥΓΡΩΝ

Πλήρεις πλύσεις για pH, αγωγιμότητα, DO, θοιλότητα, ακτηρότητα και άλλα.

Για βιομηχανικές εφαρμογές, βιολογικούς καθαρισμούς, παραγωγικές διεργασίες κ.α.



CONTROLLERS

Ρυθμιστές PID για κάθε εφαρμογή. Πλήρως προγραμματιζόμενα σήματα εισόδου - εξόδου. Autotuning - fuzzy logic. Έξοδοι: αναλογικοί, ψηφιακοί.



ΜΕΤΑΔΟΤΕΣ ΜΟΡΦΟΤΡΟΠΕΙΣ ΣΗΜΑΤΩΝ

Πλήρως προγραμματιζόμενος για είσοδο και έξοδο, με ή χωρίς alarm. Με γαλβανικό διαχωρισμό και δυνατότητα δικτύωσης μέσω σειριακής επικοινωνίας. Και σε νέα version μεταδότης κεφαλής (και Ex).

ΜΕΤΑΔΟΤΕΣ ΜΕΤΡΗΤΕΣ ΠΙΕΣΕΩΣ

Για μέτρηση διαφορικής, μανομετρικής, αποπύτου, βαρομετρικής πίεσης σε υγρά, αέρια ακόμα και Ex εφαρμογές. Στιβαρής κατασκευής, βιομηχανικού τύπου έως και 700 bar μέτρηση. Μοντέλα για κάθε εφαρμογή.



UTECO
A.B.E.E.

Βιομηχανικός και ναυτιλιακός αυτοματισμός

ΚΕΝΤΡΙΚΑ:

Μαυρογένους 5, 185 42, Πειραιάς • www.uteco.gr • Τηλ: 3010-42.10.050 • Fax: 3010-42.12.033 • E-mail: uteco@uteco.gr

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΒΟΡΕΙΟΥ ΕΛΛΑΣΟΣ:

Μαναστρούπολη 218, 54 628, Θεσσαλονίκη • www.uteco.gr • Τηλ: 30310-54.40.60 • Fax: 30310-52.08.37 • E-mail: Thess@uteco.gr

We bring your visions to life.

www.webclp.com



Animation

**Architectural
Renderings**

**Interior
Perspectives**

3D Modelling

**Architectural
Competitions**

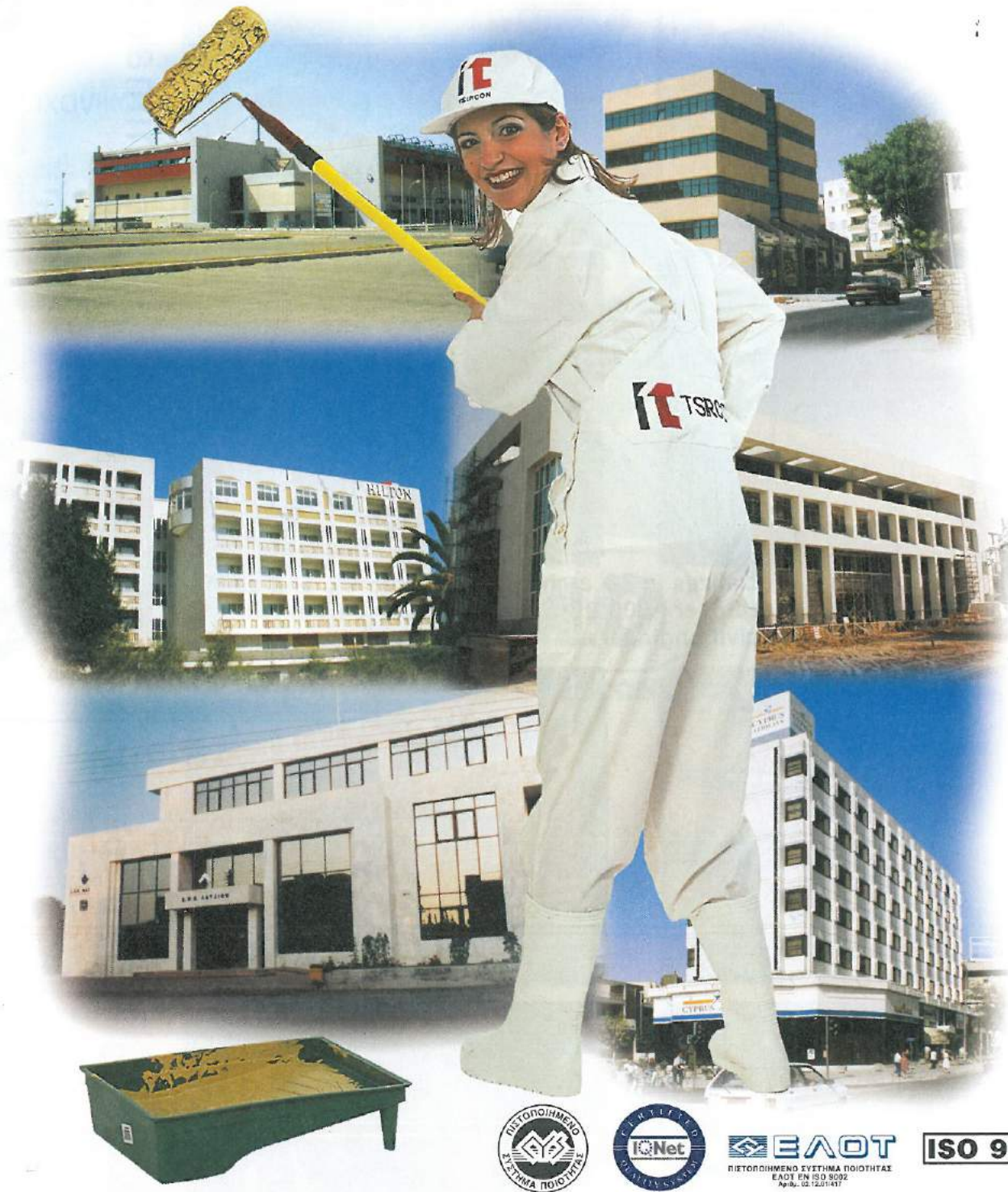


CLP COMPUTEDesign

Architectural Rendering Services

31 Evagora Ave., Evagora Complex, Office 44, NICOSIA 2081, Cyprus
CLP COMPUTEDesign LTD tel: 02-675734 e-mail : clp@spidernet.com.cy

ΒΑΦΕΣ & ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ



Αριθμ. 03.2.56.002



Αριθμ. GR.02.12.014/17

ISO 9002



Η εταιρία ΤΣΙΡΚΟΝ διαθέτει ποικιλία εξωτερικών και εσωτερικών βαφών και επιχρισμάτων που προσφέρουν μαζί με την άρτια εμφάνιση τους και μακρόχρονη προστασία.

Προσφέρονται τα εξής συστήματα:

✓ TSIRCO-FLEX

Η μπογιά που προσφέρει μακροζωία και προφύλαξη σε οποιοδήποτε κτίριο μέχρι και 20 χρόνια χωρίς αλοίωση. Κατάλληλη για εσωτερικές και εξωτερικές όψεις οποιουδήποτε κτιρίου. Η μόνη με πιστοποιητικόν ελέγχου από την Αγγλία.

✓ TSIRCOLITE

Διακοσμητικό Επίχρισμα πάχους 5mm σε διάφορους χρωματισμούς & συνθέσεις, χωρίς συντήρηση.

✓ TSIRCO-ANTIGRAFITTI

Η αντιγραφική μπογιά που προσφέρει προστασία της κατασκευής, σε κακώσεις και βανδαλισμούς. Είναι κατάλληλη για εσωτερικούς και εξωτερικούς χώρους δημοσίων κτιρίων όπως Σχολεία, Νοσοκομεία, Ξενοδοχεία, Χώρους στάθμευσης, Γεφύρια, Αθλητικοί χώροι κ.λ.π



TSIRCON CO LTD

ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑ ΧΗΜΙΚΩΝ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΕΙΔΙΚΩΝ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ: Βιομηχανική Ζώνη Στροβόλου, Τ.Θ. 3863 Τηλ: 02-487029, Φαξ: 02-487716, 1687 Λευκωσία - Κύπρος

E-Mail: amarox@spidernet.com.cy

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ: Πισθανόρα 4, 3027 Λεμεσός - Κύπρος

Τηλ: 05-358590, Φαξ: 05-345551,

Επιτροπές

■ Έλεγχος της ασφάλειας / στατικής πληρότητας των σταδίων.

Μετά από εισήγηση του Κυπριακού Οργανισμού Αθλητισμού το Επιμελητήριο αποδέχθηκε όπως αναλάβει τον έλεγχο της ασφάλειας / στατικής πληρότητας των σταδίων του Οργανισμού.

Σε σχετική απαντητική επιστολή το ΕΤΕΚ αναφέρει:

«...Για το σκοπό αυτό, το Τεχνικό Επιμελητήριο θα συστήσει Ομάδα Εργασίας Εμπειρογνωμόνων. Ο αριθμός των μελών της Ομάδας και οι διαδικασίες που θα ακολουθήσει εξαρτώνται άμεσα από τους όρους εντολής της. Κατ' αρχήν, τίθενται ενώπιον μας δύο σενάρια από τα οποία θα επιλεγεί, σε συνεννόηση μαζί σας, το βέλτιστο:

1. Στο πρώτο σενάριο η Ομάδα Εργασίας Εμπειρογνωμόνων θα ετοιμάσει κώδικα ελέγχου των σταδίων και θα επιβλέψει την εφαρμογή του από ομάδες Μηχανικών που θα διοριστούν για το σκοπό αυτό.

2. Το δεύτερο σενάριο αφορά την εξολοκλήρου ανάληψη του ελέγχου των σταδίων από την Ομάδα Εργασίας Εμπειρογνωμόνων.

Με βάση τα πιο πάνω, παρακαλούμε όπως μας αποστέλλετε τις εξής γενικές πληροφορίες για το κάθε στάδιο, οι οποίες θα μας βοηθήσουν να εκτιμήσουμε τον όγκο της εργασίας που απαιτείται:

- Περιοχή που βρίσκεται
- Εμβαδόν
- Έτος κατασκευής
- Ενδεικτικές κατόψεις και τομές»

■ Προκαταρκτική εκτίμηση επιπέδου στατικής ασφάλειας του σταδίου «Αμμόχωστος».

Μετά από ανάθεση από τον Κυπριακό Οργανισμό Αθλητισμού το Επιμελητήριο σύστησε ομάδα εργασίας εμπειρογνωμόνων η οποία προέβει σε προκαταρκτική εκτίμηση του επιπέδου στατικής ασφάλειας του σταδίου «Αμμόχωστος».

Στην έκθεση της η ομάδα εργασίας στο κεφάλαιο Συμπεράσματα αναφέρει:

- 1) Η ασφάλεια των κερκίδων από την πλευρά της στατικής επάρκειας ευρίσκεται σήμερα σε ανεκτά επίπεδα, για προσωρινή χρήση.
- 2) Η ποιότητα της κατασκευής των φορέων αυτών δεν ήταν ικανοποιητική ευθύνες εξ' αρχής. Για τον λόγο αυτό έχουν αναπτυχθεί βλάβες, οι οποίες μειώνουν την διαθέσιμη ασφάλεια.
- 3) Οι βλάβες αυτές είναι σε εξέλιξη και ο ρυθμός εξέλιξής τους επιταχύνεται. Έτσι η ασφάλεια διλαρκώς μειώνεται και είναι δύσκολο να εκτιμηθεί το πότε η ασφάλεια αυτή θα κατέλθει σε μη ανεκτά επίπεδα.
- 4) Η έλλειψη συντήρησης και η μη εκτέλεση εργασιών επισκευής ή και προστασίας επί σειρά

ετών, οδήγησαν σε αύξηση του επιπέδου των βλαβών και την μείωση της ζωής των κατασκευών. Αποτέλεσμα είναι ότι για την παράταση της ζωής των κατασκευών αυτών απαιτείται σημαντικό κόστος εργασιών επισκευής ή και ενίσχυσης.

Την ομάδα εργασίας εμπειρογνωμόνων αποτελούν οι συνάδελφοι Πολιτικοί Μηχανικοί: Θέμος Δημητρίου, Ιωάννης Κάννας και Μιχάλης Πίπτας.

■ Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων.

Το Επιμελητήριο έχει γνωστοποιήσει στο Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων τις θέσεις του σε ότι αφορά αιτήσεις για χορήγηση πολεοδομικής άδειας κατά παρέκκλιση.

• Αίτηση του Κρηδεμόνα Τ/Κ Περιουσιών (εκ μέρους του κ. Ιωσήφ Στεφανίδη) για τη χορήγηση Πολεοδομικής Άδειας για προσθηκομετρατροπές σε υφιστάμενη βιομηχανική μονάδα επεξεργασίας μπετονίτη στο Μαρί κατά παρέκκλιση των προνοιών της Δήλωσης Πολιτικής με βάση τις πρόνοιες του Άρθρου 26 του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου και των σχετικών Κανονισμών που δημοσιεύτηκαν με την ΚΔΠ 309/99 (Αρ. Τεμ. 150, 149, 205/1, 415/1/1, 416, 415/2/1 Φ/Σχ LV.19, 20, 27 και 28 Μαρί)

1. Το Τεχνικό Επιμελητήριο θεωρεί ότι η αξιοποίηση του ορυκτού πλούτου είναι υψίστης σημασίας για την οικονομία και συνεπώς αναγνωρίζει την ανάγκη για διασφάλιση απρόσκοπτης προσφοράς βασικών λατομικών υλικών στον τομέα των κατασκευών σε ποσότητες και σε ποιότητα που θα ικανοποιούν πλήρως τη ζήτηση. [Δήλωση Πολιτικής Κεφ. 9, παρ.8.1]. Ως εκ τούτου, η προαναφερόμενη αίτηση εμπίπτει στο κριτήριο (ζ) του Κανονισμού 19(1) [ΚΔΠ. 309/99].

2. Η προαναφερόμενη αίτηση δεν επηρεάζει, κατά την άποψή μας, ουσιαδώς τη γενική στρατηγική της Δήλωσης Πολιτικής [Καν. 19(2) της ΚΔΠ. 309/99].

• Αίτηση των κ.κ. Κυριάκου Ιωάννου, Κωνστάντιας Γεωργίου και Ιωάννη Ιωάννου για χορήγηση πολεοδομικής άδειας κατά παρέκκλιση των προνοιών του Τοπικού Σχεδίου Λεμεσού για προσθηκομετρατροπές σε υπόγειο χώρο υφιστάμενης οικοδομής (μουσικοχορευτικό κέντρο) στη Γερμασόγεια (αρ. τεμαχίου 675, Φ/Σχ.: LV/52) με βάση τις πρόνοιες του Άρθρου 26(2) και (3) του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου 142(I)99 και των περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Παρεκκλίσεις) Κανονισμών (Κ.Δ.Π. 309/99)

1. Η προαναφερόμενη αίτηση δεν εμπίπτει σε κανένα από τα κριτήρια του Κανονισμού 19(1) [ΚΔΠ. 309/99] και θα πρέπει να απορριφθεί.

2. Η οικοδομή είναι παράνομη και ως εκ τούτου μέχρι την αποκατάσταση της νομιμότητας όλες οι Άδειες που έχουν εκδοθεί για την εν λόγω οικοδομή θα πρέπει να ανακληθούν (π.χ. άδεια από την ΑΗΚ, υδατοπρομήθεια, άδεια λειτουργίας από τον ΚΟΤ, άδεια πώλησης οινοπνεύματος, άδεια χρήσης μεγαφώνων). Την ίδια αντιμετώπιση θα πρέπει να τύχουν και όλα τα υποστατικά που λειπουργούν χωρίς Πολεοδομική Άδεια και Άδεια Οικοδομής.

• Αίτηση της Εταιρείας ΠΕΛΕΤΙΚΟ ΛΤΔ με Αρ. ΛΑΡ/96/97 για τη χορήγηση Πολεοδομικής Άδειας για λατομική ανάπτυξη κατά παρέκκλιση των προνοιών

των Σχεδίων Ανάπτυξης (Τοπικό Σχέδιο Λάρνακας και Δήλωση Πολιτικής) με βάση τις πρόνοιες του Αρθρου 26 του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου και των σχετικών Κανονισμών που δημοσιεύτηκαν με την ΚΔΠ 309/99 (Αρ. Τεμ. 686, Φ/Σχ. XL/54.W1, Αραδίππου και 223, Φ/Σχ. XL/54, Καλό Χωριό)

1. Το Τεχνικό Επιμελητήριο θεωρεί ότι η αξιοποίηση του ορυκτού πλούτου είναι υψηλής σημασίας για την οικονομία και συνεπώς αναγνωρίζει την ανάγκη για διασφάλιση απρόσκοπης προσφοράς βασικών λατομικών υλικών στον τομέα των κατασκευών σε ποσότητες και σε ποιότητα που θα ικανοποιούν πλήρως τη ζήτηση. [Δήλωση Πολιτικής Κεφ. 9, παρ.8.1]. Ως εκ τούτου, η προαναφερόμενη αίτηση εμπίπτει στο κριτήριο (ζ) του Κανονισμού 19(1) και στα κριτήρια (γ) και (δ) του Κανονισμού 27 [ΚΔΠ. 309/99].

2. Η προαναφερόμενη αίτηση δεν επηρεάζει, κατά την άποψή μας, ουσιωδώς τη γενική στρατηγική της Δήλωσης Πολιτικής [Καν. 19(2) της ΚΔΠ. 309/99].

Νόμοι και Κανονισμοί

■ Ειδικό Διάταγμα Ανάπτυξης του 2002 (ΚΔΠ 70/2002).

Στις 08/02/2002 δημοσιεύθηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας με αρ. 3574 το περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Οικιστική Ανάπτυξη σε Οικόπεδα) Ειδικό Διάταγμα Ανάπτυξης του 2002 (ΚΔΠ 70/2002).

Σύμφωνα με τις παραγράφους 6 και 7 του εν λόγω Διατάγματος, αυτό τίθεται σε ισχύ από την 01/05/2002 και καταργεί και αντικαθιστά τα ομώνυμα Διατάγματα των 1998 (ΚΔΠ 279/98) και 2000 (ΚΔΠ 89/2000).

Η δημοσίευση του εν λόγω Διατάγματος, αποσκοπεί στην απλούστευση και επιτάχυνση της άσκησης ελέγχου για έναν από τους σχετικά συνήθεις τύπους οικοδομικής ανάπτυξης, δηλαδή την ανέγερση κατοικίας (μέχρι τετρακατοικίας) σε εγκεκριμένο οικόπεδο.

Η εισαχθείσα διαφοροποίηση επιτρέπει την υποβολή αίτησης για έκδοση άδειας οικοδομής κατευθείαν στην αρμόδια Αρχή, χωρίς να είναι πλέον αναγκαία η εκ των προτέρων χορήγηση πολεοδομικής άδειας από την Πολεοδομική Αρχή. Αναμένεται, συνεπώς, ότι για τις αναπτύξεις του αναφερόμενου τύπου θα περιορισθεί ο χρόνος αδειοδότησης, με προφανή θετικά αποτελέσματα στην εξυπηρέτηση του πολίτη / αιτητή και στην ταχεία ολοκλήρωση της εργασίας του μελετητή του έργου.

Σημειώνεται ότι σε περίπτωση που μελετητής ή αιτητής επιλέξουν να υποβάλουν αίτηση για χορήγηση πολεοδομικής άδειας, παρά τη δυνατότητα που παρέχει το δημοσιευθέν Διάταγμα, οι Πολεοδομικές Αρχές θα παραλαμβάνουν την αίτηση και θα τη διεκπεραιώνουν μέσα από τις συνήθεις διαδικασίες.■

Θέσεις και Απόψεις

■ Μείωση κλιμάκων εισδοχής στη Δημόσια Υπηρεσία. Οι θέσεις του Φ.Ε.ΜΗ. Δ.Υ.

Η συμφωνία της κυβέρνησης με την Π.Α.Σ.Υ.ΔΥ σε ότι αφορά την μείωση κατά 10% των κλιμάκων εισδοχής στην Δημόσια Υπηρεσία βρίσκει αντίθετο τον νεοϊδρυθέντα Φορέα Επιστημόνων Μηχανικών της Δημόσιας Υπηρεσίας (Φ.Ε.ΜΗ.Δ.Υ). Σε σχετική ανακοίνωση τύπου αναφέρει:

«Ο Φορέας Επιστημόνων Μηχανικών της Δημόσιας Υπηρεσίας (Φ.Ε.ΜΗ.Δ.Υ) σε συνεδρία του στις, 11 Φεβρουαρίου 2002, αποφάσισε να εκφράσει την έντονη διαφωνία του με τη θέση της Π.Α.Σ.Υ.ΔΥ για μείωση κατά 10% των κλιμάκων εισδοχής των νεοεισερχομένων υπαλλήλων για τους πιο κάτω λόγους αρχής:

1. Τυχόν εφαρμογή της συμφωνίας συνεπάγεται μείωση του κύρους και της αξιοπρέπειας όλων των νεοεισερχομένων υπαλλήλων και ίδιαίτερα των νεοεισερχομένων επιστημόνων.

2. Η εφαρμογή μιας τέτοιας συμφωνίας θα δημιουργήσει προσωπικό "δύο ταχυτήων" και θα επιφέρει άνιση μεταχείριση μεταξύ συναδέλφων δημιουργώντας αρχείαστες αντιπαλότητες σε όλο το φάσμα της Δημόσιας Υπηρεσίας.

3. Η ηγεσία της Π.Α.Σ.Υ.ΔΥ αποφάσισε μανομερώς για τους νέους χωρίς να έρθει προηγουμένως σε οποιαδήποτε επαφή ή διάλογο μαζί τους, πράγμα που θεωρούμε ότι είναι αντιδεοντολογικό, αντισυνδικαλιστικό και αντισυνταγματικό.

Ο Φ.Ε.ΜΗ.Δ.Υ πιστεύει ότι η μείωση των κρατικών δαπανών θα μπορούσε να επιτευχθεί μόνο με την εισαγωγή σύγχρονων μεθόδων διεύθυνσης και διοίκησης για αύξηση της παραγωγικότητας και της αποτελεσματικότητας της Δημόσιας Υπηρεσίας. Η αυθαίρετη μείωση των κλιμάκων εισδοχής χωρίς την εκ των προτέρων απαραίτητη επιστημονική έρευνα και τεκμηρίωση θα φέρει, με μαθηματική ακρίβεια, αντίθετα αποτέλεσματα. Έστω και τη υστάτη ο Φ.Ε.ΜΗ.Δ.Υ καλεί όλους τους εμπλεκόμενους όπως μη προχωρήσουν στη επικύρωση της συμφωνίας χωρίς την απαραίτητη επιστημονική έρευνα τεκμηρίωση και διάλογο με όλους τους επηρεαζόμενους.»■

Ειδήσεις που ενδιαφέρουν

• Το Επιμελητήριο έχει ορίσει τους πιο κάτω συνάδελφους ως εκπροσώπους του σε κριτικές επιτροπές Αρχιτεκτονικών Διαγωνισμών ως ακολούθως:

- Κωστάκης Μαραθεύτης, Αρχιτέκτονας

Αρχιτεκτονικός Διαγωνισμός για ανέγερση των κτιρίων του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος

- Χριστοφής Σκουρής, Αρχιτέκτονας
Αρχιτεκτονικός Διαγωνισμός για διαμόρφωση
Βοτανικού Πάρκου στη Δερύνεια

• Ο συνάδελφος Μάριος Πελεκάνος, Αρχιτέκτονας, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπος του στην Τεχνική Επιτροπή Αξιολόγησης των δηλώσεων ενδιαφέροντος για αποκατάσταση διατηρητέας οικοδομής του Δήμου Λάρνακας στην οδό Ερμού.

• Ο Διευθυντής του Επιμελητηρίου Λίνος Χρυσοστόμου, Πολιτικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως ερευνόντας λειτουργός για την εξέταση της πιθανότητας διάπραξης αδικημάτων/παραπτωμάτων σε σχέση με την έκδοση Πολεοδομικής Άδειας για το πολυδύναμο εμπορικό κέντρο Woolworth-Κόροβιος στην Πάφο.

• Το Επιμελητήριο έχει ορίσει τους πιο κάτω συνάδελφους ως πραγματογνώμονες για την εξέταση των ακόλουθων υποθέσεων:

- Κρις Φιλίππου, Πολιτικός Μηχανικός
Αίτηση ενοικιστασίου K53/00 Αριά Εργατούδη Χατζηγαβριήλ Vs Νάτιας Καραμοντάνη
- Λούκας Γεωργιάδης, Πολιτικός Μηχανικός
Διαφορά μεταξύ της Εκκλησιαστικής Επιτροπής Ιερού Ναού Παναγίας Τρυχερούσας και του κ. Μάκη Μιχαηλίδη πρώτου μελετητή έργου
- Χρίστος Παναγιωτίδης, Αρχιτέκτονας

Προβλήματα που δημιουργούνται από την είσοδο νερού από την οροφή στα διαμερίσματα των κ. Κ. Περιάνου και Χ. Χαραλάμπους στην οδό Ζακύνθου 8 στο Στρόβολο

• Το Επιμελητήριο έχει ορίσει τους πιο κάτω συνάδελφους ως διαιτητές για την διερεύνηση των ακόλουθων υποθέσεων:

- Πέτρος Ανδρέου, Πολιτικός Μηχανικός
Αγωγή αρ. 37/95 Επαρχιακό Δικαστήριο Λεμεσού.
OMIROS & SONS DEVELOPERS LTD Vs Κυπριακής Δημοκρατίας
- Γιώργος Ροδίτης, Επιμετρητής Ποσοτήτων Αγωγή αρ. 271/99 Επαρχιακό Δικαστήριο Αμμοχώστου. Χριστόφορος Καραγιανάς Λτδ Vs Τάκη Νικολάου
- Αφροδίτη Ψαρά, Πολιτικός Μηχανικός
Αγωγή αρ. 4055/2000. Επαρχιακό Δικαστήριο Λάρνακας Ηλιάνα Αλεξάνδρου Vs Πανίκου Γεωργίου.■

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

■ Ανακοίνωση τύπου της Επιτροπής 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 συζήτησε ανάμεσα σε άλλα και το θέμα της παραγωγής σκυροδέματος από μή αδειούχα εργοστάσια και αποφασίστηκε όπως εκδοθεί σχετική ανακοίνωση τύπου καθώς και δημοσιοποιηθεί ο κατάλογος των μονάδων που διαθέτουν άδεια.

Η ανακοίνωση αναφέρει:

ΠΑΡΑΤΗΡΗΘΗΚΕ ΟΤΙ ΣΕ ΑΡΚΕΤΑ ΕΡΓΑ ΙΔΙΩΤΙΚΑ ΆΛΛΑ ΚΑΙ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΓΙΑ ΠΡΟΣΦΟΡΟΔΟΤΗΣΗ ΜΟΝΑΔΕΣ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΕΜΠΟΡΙΑΣ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΕΧΟΥΝ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΑΠΟ ΤΟ ΝΟΜΟ ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

ΠΑΡΑΚΑΛΟΥΝΤΑΙ ΟΙ ΣΥΝΑΔΕΛΦΟΙ ΟΠΩΣ:

1) ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΥΝ ΣΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ ΤΩΝ ΠΡΟΣΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΟΡΟ ΓΙΑ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΑΔΕΙΟΥΧΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΚΑΙ ΤΗΝ ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΓΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟΥ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ

2) ΕΛΕΓΧΟΥΝ ΤΟ ΚΑΤΑ ΠΟΣΟ Ο ΠΡΟΜΗΘΕΥΤΗΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΔΙΑΘΕΤΕΙ ΤΗΝ ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΗ ΔΙΑ ΝΟΜΟΥ ΑΔΕΙΑ, Η ΟΠΟΙΑ ΝΑ ΕΥΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΕ ΙΣΧΥ ΚΑΙ ΝΑ ΜΗΝ ΕΧΕΙ ΑΝΑΚΛΗΘΕΙ Η ΑΝΑΣΤΑΛΕΙ ΚΑΙ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΥΝ ΑΥΤΟΥΣ ΠΟΥ ΔΕΝ ΤΗΝ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ. Ο ΕΛΕΓΧΟΣ ΘΑ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΟΥ ΤΗΡΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΛΑΔΟ ΕΡΓΑΣΤΗΡΙΩΝ ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ.

ΕΠΙΣΗΣ ΥΠΑΡΧΕΙ ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΑΔΕΙΟΥΧΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΣΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΤΟΥ ΕΤΕΚ ΠΟΥ ΜΠΟΡΟΥΝ ΟΙ ΣΥΝΑΔΕΛΦΟΙ ΝΑ ΠΡΟΜΗΘΕΥΟΝΤΑΙ.

ΤΟΝΙΖΕΤΑΙ ΟΜΩΣ ΟΤΙ Ο ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΜΕΤΑΒΑΛΛΕΤΑΙ ΣΥΝΕΧΩΣ ΚΑΘΩΣ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΝΕΕΣ ΑΙΤΗΣΕΙΣ Ή ΚΛΕΙΝΟΥΝ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΑ Ή ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΑΓΟΡΑΠΩΛΗΣΙΕΣ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ, ΚΑΘΩΣ ΕΠΙΣΗΣ ΓΙΝΟΝΤΑΙ ΚΑΙ ΑΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΤΟΙ ΕΛΕΓΧΟΙ ΕΡΓΟΣΤΑΣΙΩΝ ΓΙΑ ΝΑ ΔΙΑΠΙΣΤΩΘΕΙ ΟΤΙ ΣΥΝΕΧΙΖΟΥΝ ΝΑ ΕΦΑΡΜΟΖΟΥΝ ΟΛΑ ΟΣΑ ΠΡΟΒΛΕΠΕΙ Ο ΝΟΜΟΣ. ΕΤΣΙ ΘΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΓΙΝΕΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ ΚΑΘΕ ΦΟΡΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΑΡΧΕΙ Ή ΚΑΙ ΙΣΧΥ ΤΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

■ Νέο Δ.Σ. Συνδέσμου Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου.

Πραγματοποιήθηκε στις 27 Ιανουαρίου στη Λεμεσό, η Τακτική Γενική Συνέλευση του Συνδέσμου Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών. Στη Συνέλευση έγιναν εκλογές για την ανάδειξη του νέου Διοικητικού Συμβουλίου του Συνδέσμου, το οποίο καταρτίστηκε σε σώμα με την ακόλουθη σύνθεση:

- Ελίκκος Ηλία, Πρόεδρος
- Κώστας Ταλιώτης, Αντιπρόεδρος
- Στράτος Στυλιανίδης, Γραμματέας
- Ελένη Σολωμού, Ταμίας
- Δημήτρης Δημητρίου, Μέλος
- Κώστας Χ' Γεωργίου, Μέλος
- Νεκτάριος Κυριάκου, Μέλος
- Πανίκος Καβάζης, Αναπληρωματικό Μέλος
- Χριστίνα Προδρόμου, Αναπληρωματικό Μέλος

Με την ευκαιρία της ανάληψης των καθηκόντων του, το νέο Δ.Σ. του Συνδέσμου απέστειλε στον πρόεδρο του ΕΤΕΚ επιστολή στην οποία μεταξύ άλλων αναφέρει:

«...Το νέο Δ.Σ. όπως και τα προηγούμενα, θα συνέχισει την αγαστή και εποικοδομητική συνεργασία με το ΕΤΕΚ και τους εγγεγραμμένους σε αυτό συλλόγους. Είναι πεποιθησή μας, ότι η ανάδειξη, από όλους μας, της ανάγκης για διεπιστημονική προσέγγιση των σύγχρονων προβλημάτων που αντιμετωπίζει ο τεχνικός κόσμος είναι η σημαντικότερη πρόκληση που έχουμε μπροστά μας. Τα προβλήματα και οι ανάγκες του σήμερα δεν έχουν σχέση με τις αντιλήψεις και τις πρακτικές του χθες. Χρειάζεται πολυεπίπεδη συνεργασία ολόκληρου του τεχνικού κόσμου, μέσα σε πνεύμα αμοιβαίας κατανόησης και αλληλεγγύης. Το πρόβλημα της οριστικής κατοχύρωσης των επαγγελματικών δικαιωμάτων κάθε Κλάδου μπορεί να λυθεί μόνο μέσα από μια τέτοια προσέγγιση. Εμείς θα είμαστε παρόντες στο κάλεσμα του τεχνικού κόσμου για μια κοινή πορεία προς τα εμπρός, με μοναδικό στόχο την ανάδειξη του στην πρωτοπορία για ισόρροπη ανάπτυξη του τόπου.

Η δική σας συμβολή κύριε Πρόεδρε σε αυτές τις προσπάθειες του τεχνικού κόσμου είναι και κρίσιμη και καθοριστική. Ελπίζουμε ότι για ακόμη μια φορά θα είστε παρόν ως εγγυητής της ενότητας αλλά παράλληλα και της αυτονομίας του κάθε Κλάδου. Είμαστε στη διάθεσή σας και ελπίζουμε ότι πολύ σύντομα θα έχουμε την ευκαιρία να τα πούμε και από κοντά.»

■ Νέο Κ.Δ.Σ. του ΣΠΟΛΜΗΚ.

Έγινε στις 24 Νοεμβρίου στη Λευκωσία η Ετήσια Γενική Συνέλευση του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου. Τις εργασίες της συνέλευσης χαρέτισαν ο πρόεδρος της Βουλής, ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ και οι προέδροι ή αντιπρόσωποι των άλλων επαγγελματικών οργανώσεων.

Στην συνέλευση έγινε ο απολογισμός του απερχόμενου Διοικητικού Συμβουλίου, ο οικονομικός έλεγχος και η εκλογή για την ανάδειξη νέων μελών.

Το νέο Κ.Δ.Σ του ΣΠΟΛΜΗΚ καταρτίστηκε σε σώμα ως ακολούθως:

Νίκος Νεοκλέους	Πρόεδρος
Στέλιος Αχινώτης	Α' Αντιπρόεδρος
Άντης Σφήκας	Β' Αντιπρόεδρος
Κώστας Αλλαγιώτης	Γενικός Γραμματέας
Νίκος Στυλιανού	Γενικός Ταμίας
Γιώργος Καράς	Μέλος
Ανδρέας Διχώρου	Μέλος
Κυπριανός Αθανασίου	Αντιπρόσωπος Επαρχιακού Τμήματος Λευκωσίας-Κερύνειας
Χριστόφορος Στυλιανίδης	Αντιπρόσωπος Επαρχιακού Τμήματος Λεμεσού

Ξενάκης Χατζηρακλέους Αντιπρόσωπος
Επαρχιακού Τμήματος
Λάρνακας-
Αιμοχώστου

Γιώργος Τορνάρης Αντιπρόσωπος
Επαρχιακού Τμήματος
Πάφου.

■ Επιστολές - απολογίες.

Το Ενημερωτικό Δελτίου δημοσιεύει τέσσερις επιστολές - απολογίες οι οποίες αφορούν το Επιμελητήριο και τους αξιωματούχους του σε σχέση με την δράση και παρεμβάσεις τους σε θέματα του πεδίου δραστηριότητας του ΕΤΕΚ.

• « Αναφέρομαι σε επιστολή μου η οποία δημοσιεύτηκε στην εφημερίδα «Αλήθεια» την 17.10.97 με τίτλο «Ο Μεσαρίτης κα ο Δήμος Παραλιμνίου» η οποία ακολούθησε άρθρο με τίτλο «Ρυθμιστικό Σχέδιο Δήμου Παραλιμνίου» και δηλώνω ότι η επιστολή μου αυτή είχε ως σκοπό απλά την κριτική της εφαρμογής του Περι-Πολεοδομίας Νόμου στο Δήμο Παραλιμνίου. »

Το πνεύμα δε της επιστολής μου και εν πάσῃ περιπτώσει, αυτό που ήθελα να τονίσω είναι ότι ο κ. Μεσαρίτης με τις δυναμικές του παρεμβάσεις προασπίζεται τους θεσμούς της κυπριακής πολιτείας.

Λυπούμαι πραγματικά εάν η επιστολή μου αυτή έθιξε τον κ. Μεσαρίτη με οποιονδήποτε τρόπο. Αντίθετα, πρόθεσή μου ήταν να αναγνωρίσω τη δυναμικότητα και το ρόλο που παίζει στην κυπριακή κοινωνία το ΕΤΕΚ και ο κ. Μεσαρίτης, ο οποίος είναι πρόεδρός του. »

Παναγιώτης Κύζας

• «Αναφέρομαι στην επιστολή μου ημερ. 31/11/98 που δημοσιεύτηκε στην Διοικούσα Επιτροπή και στο Πειθαρχικό Συμβούλιο του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ), στην οποία γινόταν αναφορά στον Πρόεδρο του ΕΤΕΚ κ. Νίκο Μεσαρίτη και δηλώνω ότι το πνεύμα της εν λόγω επιστολής μου και εν πάσῃ περιπτώσει αυτό που ήθελα να τονίσω είναι ότι ο κ. Μεσαρίτης ήταν ένας από τους πρωτοπόρους στυλοβάτες της ίδρυσης του ΕΤΕΚ, το οποίο με τις δυναμικές του παρεμβάσεις προασπίζει τους θεσμούς της Κυπριακής Πολιτείας. »

Λυπούμαι πραγματικά εάν η επιστολή μου έθιξε καθ' οιονδήποτε τρόπο το Ε.Τ.Ε.Κ. και τον Πρόεδρο του. Αντίθετα πρόθεσή μου ήταν να αναγνωρίσω τη δυναμικότητα και το ρόλο που διαδραματίζει στην κοινωνία το Επιμελητήριο και ο Πρόεδρος του κ. Μεσαρίτης. »

Ανδρέας Οικονόμου

• «Αναφέρομαι στην τηλεοπτική εκπομπή ΔΙΑΞΙΦΙΣΜΟΙ ημερ. 2/7/98 του τηλεοπτικού σταθμού ΣΙΓΜΑ, και στην έκδοση του ΦΙΛΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ημερ. 19/7/98 και στις σχετικές αναφορές μου προς το πρόσωπό του κ. Θεόδωρου Αριστοδήμου όσο και στην εταιρεία ARISTO DEVELOPERS LTD και έχω να αναφέρω τα πιο κάτω.

Τα σχόλια και η κριτική μου στο πιο πάνω πρόγραμμα, στην πιο πάνω εφημερίδα όπως και γενικότερα, αναφορικά με την αλλαγή της πολεοδομικής ζώνης στην περιοχή των «Θαλασσινών Σπηλιών» στην Πάφο, αφορούσαν χειρισμούς του θέματος που έγινε, από την Κυβέρνηση και τις αρμόδιες υπηρεσίες.

Κατ' ουδένα τρόπο οι εν λόγω αναφορές, τα σχόλια και η κριτική μου, στρέφονταν εναντίον του κ. Θεόδωρου Αριστοδήμου ή της Εταιρείας ARISTO DEVELOPERS LTD και απολογούμαι εάν οι εν λόγω αναφορές μου τους έθιξαν με οποιονδήποτε τρόπο, πολύ περισσότερο γιατί ποτέ δεν κατέχαμε οποιαδήποτε στοιχεία για οποιεσδήποτε επιλήψιμες πράξεις εκ μέρους του κ. Θεόδωρου Αριστοδήμου, ή της εταιρείας του, αναφορικά με το πιο πάνω θέμα.

Εξάλλου, τόσο το ETEK όσο και εγώ προσωπικά ως πρόεδρος του, ουδέποτε εσκεμμένα επιδιώκαμε να στρέψουμε την κριτική μας εναντίον πολιτών και ιδιωτών, αφού δεν είναι αυτός ο ρόλος που μας έχει αναθέσει το κράτος. Η έγνοια μας ήταν και είναι πάντοτε η άσκηση των αρμοδιοτήτων του ETEK και εμένα ως προέδρου του όπως αυτές καθορίζονται στην σχετική νομοθεσία.»

Νίκος Μεσαρίτης

- «Αναφέρομαι σε επιστολή μου που δημοσιεύτηκε στον ημερήσιο Τύπο το 1998, στην οποία γινόταν αναφορά στον Πρόεδρο του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου κ. Νίκο Μεσαρίτη και δηλώνω ότι το πνεύμα της εν λόγω επιστολής μου και εν πάσῃ περιπτώσει αυτό που ήθελα να τονίσω, είναι ότι ο κ. Μεσαρίτης ήταν ένας από τους πρωτοπόρους στυλοβάτες της ίδρυσης του ETEK, το οποίο με τις δυναμικές του παρεμβάσεις προασπίζεται τους θεσμούς της Κυπριακής Πολιτείας.

Λυπούμαι πραγματικά εάν η επιστολή μου θίξει καθ' οιονδήποτε τρόπο το ETEK και τον Πρόεδρο του. Αντίθετα πρόθεσή μου ήταν να αναγνωρίσω τη δυναμικότητα και το ρόλο που διαδραματίζει στην κοινωνία το Επιμελητήριο και ο Πρόεδρος του κ. Μεσαρίτης.»

Χαράλαμπος Κάρουλλας

■ Φορέας Επιστημόνων Μηχανικών Δημόσιας Υπηρεσίας (Φ.Ε.ΜΗ.Δ.Υ.).

Αναγνωρίζοντας την ανάγκη προώθησης υψηλών επαγγελματικών επιπέδων στους Κλαδούς της Μηχανικής Επιστήμης καθώς και για τη διασφάλιση των δικαιωμάτων και καλώς νουμένων συμφερόντων των Επιστημόνων Μηχανικών της Δημόσιας Υπηρεσίας, αποφασίστηκε η ίδρυση Σωματείου με την ονομασία:

ΦΟΡΕΑΣ ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ (Φ.Ε.ΜΗ.Δ.Υ.)

Σύμφωνα με τις πρόνοιες του καταστατικού του Σωματείου, πού κατατέθηκε πρόσφατα για

έγκριση στό Υπουργείο Εσωτερικών, στον Φορέα δικαιούνται να είναι Τακτικά Μέλη Επιστήμονες Μηχανικοί (Πολιτικοί Μηχανικοί, Αρχιτέκτονες, Μηχανολόγοι Μηχανικοί, Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί, Επιμετρητές Ποσοτήτων κλπ.) που κατέχουν οργανική θέση στη Δημόσια Υπηρεσία και είναι εγγεγραμμένοι ή δύνανται να εγγραφούν στο μήτρωμα μελών του ETEK.

Σε σχετική ανακοίνωση του Φορέα καλούνται όλοι οι Επιστήμονες Μηχανικοί της Δημόσιας Υπηρεσίας αφού συμπληρώσουν το σχετικό έντυπο «Εγγραφής Μέλους» να γίνουν μέλη του Φορέα Επιστημόνων Μηχανικών Δημόσιας Υπηρεσίας Φ.Ε.ΜΗ.Δ.Υ. Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν να εξασφαλίσουν τα σχετικά έντυπα από τους αντιπροσώπους του Φορέα στα διάφορα Τμήματα της Δημόσιας Υπηρεσίας ή από τη Γραμματεία του Φορέα.

■ Σύσταση Ποδοσφαιρικής Ομάδας Μηχανικών.

Καλούνται όσα μέλη επιθυμούν να συμμετάσχουν σε διαδικασία επιλογής για σύσταση Ποδοσφαιρικής Ομάδας Μηχανικών να υποβάλουν το ενδιαφέρον τους αποστέλλοντας τα στοιχεία τους στο φαξ. 22730373. Προηγούμενη συμμετοχή σε άθλημα καλό είναι να αναφέρεται.

Η αισιολόγηση των υποψηφίων και η επιλογή δεκαέξι παικτών για την Ομάδα θα γίνει από προπονητή, ο οποίος θα καταβληθεί προσπάθεια να είναι και αυτός Μηχανικός.

Σε πρώτη φάση σκοπός είναι η διεξαγωγή ποδοσφαιρικών συναντήσεων με αντίστοιχη Ομάδα Τουρκοκυπρίων Μηχανικών και στη συνέχεια αξιοποίηση της Ομάδας για διεξαγωγή ποδοσφαιρικών αγώνων για φιλανθρωπικούς σκοπούς. ■

Εκδηλώσεις

■ Επιστημονικό Σεμινάριο «Σχεδιάζω χωρίς να αποκλείω».

Επιτυχία σημείωσε το Επιστημονικό Σεμινάριο με θέμα «Σχεδιάζω χωρίς ν' αποκλείω» που διοργάνωσε πρόσφατα η ΤΕΔΕΑ (Τεχνική Επιτροπή Διευκολύνσεων Εμποδιζομένων Ατόμων), σε ξενοδοχείο στη Λευκωσία.

Το σεμινάριο που τελούσε υπό την αιγίδα του υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων και του υπουργείου Εσωτερικών, ασχολήθηκε με το μεγαλύτερο πρόβλημα που αντιμετωπίζουν τα άτομα με αναπηρίες, που είναι η έλλειψη επαρκών προσβάσεων σε δρόμους και κτίρια. Γεγονός που οδηγεί τα άτομα αυτά στον κοινωνικό αποκλεισμό, αφού αναγκάζονται να μένουν αποκομμένα από όλους σχεδόν τους τομείς της ζωής. Στην εκδήλωση συμμετείχαν μεταξύ άλλων, εκπρόσωποι της νομοθετικής και εκτελεστικής εξουσίας της τοπικής αυτοδιοίκησης, επιστήμονες μελετητές καθώς και άτομα με αναπηρίες.

Σε ομιλία του ο υπουργός Συγκοινωνιών και



έργων Αβέρωφ Νεοφύτου είπε ότι «χρειάζεται να δημιουργήσουμε αντισώματα ανθρωπιάς και να αναγάγουμε τους δείκτες ανθρωπιάς και ευαισθησίας πιο ψηλά από τους δείκτες τις ευμάρειας, της πολυτέλειας, του πλούτου. Ένας τόπος μπορεί να βαθμολογηθεί ψηλά αν έχει πλούσια αποθέματα ανθρωπιάς και ευαισθησίας για τον συνάνθρωπο του». Τέλος συγχάρητε την ΤΕΔΕΑ, η οποία όπως ανέφερε, «κάνει μαθήματα ανθρωπιάς σ' όλους εμάς που σ' αυτά τα θέματα, που είναι πολύ σημαντικά, τα θεωρούμε στην καθημε-

ριότητα δευτερεύοντα» και υποσχέθηκε πως «εκ μέρους της Κυπριακής Πολιτείας θα σταθούμε αρωγοί και συμπαραστάτες για να δημιουργηθεί μια κοινωνία πιο ανθρώπινη πιο προστή, χωρίς αποκλεισμούς αλλά με προσβάσεις, προσβάσεις ανθρωπιάς».

Ο πρόεδρος της Επιτροπής Εσωτερικών κος Νίκος Κατσουρίδης ανέφερε ότι «η Επιτροπή Εσωτερικών της Βουλής εξέφρασε τη θέληση της, και θα εξακολουθήσει να το κάνει με σαφήνεια και αποφασιστικότητα, να προχωρήσει σε νομοθετικές ρυθμίσεις που θα βγάζουν τους ανθρώπους με ειδικές ανάγκες από το περιθώριο, από την απομόνωση, στην οποία η κοινωνική αδιαφορία τους οδήγησε». Πρόσθεσε δε ότι «η Βουλή σ' αυτή την περίπτωση, οφείλει να λειτουργήσει με τον δεύτερο προορισμό της. Δηλαδή, αντί να παίρνει μηνύματα από τους πολίτες, να στέλνει σε αυτούς μηνύματα. Στην προκειμένη περίπτωση το μήνυμα της κοινωνικής αλληλεγγύης. Ένα μήνυμα που οι κοινωνίες της υπερκατανάλωσης, του φρενήρη ρυθμού, του διαγκωνισμού, του άκρατου ατομικισμού, έχει βάλει στο περιθώριο. Αν οι άνθρωποι δεν ενδιαφέρονται για το τι συμβαίνει έξω από το σπίτι τους, τι προβλήματα έχουν οι άνθρωποι δίπλα τους, τότε οι συνεκτικοί κρίκοι μιας κοινωνίας διαλύονται και τότε άλλοι όροι πρέπει να εφευρεθούν για να ορίζονται τα σύνολα αυτά των ατόμων. Αυτή λοιπόν η ιδιότυπη νοοτροπία ρατσισμού, πρέπει να απορριφθεί από τη Βουλή με πολύ ενεργητικό τρόπο κι' αυτό, είναι το μήνυμα που οι πολιτικοί και η πολιτική πρέπει να στελνουν στους πολίτες που εκπροσωπούν».

Εκ μέρους του Υπουργού Εσωτερικών μήλησε ο Γενικός διευθυντής, ο οποίος αναφέρθηκε στην αναγκαιότητα της απρόσκοπτης πρόσβασης στο δομημένο περιβάλλον.

Ελαδίτες και Κύπριοι αρχιτέκτονες και άλλοι ειδικοί σε θέματα πρόσβασης, παρουσίασαν αρχιτεκτονικά έργα από τον διεθνή χώρο, που αποτελούν πρότυπα ολοκληρωμένης εφαρμογής της προσβασιμότητας. ■

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
Ε. KYRIAKIDES LIGHTING LTD
LUCE ATALIOTIS LTD
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΛΕΤΙΚΟ ΛΤΔ
ΦΑΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΤΔ

FINE

ΠΡΟΗΓΜΕΝΟΣ ΣΤΑΒΜΟΣ
ΕΡΓΑΣΙΑΣ Η/Μ ΜΕΛΕΤΩΝ

4M

ΑΔΑΡΤ/FCALC

Απόλυτη Κυριαρχία στα Προγράμματα Η/Μ Μελετών

Το **FINE** είναι το μοναδικό πακέτο της Αγοράς που "Σκέφτεται", "Προτείνει" και πραγματοποιεί σχέδια και υπολογισμούς εντελώς αυτόμata, «λύνοντας» στην κυριολεξία τα χέρια των **10.000 Μ-Η Μελετητών** που το χρησιμοποιούν. Τώρα το **FINE** λειτουργεί και στο δικό του σχεδιαστικό περιβάλλον (παράλληλα με την δυνατότητα λειτουργίας του σε πλατφόρμα AutoCAD), εξασφαλίζοντας έτσι απόλυτη αυτονομία στον χρήστη του και μάλιστα με την ίδια ακριβώς λειτουργικότητα και μορφή αρχείων (Dwg).

- Παραγωγή του πλήρους τεύχους της μελέτης (αναλυτικοί υπολογισμοί, τεχνικές εκθέσεις, προμέτρηση-κοστολόγηση-προσφορά, κατάλογος ATHE κλπ) εντελώς αυτόμata από τις κατόψεις, ή και με πληκτρολόγηση.
- Δυνατότητα επιλογής μεθόδων, κανονισμών **FINE** και μοντέλων εξομοίωσης
- Αυτόματη δημιουργία τέλειων Κατακόρυφων Διαγραμμάτων μέσα από ειδικό καθοδηγητή
- Αυτόματη ενημέρωση-δημιουργία των Σχεδίων των Κατόψεων, με κάθε λεπτομέρεια και με πλήρη εξειδίκευση ανά εφαρμογή (πχ. σχέδια αεραγωγών 2D-3D)
- Πλήρης κάλυψη ολόκληρου του φάσματος των Η/Μ Εγκαταστάσεων (Θερμομόνωση, Θέρμανση, Κλιματισμός, Υδραυλικά, Πυροπροστασία, Αέριο, Ηλεκτρολογικά, Ανελκυστήρες, Φωτοτεχνία, Ηλιακά, Βιολογικός, Ψυγεία, Πισίνες, Ηχομόνωση, Περιβαλλοντικά, Αδειες Λειτουργίας κ.α.)

4M

προγράμματα στήματα
ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΟΠΟΔΙΟΥ ΙΩΡΙΚΟΥ



AuDeSy
Automated Design Systems

Ζήνωνος Σάζου 6,
Πολ. Καρυάτις 10, Γραφείο B45
1075 Λευκωσία
Τηλ. 22768244, Φαξ 22765576
e-mail: audesy@spidernet.com.cy

Add a Touch of Magic to your Project !



Beau Rivage Hotel - Architect: Simos Papadopoulos

LIVADHIA INDUSTRIAL AREA,
BLOCK A, FACTORY 4-B, 7060 LARNACA - 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 ! ▲