

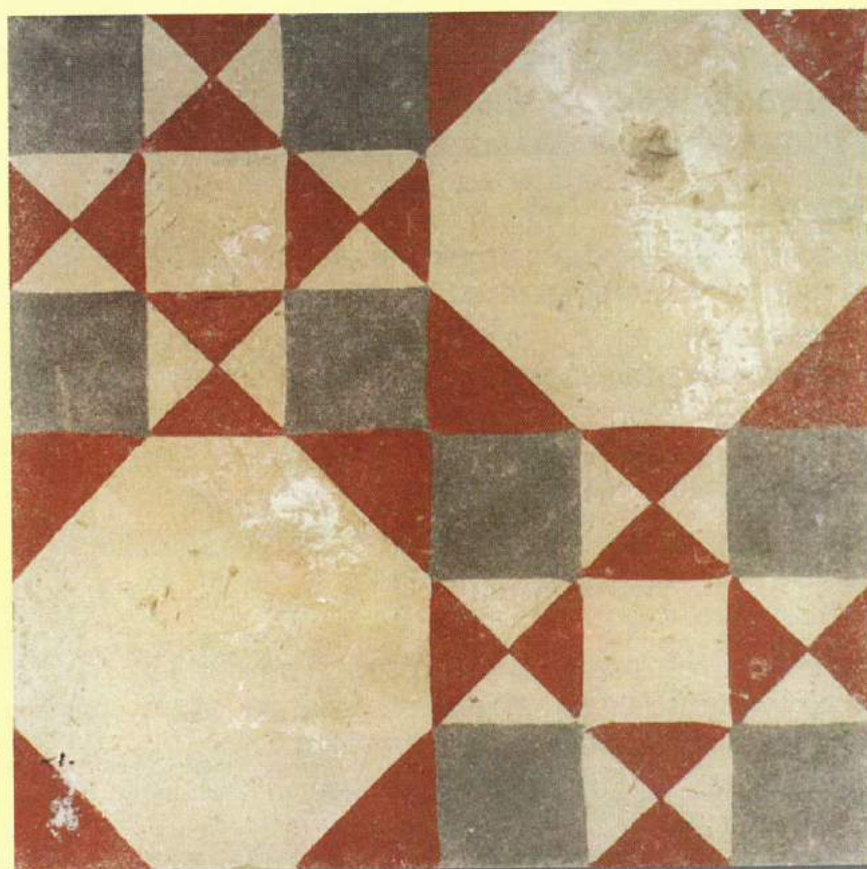
ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΤΕΥΧΟΣ 21

ΜΑΪΟΣ 1999



ΕΤΕΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



- ΕΚΛΟΓΕΣ 1999 - ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ
- ΕΛΠΙΔΟΦΟΡΟΣ ΔΙΑΛΟΓΟΣ
ΜΕ ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
- ΔΙΕΘΝΗΣ ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΙΜΑΤΕΣ
- ECDL

Νέα παράθυρα και θύρες υψηλής λειτουργικότητας και ασφάλειας



Η βιομηχανία μας αξιοποιώντας την επιτυχημένη πενήνταετή της πορεία στην επεξεργασία ξύλου με υπερφάνεια παρουσιάζει τα προϊόντα της σε γερμανικού τύπου ξύλινα κουφώματα και θύρες ασφαλείας.

ΞΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

Εφαρμόζοντας τους επαναστατικούς μηχανισμούς για ξύλο της ROTO Γερμανίας η βιομηχανία μας έχει σχεδιάσει με απόλυτη ακρίβεια τις πιο σύγχρονες λύσεις σε παράθυρα διαφόρων τύπων.

Χρησιμοποιούμε για τις κατασκευές μας επιλεγμένη φουρνισμένη ξυλεία με ελεγχόμενη υγρασία και οικολογικά γερμανικά βερνίκια σε ελκυστικές αποχρώσεις και με γραπτή εγγύηση.

Αξιοποιώντας όλες τις δυνατότητες που προσφέρει η σύγχρονη τεχνολογία τα ξύλινα κουφώματα που κατασκευάζουμε έχουν υψηλούς συντελεστές θερμομόνωσης, ηχομόνωσης και ασφάλειας.

Το αισθητικό αποτέλεσμα είναι από όλες τις απόψεις εξαιρετικό.

Παντζούρια

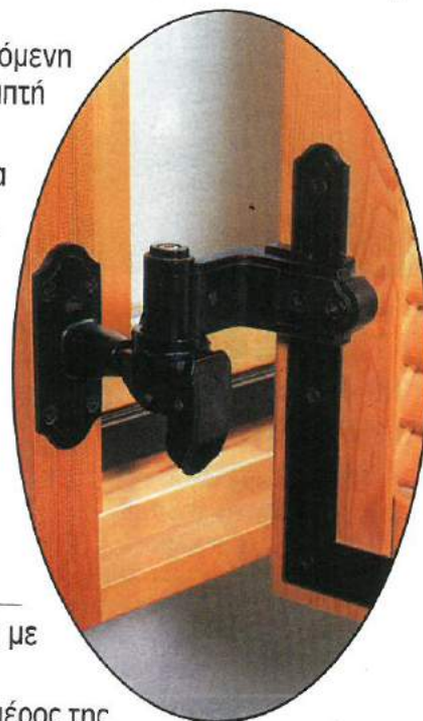
Οι πλέον εξελιγμένοι μηχανισμοί παντζουριών με πολύπλευρες ρυθμίσεις και αρθρώσεις από σταθερή πολυακετυλίνη για την αποφυγή οξειδωσης στα σημεία τριβής δίνουν την δυνατότητα στα παντζούρια να λειτουργούν τέλεια.

Η ξυλεία και τα βερνίκια που χρησιμοποιούνται είναι τα ίδια με αυτά των κουφωμάτων προσφέροντας ένα άψογο σύνολο.

Θύρες ασφαλείας

Μια σειρά από μονόφυλλα και δίφυλλα μοντέλα θυρών ασφαλείας κατασκευάζονται με τους γερμανικούς μηχανισμούς ασφαλείας ROTO και με επιλεγμένη ξυλεία.

Η δυνατότητα ασφάλισης σε έξι σημεία, ο ειδικός μηχανισμός σφράγισης στο κάτω μέρος της θύρας και τα διπλά λάστιχα προσφέρουν ασφάλεια, ηχομόνωση και θερμομόνωση αποτελώντας την σύγχρονη λύση στο πρόβλημα της εξώθυρας.



• ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ • ΗΧΟΜΟΝΩΣΗ • ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ • ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΕΓΓΥΗΣΗ • ΠΡΟΣΙΤΕΣ ΤΙΜΕΣ



**ΧΑΡΙΔΗΜΟΣ
& ΥΙΟΙ ΛΤΔ**

ΑΝΔΡΕΑ ΖΑΚΟΥ 10
ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜ. ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ
Τ. Κ. 45007, Τ.Τ. 7110 ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ- ΛΑΡΝΑΚΑ
ΤΗΛ: 04-530489, FAX: 04-530099

ΤΕΥΧΟΣ 21

ΜΑΪΟΣ 1999

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ:

Μαρία Μαύρου
Αρχιτέκτονας

ΜΕΛΗ:

Κυριάκος Αντωνίου
Αρχιτέκτονας
Βασίλης Μεσαρίτης
Μηχανολόγος Μηχανικός

Μαρία Πέτσα
Πολιτικός Μηχανικός

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΓΕΛΟΙΟΓΡΑΦΟΙ:

Αναστασία Πήττα
Αρχιτέκτονας
Σώτος Βοσκαρίδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Χάρης Αιμιλιανίδης
Αρχιτέκτονας

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Θεμιστοκλή Δέρβη και Φλωρίνης 23,
τηλ.: 672822, φαξ: 676840,
Τ.Κ. 21826, Λευκωσία, Κύπρος.

ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Νίκος Μεσαρίτης

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΥΛΗΣ

Κυριάκος Αντωνίου

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Γιώργος Παπαϊωάννου

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

Τυπογραφείο Κώνος Λτδ

ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

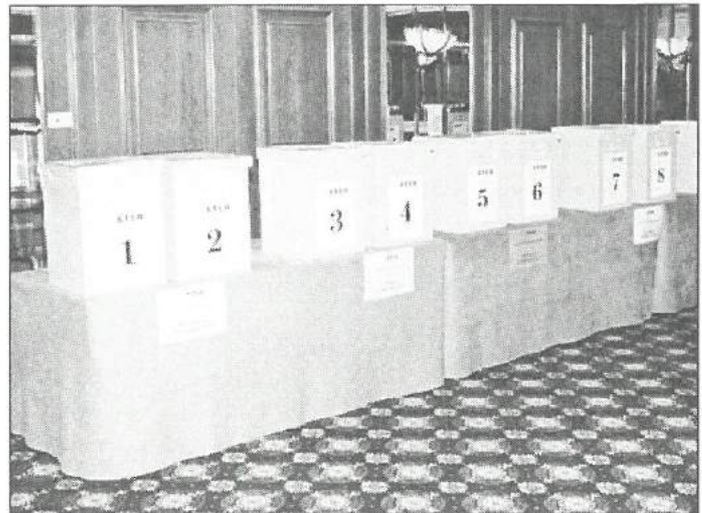
Response Publications, τηλ. 02-765823

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ

Τασούλα Διάκου, τηλ. 02-765823

ΓΙΑ ΤΑ ΕΝΥΠΟΓΡΑΦΑ ΑΡΘΡΑ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ
ΦΕΡΕΙ Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ

Εξώφυλλο: Παραδοσιακό πλακάκι δαπέδου



Νέο ξεκίνημα μετά τις εκλογές της 25ης Απριλίου.

- **Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής** 4
- **Εκλογές ΕΤΕΚ** 5
 - Νέο Γενικό Συμβούλιο, Νέα Διοικούσα Επιτροπή, Νέο Πειθαρχικό Συμβούλιο
 - Μέλη Γενικού Συμβουλίου κατα κλάδο
 - Στατιστικά στοιχεία και σύγκριση με εκλογές 1996
- **Δραστηριότητες** 8
 - Διάλογο εγκαινίασε το ΕΤΕΚ με τον νέο Υπουργό Εσωτερικών
 - Εισήγηση ΕΤΕΚ για προώθηση έργων ΑΗΚ για τα οποία απαιτείται παρέκκλιση
 - Συνάντηση Υπουργού Παιδείας και ΕΤΕΚ
 - Την εισήγηση ΕΤΕΚ για την σύνδεση παραλιακής λεωφόρου με λεωφόρο Ρούσβελτ, υιοθετεί ο Δήμος Λεμεσού
 - Διεθνής συνάντηση ΙΜΑΤΕΣ
 - Αμειβές και όρους ανάθεσης υπηρεσιών σε Μηχανικούς συζήτησαν ΕΤΕΚ και Γενικός Εισαγγελέας
 - Επιβάλλεται άμεση έναρξη εργασιών για το νέο κτίριο της Βουλής
 - Ενημέρωση για το εργατικό ατύχημα στην οδό Νίκης ζητά το ΕΤΕΚ
 - Ενημέρωση για πτώση ανελκυστήρα ζητά το ΕΤΕΚ
 - Μικροζωνική μελέτη της ευρύτερης αστικής περιοχής Λεμεσού
 - Διαμαρτυρία για τις οικονομικές υποχρεώσεις των μελών του ΕΤΕΚ
 - "Η περιπέτεια ενός ανάπτηρου" Απάντηση σε επιστολή
- **Θέσεις και Απόψεις** 24
 - Εισηγήσεις συναδέλφου για το Ε.Δ
 - Ανεξέλεκτη Ανάπτυξη και Δραματική έλλειψη Πολεοδομικού Σχεδιασμού
- **Ειδήσεις που Ενδιαφέρουν** 26
 - Ευρωπαϊκή άδεια οδήγησης Ηλεκτρονικού Υπολογιστή (ECDL)
- **Εκδηλώσεις** 26
 - Εθνική αναγκαιότητα η σωστή διεύθυνση των τεχνικών έργων

Η Κύπρος, με εκπρόσωπο το Τεχνικό Επιμελητήριο, συμμετέχει μαζί με την Ελλάδα, την Αίγυπτο, το Ισραήλ, την Παλαιστίνη και την Ιορδανία σε πρόγραμμα των χωρών της νοτιοανατολικής Μεσογείου με στόχο τη λειτουργία του Ινστιτούτου Μεσογειακής Ανάπτυξης - Τεχνικής και Επιστημονικής Συνεργασίας. (IMATEΣ)

Το Ινστιτούτο έχει πρόθεση να δημιουργήσει επαγγελματικές γέφυρες επαφών ούτως ώστε να δημιουργηθούν οι ευκαιρίες οι επιστήμονες μηχανικοί να αναπτύξουν επαγγελματικές δραστηριότητες εκτός των γεωγραφικών συνόρων της χώρας τους αλλά και να ενταχθούν σε δίκτυο διεθνών συνεργασιών προς επίτευξη καλύτερων επιχειρηματικών αποτελεσμάτων.

Ο πρόεδρος του Επιμελητηρίου χαιρετίζοντας την πρόσφατη συνάντηση IMATEΣ που διοργάνωσε το ΕΤΕΚ στη Κύπρο σημείωσε μεταξύ άλλων:

“... Σε χώρες μικρές όπου οι πλουτοπαραγωγικοί πόροι είναι περιορισμένοι, η εσωστρέφεια των δραστηριοτήτων στον τομέα των υπηρεσιών θα οδηγήσει σταδιακά σε μααρασμό τις επιχειρηματικές δυνάμεις του τομέα αλλά και ταυτόχρονα θα στερήσει την οικονομική δραστηριότητα της χώρας από ένα βασικό άξονα ανάπτυξής της.

Το κράτος λόγω της δικής του διεθνούς δικτύωσης και της αποκλειστικής του ευθύνης για τη διαμόρφωση ευέλικτης και αποδοτικής οικονομικής πολιτικής οφείλει να επενδύσει σε στρατηγική, προγραμματισμένη προσπάθεια εμβολιασμού των επιχειρηματικών μονάδων ούτως ώστε η αδράνεια και ο φόβος του αγνώστου να τις εγκαταλείψει.

Η κυρίαρχη τούτη ευθύνη, δεν μπορεί να αποτελεί δικαιολογία για τον επαγγελματία ούτως ώστε η ιδιωτική πρωτοβουλία να παραμένει αναμένουσα αντί δημιουργικά να επεκταθεί επιδιώκοντας η ίδια και το κράτος να πιέσει σε βοήθεια αλλά και το θάρρος να δημιουργηθεί ούτως ώστε τα στεγανά των γεωγραφικών ορίων να ανοίξουν προς ευρύτερους επιχειρηματικούς ορίζοντες.

Το εφικτό της επέκτασης το αποδεικνύουν παραδείγματα επιχειρηματικών μονάδων που με δική τους πρωτοβουλία και το δικό τους δυναμισμό, χωρίς καμιά κρατική βοήθεια, ανέπτυξαν δραστηριότητες στο εξωτερικό αντέχοντας πολλές φορές στον ανταγωνισμό ισχυρότερων αντίστοιχων διεθνών αντιπάλων.

Επιπρόσθετο εφελτήριο επέκτασης και σταθεροποίησης του κύκλου εργασιών είναι η σύγχρονη τεχνολογία και οι εκπληκτικές δυνατότητες των επικοινωνιών.

Εν παραλλήλω, οι επαγγελματικές επαφές μεταξύ πολιτών διαφόρων χωρών δημιουργούν συνθήκες κατανόησης, σταθερότητας και συμπεριφοράς ειρηνικών διαθέσεων, κάτι που η περιοχή μας αλλά και άλλα σημεία του πλανήτη έχουν οπωσδήποτε ανάγκη...”

■ Εκλογές 1999. Νέο Γενικό Συμβούλιο, Νέα Διοικούσα Επιτροπή, Νέο Πειθαρχικό Συμβούλιο.

Αθρόα ήταν η προσέλευση των μηχανικών στις εκλογές του ΕΤΕΚ της 25ης Απριλίου. Ο αυξημένος αριθμός υποψηφιοτήτων για το τριαντακονταμελές Γενικό Συμβούλιο και το πενταμελές Πειθαρχικό Συμβούλιο και η μαζική παρουσία μελών στην άσκηση του εκλογικού τους δικαιώματος, καταδεικνύει το ενδιαφέρον των μηχανικών για τα "κοινά", επαγγελματικά και επιστημονικά θέματα που τους αφορούν.

Οι εκλογές ανέδειξαν ως μέλη του Γενικού Συμβουλίου τους συνάδελφους:

1. Νίκος Μεσαρίτης
2. Θέμος Δημητρίου
3. Κώστας Ιωάννου
4. Τάκης Πεττεμερίδης
5. Αντώνης Βαλανίδης
6. Πολύβιος Ελευθερίου
7. Στέλιος Αχινιώτης
8. Χρίστος Ευθυβούλου
9. Κώστας Χαραλάμπους
10. Αγνή Πετρίδου
11. Βάσος Χρίστου
12. Μαρία Μαύρου
13. Παναγιώτης Παπαδόπουλος
14. Κώστας Αλλαγιώτης
15. Χρυσάνθος Πετούσης
16. Ιωάννης Θεοφίλου
17. Αντρέας Σφήκας
18. Κρίστης Χρυσοστόμου
19. Χρίστος Κυριακίδης
20. Στέλιος Στυλιανού
21. Ντίνος Καθητζιώτης
22. Βενιζέλος Ευθυμίου
23. Χρίστος Τραχωνίτης
24. Γεώργιος Μεταξάς
25. Χρίστος Ελληνίδης
26. Γιάννης Φεσάς
27. Μαρία Ευθυμίου
28. Παναγιώτης Παπαδόπουλος
29. Αδάμος Ανδρέου
30. Γεώργιος Φαίδωνος

Στο Πειθαρχικό Συμβούλιο εξελέγησαν οι συνάδελφοι:

1. Αντώνης Πελεκάνος
2. Γεώργιος Αλετράρης
3. Λάζαρος Σαββίδης
4. Γιάννης Ανατολίτης
5. Σταύρος Κουμπάρος



Το νέο Γενικό Συμβούλιο

Με βάση το Νόμο και τους Κανονισμούς περί Εκλογών το νέο τριαντακονταμελές Γενικό Συμβούλιο σε συνεδρία του στις 28 Απριλίου εξέλεξε τη Διοικούσα Επιτροπή και τους αξιωματούχους του Επιμελητηρίου. Η νέα δομή της Δ.Ε είναι:

Νίκος Μεσαρίτης Πρόεδρος
Θέμος Δημητρίου Α' Αντιπρόεδρος
Κώστας Ιωάννου Β' Αντιπρόεδρος
Τάκης Πεττεμερίδης Γ. Γραμματέας
Αντώνης Βαλανίδης Γ. Ταμίας
Πολύβιος Ελευθερίου Μέλος
Στέλιος Αχινιώτης Μέλος
Χρίστος Ευθυβούλου Μέλος
Κώστας Χαραλάμπους Μέλος



Από την εκλογή της Διοικούσας Επιτροπής

■ Εκλογές 1999. Μέλη Γενικού Συμβουλίου κατά κλάδο μηχανικής επιστήμης.

Στους πίνακες που ακολουθούν γίνεται παρουσίαση κατά κλάδο μηχανικής επιστήμης των υποψηφίων και των εκλεγέντων συναδέλφων. Αντίστοιχη παρουσίαση γίνεται και για το Πειθαρχικό Συμβούλιο.

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΚΛΕΓΕΤΩΝ
1	ΒΑΦΕΑΔΗΣ Αλέξης	
2	ΘΕΟΔΟΣΙΑΔΗΣ Αλέξης	
3	ΚΑΛΛΙΡΗ Ελενα	
4	ΜΑΥΡΟΥ Μαρία	ΜΑΥΡΟΥ Μαρία
5	ΜΕΣΑΡΙΤΗΣ Νίκος	ΜΕΣΑΡΙΤΗΣ Νίκος
6	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Μιλτιάδης	
7	ΠΕΤΡΙΔΟΥ Αγγή	ΠΕΤΡΙΔΟΥ Αγγή
8	ΠΕΤΤΕΜΕΡΙΔΗΣ Χριστάκης	ΠΕΤΤΕΜΕΡΙΔΗΣ Χριστάκης
9	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Ακης	
10	ΧΡΙΣΤΟΥ Βάσος	ΧΡΙΣΤΟΥ Βάσος

ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΚΛΕΓΕΤΩΝ
1	ΑΛΛΑΓΙΩΤΗΣ Κώστας	ΑΛΛΑΓΙΩΤΗΣ Κώστας
2	ΑΧΝΙΩΤΗΣ Στέλιος	ΑΧΝΙΩΤΗΣ Στέλιος
3	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Θέμος	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Θέμος
4	ΘΕΟΦΙΛΟΥ Ιωάννης	ΘΕΟΦΙΛΟΥ Ιωάννης
5	ΙΕΡΕΙΔΗΣ Χαράλαμπος	
6	ΚΑΝΝΑΣ Γιάννης (Γιαννάκης)	
7	ΚΑΡΑΒΙΩΤΗΣ Αναστάσιος	
8	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Χρίστος	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Χρίστος
9	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ Ανδρέας	
10	ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ντίνος	
11	ΝΕΟΚΛΕΟΥΣ Νίκος	
12	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Πανίκος	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Πανίκος
13	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Χάρης	
14	ΠΑΤΤΙΚΗΣ Ανδρέας	
15	ΠΕΤΟΥΣΗΣ Χρυσάνθος	ΠΕΤΟΥΣΗΣ Χρυσάνθος
16	ΠΙΕΡΙΔΗΣ Θωμάς	
17	ΣΦΗΚΑΣ Ανδρέας	ΣΦΗΚΑΣ Ανδρέας
18	ΤΖΙΩΛΗΣ Χριστάκης	
19	ΧΡΙΣΤΟΦΙΔΗΣ Θάσος	
20	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ Κρίστης	ΧΡΥΣΟΣΤΟΜΟΥ Κρίστης

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΚΛΕΓΕΤΩΝ
1	ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ Πάυλος	
2	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ Πολύβιος	ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΥ Πολύβιος
3	ΕΥΘΥΒΟΥΛΟΥ Χριστάκης	ΕΥΘΥΒΟΥΛΟΥ Χριστάκης
4	ΚΑΘΗΤΖΙΩΤΗΣ Ντίνος	ΚΑΘΗΤΖΙΩΤΗΣ Ντίνος
5	ΜΑΡΑΓΚΟΣ Ανδρέας	
6	ΣΙΑΜΜΑΣ Γεώργιος	
7	ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ Στέλιος Α.	ΣΤΥΛΙΑΝΟΥ Στέλιος Α.
8	ΧΡΥΣΑΝΘΟΥ Φώτος	

ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΚΛΕΓΕΤΩΝ
1	ΔΑΜΙΑΝΟΥ Χριστάκης	
2	ΕΥΘΥΜΙΟΥ Βενιζέλος	ΕΥΘΥΜΙΟΥ Βενιζέλος
3	ΖΑΜΠΑΣ Εμμανουήλ (Μάνος)	
4	ΙΩΑΝΝΟΥ Κώστας	ΙΩΑΝΝΟΥ Κώστας
5	ΚΥΡΙΑΚΟΥ Κώστας	
6	ΜΙΧΑΗΛ Μιχαήλ	
7	ΠΑΡΑΣΚΕΥΑ Χριστάκης	
8	ΣΥΜΕΟΥ Παναγιώτης	
9	ΤΡΑΧΩΝΙΤΗΣ Χρίστος	ΤΡΑΧΩΝΙΤΗΣ Χρίστος
10	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Κώστας	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ Κώστας

ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΚΛΕΓΕΤΩΝ
1	ΑΣΗΚΑΛΗΣ Πύργος	
2	ΒΑΛΑΝΙΔΗΣ Αντώνης	ΒΑΛΑΝΙΔΗΣ Αντώνης
3	ΒΑΡΕΛΙΑΣ Ανδρέας	
4	ΕΛΛΗΝΙΔΗΣ Χρίστος	ΕΛΛΗΝΙΔΗΣ Χρίστος
5	ΙΩΑΝΝΟΥ Γιαννάκης	
6	ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ Ανδρέας (Ρίκκος)	
7	ΜΕΤΑΞΑΣ Γεώργιος	ΜΕΤΑΞΑΣ Γεώργιος
8	ΠΟΛΥΔΩΡΟΥ Θάσος	
9	Χ'ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΟΥ Αντώνης	

ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΚΛΕΓΕΝΤΩΝ
1	ΓΕΩΡΓΙΑΔΗΣ Στέλιος	
2	ΦΕΣΑΣ Γιάννης	ΦΕΣΑΣ Γιάννης

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΚΛΕΓΕΝΤΩΝ
1	ΑΝΔΡΕΟΥ Ανδρέας	
2	ΕΥΘΥΜΙΟΥ Μαρία	ΕΥΘΥΜΙΟΥ Μαρία

ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΗ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΚΛΕΓΕΝΤΩΝ
1	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Παναγιώτης	ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ Παναγιώτης

ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΓΗΣ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΚΛΕΓΕΝΤΩΝ
1	ΑΝΔΡΕΟΥ Αδάμος	ΑΝΔΡΕΟΥ Αδάμος
2	ΖΩΓΡΑΦΟΣ Πέτρος	

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ - ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΚΛΕΓΕΝΤΩΝ
1	ΦΑΙΔΩΝΟΣ Γεώργιος	ΦΑΙΔΩΝΟΣ Γεώργιος

ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

A/A	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟΝ	ΟΝΟΜΑΤΑ ΕΚΛΕΓΕΝΤΩΝ
1	ΑΛΕΤΡΑΡΗΣ Γεώργιος	ΑΛΕΤΡΑΡΗΣ Γεώργιος
2	ΑΝΑΤΟΛΙΤΗΣ Γιάννης	ΑΝΑΤΟΛΙΤΗΣ Γιάννης
3	ΑΝΤΩΝΙΟΥ Κυριάκος	
4	ΙΩΑΝΝΙΔΗΣ Σταύρος Ιωάννου	
5	ΚΟΥΜΠΑΡΟΣ Σταύρος Ν.	ΚΟΥΜΠΑΡΟΣ Σταύρος Ν.
6	ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ Σωτήρης Κ.	
7	ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ Αντώνης	ΠΕΛΕΚΑΝΟΣ Αντώνης
8	ΣΑΒΒΙΔΗΣ Λάζαρος Σ.	ΣΑΒΒΙΔΗΣ Λάζαρος Σ.
9	ΣΙΑΜΑΡΗΣ Χρίστος	
10	ΧΡΙΣΤΟΦΟΡΙΔΗΣ Αντής	

Εκλογές ΕΤΕΚ

■ Στατιστικά στοιχεία και σύγκριση με Εκλογές 1996

Ενδιαφέροντα στατιστικά στοιχεία προκύπτουν

από μια πρώτη ανάγνωση των εκλογικών αποτελεσμάτων. Στον πίνακα που ακολουθεί παρατίθενται κάποια στοιχεία τα οποία συγκρίνονται με τις προηγούμενες εκλογές του 1996.

ΚΩΔ.	ΚΛΑΔΟΣ	ΕΚΛΟΓΕΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΓΓΕΓΡΑΜΜΕΝΩΝ ΜΕΛΩΝ	ΠΟΣΟΣΤΑ ΚΛΑΔΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ ΨΗΦΟΦΟΡΩΝ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ ΨΗΦΟΦΟΡΩΝ	ΨΗΦΙΣΑΝ	ΤΕΛΙΚΟ ΠΟΣΟΣΤΟ ΨΗΦΙΣΑΝΤΩΝ
Α	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	1999	1.078	18,31%	654	60,67%	340	51,99%
		1996	918	18,84%	509	55,45%	221	43,42%
Β	ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΟΠΙΟΥ	1999	2.026	34,41%	1.232	60,81%	780	63,31%
		1996	1.764	36,20%	882	50,00%	408	46,26%
Γ	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	1999	905	15,37%	433	47,85%	241	55,66%
		1996	772	15,84%	403	52,20%	155	38,46%
Δ	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	1999	718	12,19%	321	44,71%	125	38,94%
		1996	627	12,87%	268	42,74%	71	26,49%
Ε	ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΗΣ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ	1999	651	11,06%	311	47,77%	114	36,66%
		1996	369	7,57%	158	42,82%	44	27,85%
ΣΤ	ΧΗΜΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	1999	123	2,09%	45	36,59%	16	35,56%
		1996	92	1,89%	23	25,00%	9	39,13%
Ζ	ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΙΩΝ ΚΑΙ ΕΦΗΡΜΟΣΜΕΝΗΣ ΓΕΩΛΟΓΙΑΣ	1999	117	1,99%	48	41,03%	31	64,58%
		1996	112	2,30%	36	32,14%	18	44,44%
Η	ΑΓΡΟΝΟΜΙΚΗ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ	1999	98	1,66%	56	57,14%	5	8,93%
		1996	87	1,79%	41	47,13%	6	14,63%
Θ	ΕΠΙΜΕΤΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΓΗΣ	1999	129	2,19%	96	74,42%	56	58,33%
		1996	92	1,89%	81	88,04%	64	79,01%
Ι	ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑ - ΧΩΡΟΤΑΞΙΑ	1999	43	0,73%	23	53,49%	11	47,83%
		1996	40	0,82%	20	50,00%	17	85,00%

ΣΥΝΟΛΟ 1999	5.888	100,00%	3.219
ΣΥΝΟΛΟ 1996	4.873	100,00%	2.421

1.719	53,40%
1.011	41,76%

Δραστηριότητες

■ **Καυτά θέματα της ανάπτυξης στο διάλογο που εγκαινιάσε το ΕΤΕΚ με το νέο Υπουργό Εσωτερικών.**

Βαρύ κληροδότημα στο Υπουργείο Εσωτερικών αποτελούν τα πολλά και σοβαρά πολεοδομικά προβλήματα που έχουν συσσωρευθεί τα τελευταία χρόνια. Ο Υπουργός Εσωτερικών ανταποκρινόμενος άμεσα σε αίτημα του ΕΤΕΚ όρισε προκαταρκτική ενημερωτική συνεδρία στο γραφείο του που πραγματοποιήθηκε στις 15/4/99.

Ο κ. Χριστοδούλου ενημέρωσε για την απόφαση του να συνεργαστεί με το Τεχνικό Επιμελητήριο για επιστημονικά τεχνικά θέματα τόσο ο ίδιος προσωπικά όσο και τα αρμόδια τμήματα του Υπουργείου του, με συντονιστή το Γενικό Διευθυντή Ανδρέα Παναγιώτου.

Κυρίαρχο θέμα της συνάντησης αποτέλεσε η επικαιρότητα της αμυντικής στήριξης των πολιτών σε περίοδο πολεμικής σύρραξης.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο ενημέρωσε τον Υπουργό ότι έχει υποβάλει συστηματικά εισηγήσεις και μελέτες για θέματα που αφορούν την προστασία των πολιτών από καταστροφές κτιρίων και τεχνικών έργων που δυνατόν να προκληθούν από βομβαρδισμούς, εχθροπραξίες ή σεισμούς.

Στις μελέτες αυτές που ετοίμασαν Πολιτικοί Μηχανικοί περιλαμβάνονται:

- Μέτρα οργάνωσης χώρων καταφυγίων
- Αξιοποίηση των Μηχανικών κατά την εμπόλεμη περίοδο ούτως ώστε καταρρεύσεις κτιρίων και αστοχίες έργων υποδομής να μην οδηγούν σε απώλειες ζωής, περιουσίας αλλά και δυσλειτουργίας των πόλεων της Κύπρου
- Σχέδιο Δράσης για την αξιοποίηση Κυβερνητικών Υπηρεσιών και Τεχνικού Επιμελητηρίου προς αντιμετώπιση καταστροφών από σεισμούς
- Έλεγχος τρωτότητας υφιστάμενων κτιρίων και κυρίως των δημοσίων
- Αντισεισμική επάρκεια νέων οικοδομών. Σύστημα εκσυγχρονισμού Αντισεισμικού Κώδικα. Ποιότητα οικοδομικών υλικών. Αξιοποίηση του επιστημονικού δυναμικού των Πολιτικών Μηχανικών

Στην ατζέντα της συνάντησης ήταν και άλλα σοβαρά θέματα για τα οποία το ΕΤΕΚ είχε υποβάλει επανειλημμένα και στο παρελθόν εισηγήσεις για αντιμετώπισή τους με στόχο την προώθηση αιφόρου ανάπτυξης και την εξυπηρέτηση του δημόσιου συμφέροντος.

Τα θέματα αυτά για τα οποία συμφωνήθηκε η έναρξη διαλόγου με στόχο την άμεση προώθηση τους είναι:

1. Δήλωση Πολιτικής για την Υπαιθρο (Εκσυγχρονισμός της νομοθεσίας ανάλογος των Τοπικών Σχεδίων / Θεσμοθετημένη συμμετοχή πολιτών) Έλεγχος της διαδικασίας αναθεώρησης των πολεοδομικών ζωνών της υπαίθρου ούτως ώστε να αποφεύγεται η κατάχρηση εξουσίας, η εκμετάλλευση των αξιών γης και να εξασφαλίζεται η ορθολογιστική ανάπτυξη, ισότιμη για όλους τους πολίτες.

2. Παρεκκλίσεις, χαλαρώσεις (Πρωώθηση κανονισμών και κριτηρίων για την παραχώρηση παρεκκλίσεων και χαλαρώσεων προς εξασφάλιση του δημοσίου συμφέροντος στα πλαίσια της χρηστής διοίκησης).

3. Έκδοση Πολεοδομικών Αδειών (Απλοποίηση συστημάτων / Ταχύτητα έκδοσης / Ομοιόμορφη ερμηνεία της νομοθεσίας από τις Αρμόδιες Αρχές, Κυβερνητικά Τμήματα και Δήμους) Ανατροπή του σημερινού φαινομένου των καθυστερήσεων, γεγονός που αποδιοργανώνει τον προγραμματισμό έργων, στραγγαλίζει την επαγγελματική δραστηριότητα των μελετητών, πλήττει την οικοδομική βιομηχανία επηρεάζοντας δυσμενώς την ανάπτυξη της χώρας.

4. Επίλυση του προβλήματος των παράνομων οικοδομών (Νομοθετική ρύθμιση μέσω κριτηρίων και ανταπόδοση προς το δημόσιο του εξασφαλισθέντος κέρδους από ορισμένους ιδιοκτήτες εις βάρος του συνόλου).

5. Διατηρητέες οικοδομές (Προστασία και αξιοποίηση της πολιτιστικής κληρονομιάς) / Ενίσχυση της υφιστάμενης πολιτικής.

6. Φυσικό Περιβάλλον (Πολεοδομική πολιτική προστασίας και αξιοποίησης των φυσικών καλλονών προς αναβάθμιση της ποιότητας ζωής και των δυνατοτήτων της Κύπρου ως τουριστικού προορισμού).

7. Προώθηση ολοκληρωμένου πολεοδομικού σχεδιασμού (Τοπικά Σχέδια, Σχέδια Περιοχών, Αναπλάσεις των δημοσίων χώρων στις πόλεις και στις κοινότητες).

8. Κατάργηση της Πολεοδομικής Αδειας στην υπαίθρο. (Επαναξιολόγηση προηγούμενης Υπουργικής απόφασης). Υποστήριξη της ποιότητας της ανάπτυξης της υπαίθρου, αποφυγή της αυτοαναίρεσης του Νόμου περί Πολεοδομίας με δικαιολογία τις αδυναμίες και τη μέχρι τώρα αμέλεια στην εφαρμογή του.

9. Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές μελέτες (Κατάθεση μελετών για τις Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις προς έκδοση αδειών για τα οικοδομικά και τεχνικά έργα).

Η συνάντηση υπήρξε αποτελεσματική και καρποφόρα. Μετά την πρόσκληση που έγινε προς τους Πολιτικούς Μηχανικούς για να δηλώσουν ενδιαφέρον για την αξιολόγηση καταφυγίων, ο Υπουργός με νέα οδηγία του, προωθεί το πολύ σοβαρό θέμα του αισθητικού ελέγχου από ειδικές Συμβουλευτικές Επιτροπές που θα βοηθήσουν σημαντικά στην εύρυθμη λειτουργία και αποτελεσματικότητα του Νόμου περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας.

ΦΙΛΟΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ ΛΤΔ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
ZAMIL PRE-ENGINEERED STEEL BUILDINGS ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ



• Για μεταλλικά κτίρια από ένα μέχρι τρεις ορόφους

- Με καθαρό άνοιγμα μέχρι 80 μέτρα δίχως ενδιάμεσες κολώνες
- Οποιοδήποτε μέγεθος

Κατάλληλα για:

- Εργοστάσια
- Αποθήκες
- Εργαστήρια
- Κέντρα Διανομής
- Γκαράζ Αεροπλάνων
- Ψυκτικούς Θαλάμους
- Κάλυψη Χώρων Στάθμευσης
- Εκθεσιακά Κέντρα
- Καταστήματα-Showrooms
- Θέατρα
- Κτίρια Πολλαπλών Χρήσεων
- Γυμναστήρια
- Γραφεία
- Αεροδρόμια
- Σταθμούς Βενζίνης
- Φάρμες

Προσφορά ολοκληρωμένων συστημάτων που μπορεί να περιλαμβάνει:

- Επεκτάσεις Ορόφων
- Στέγαστρα
- Παραπέτα
- Εσωτερικά Διαχωριστικά
- Μεσοπατώματα
- Παράθυρα & Βιομηχανικές Θύρες
- Μεταλλικές Σκάλες
- Συστήματα Γερανών
- Πλατφόρμες & Διαδρόμους Οροφής
- Εξαεριστήρες Οροφής
- Φωταγωγούς Οροφής

ΠΟΙΟΤΗΤΑ • ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ • ΤΑΧΥΤΗΤΑ • ΑΠΟΔΟΣΗ • ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ

Δίδονται προσφορές χωρίς καμιά οικονομική επιβάρυνση για:

- Προμήθεια Μεταλλικού Κτιρίου μόνο
- Προμήθεια και Ανέγερση Μεταλλικού Κτιρίου
- Προμήθεια, Ανέγερση και όλες τις Οικοδομικές Εργασίες Μεταλλικού Κτιρίου
- Όλες τις Απαιτούμενες Εργασίες και το Κλειδί στο Χέρι

**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ
ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ
ΜΕΓΕΘΟΥΣ
ΚΤΙΡΙΟΥ ΚΑΙ
ΠΑΡΑΔΟΣΗ ΣΕ
ΧΡΟΝΟ ΡΕΚΟΡ**

Το κτίριο του Super Home Center
στο Στρόβολο, Λευκωσία,
που κατασκευάστηκε από την
Φιλοκτηματική Εργοληπτική Λτδ.

Χαρακτηριστικά κατασκευής:

- Εμβαδόν κτιρίου: 3.650 τ.μ.
- Άνοιγμα κτιρίου: 40 μ.
- Κατασκευή μεταλλικού κτιρίου: 8 εβδομάδες
- Περίοδος ανέγερσης: 10 εβδομάδες
- Περιλαμβάνει εξωτερική και εσωτερική κάλυψη με μεταλλικά πανέλλα, θερμομόνωση στην οροφή και τοίχους, και μεσοπάτωμα για γραφεία



*Η Επιλογή
είναι Δική σας*



Φ Ι Λ Ο Κ Τ Η Μ Α Τ Ι Κ Η
Ε Ρ Γ Ο Λ Η Π Τ Ι Κ Η Λ Τ Δ

25ης Μαρτίου Αρ.20, Γραφείο 101, 2408 Έγκωμη,
Τ.Κ. 27785, 2433 Έγκωμη, Λευκωσία - Κύπρος
Τηλ. 02-591919, Φαξ 02-591818, E-mail: philokti@logos.cy.net

Η ΓΕΒΟ ΔΙΝΕΙ ΛΥΣΕΙΣ

ΥΛΙΚΑ ΓΙΑ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΔΙΟΡΘΩΣΗ ΤΟΥ ΜΠΕΤΟΝ

Η μεγάλη σειρά των προϊόντων Mapei λύνει κάθε πρόβλημα.



MAPEFER

Κονίαμα 2 συστατικών για προστασία οπλισμού από οξειδωση.



MAPEGROUT THIXOTROPIC

Θιξοτρόπικό υλικό για επιδιόρθωση μπετόν. Διατίθεται σε ταχύπηκτο ή μη.



MAPEGROUT HI FLOW

Υλικό μεγάλης ρευστότητας κατάλληλο για ενισχυτικούς μανδύες από μπετόν.



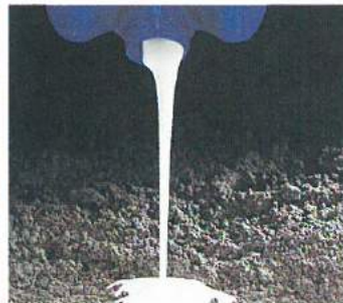
MAPEFINISH

Υλικό 2 συστατικών για εξομάλυνση επιφανειών από μπετόν.



MAPELASTIC

Ελαστικό υλικό 2 συστατικών για υδατοστεγάνωση και προστασία μπετόν.



PLANICRETE

Πολυμερικό υγρό για καλύτερευση των ιδιοτήτων του μπετόν, σοβά κλπ.



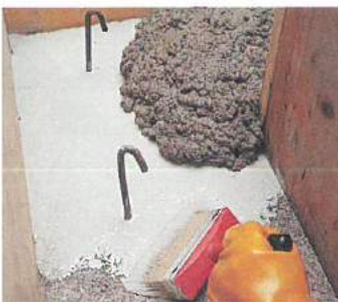
ULTRAPLAN (SELF LEVELLING)

Ταχύπηκτο αυτοεπιπεδούμενο υλικό για υποστρώματα δαπέδων.



IDROSILEX PRONTO

Κονίαμα υψηλής απόδοσης για υδατοστεγάνωση υπογείων, ντεποζιτών κλπ από μπετόν.



EPORIP

Εποξειδική κόλλα για σύνδεση παλιού με νέο μπετόν.



ADESILEX FIS 13

Κόλλα και σοβάς σε μονωτικά πανώ, για εξωτερικούς και εσωτερικούς χώρους.



MAPECOAT I 24

Μη τοξική εποξειδική μπετόν για χώρους όπου τηρούνται αυστηροί κανόνες υγιεινής.



MAPEFLEX PU21 (SELF LEVELLING)

Πολυουρεθανικό αυτοεπιπεδούμενο υλικό 2 συστατικών για σφράγιση αρμών.

ΤΑ ΠΙΟ ΠΑΝΩ ΕΙΝΑΙ ΜΟΝΟ ΕΝΑ ΜΙΚΡΟ ΜΕΡΟΣ ΤΗΣ ΜΕΓΑΛΗΣ ΣΕΙΡΑΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ ΤΗΣ MAPEI.

Κάρτα ETEK VISA

Η δική μας ταυτότητα!

Στον κόσμο του σήμερα και στον κόσμο του αύριο που εμείς σχεδιάζουμε και δημιουργούμε, ήρθε η στιγμή για την **αποκλειστικά** δική μας πιστωτική κάρτα!

Κάρτα ETEK VISA:

- δημιουργήθηκε ειδικά για τα μέλη του ETEK σε συνεργασία με την Τράπεζα Κύπρου
- είναι **μοναδικά σχεδιασμένη** για να δηλώνει την ιδιότητα του κατόχου της
- έχει όλα τα χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα μιας διεθνούς πιστωτικής κάρτας VISA
- προσφέρεται δωρεάν και είναι συνδεδεμένη με ένα ολόκληρο πακέτο τραπεζικών και άλλων διευκολύνσεων (όπως όριο σε τρεχούμενο λογαριασμό, ομαδικές ασφαλιστικές καλύψεις με χαμηλό κόστος κ.α.)
- συμμετέχει στο σχέδιο "Βαθμοί & Δώρα" των καρτών της Τράπεζας Κύπρου
- αναλαμβάνει την αυτόματη πληρωμή της ετήσιας συνδρομής του ETEK για σας



Ξεχωρίστε στον κόσμο του αύριο...

Ζητείστε σήμερα την κάρτα ETEK VISA.

Η ξεχωριστή σας ταυτότητα!



Τράπεζα Κύπρου



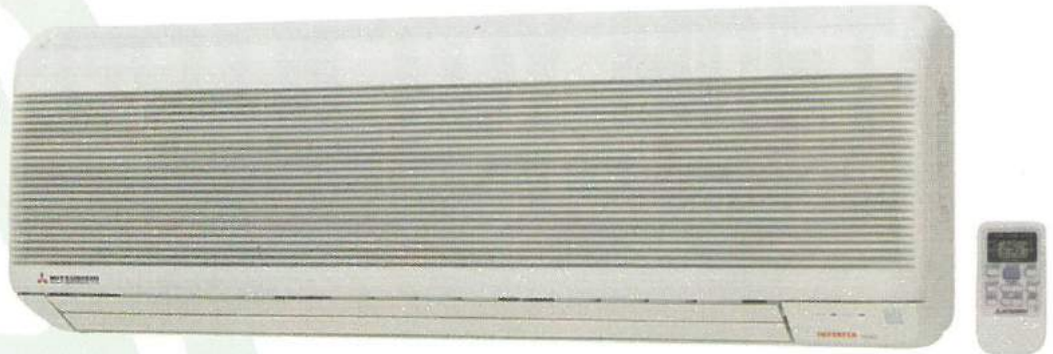
ARENCO: Το πρώτο όνομα σε εξοπλισμό θέρμανσης, Κλιματισμού και Εξαερισμού!



MITSUBISHI
DAIYA AIR CONDITIONERS AND HEAT PUMPS

NEW!

Roca



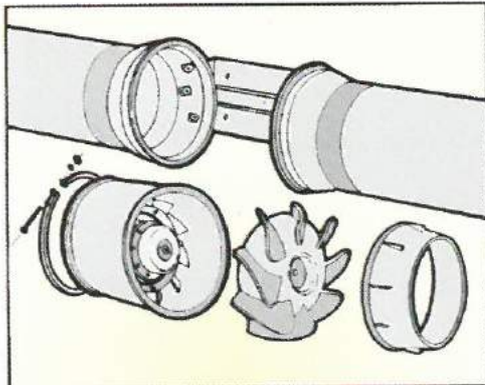
ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ ΑΠΟ 9.000 BTU/H



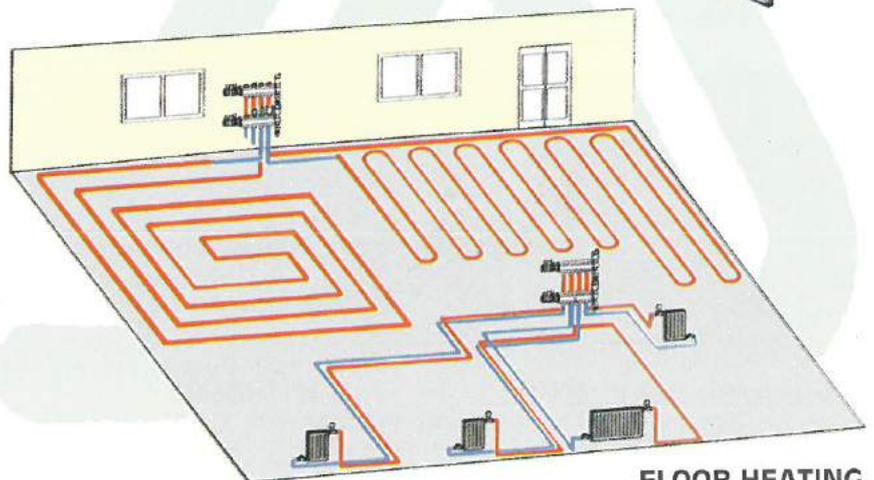
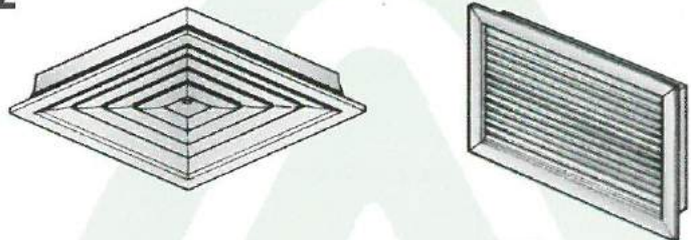
ΣΥΜΒΟΥΛΕΣ-ΕΙΣΗΓΗΣΕΙΣ
με την εγκυρότητα των
Μηχανολόγων Μηχανικών
της εταιρείας μας.



ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ - ΦΟΥΓΑΡΑ - ΓΡΙΛΙΕΣ



Οτι καλύτερο έχουν να
παρουσιάσουν σήμερα τα
μεγαλύτερα εργοστάσια
όλου του κόσμου, συγκεντρωμένα
στα καταστήματα μας σ' όλη την
Κύπρο!



FLOOR HEATING

ARENCO LTD

ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ-ΕΞΑΕΡΙΣΜΟΣ

Λευκωσία: 490455, Λεμεσός: 384538,
Λάρνακα: 534688, Πάφος: 243198, Στρόβολος: 312706

*Εξυπηρέτηση, τιμή, ποιότητα,
σιγουριά, εμπιστοσύνη!*

Βαφές Αλουμινίου σε χρώματα ξύλου!

Γνωρίστε την επαναστατική μέθοδο της βαφής αλουμινίου και διαφόρων άλλων μετάλλων σε χρώμα ξύλου.

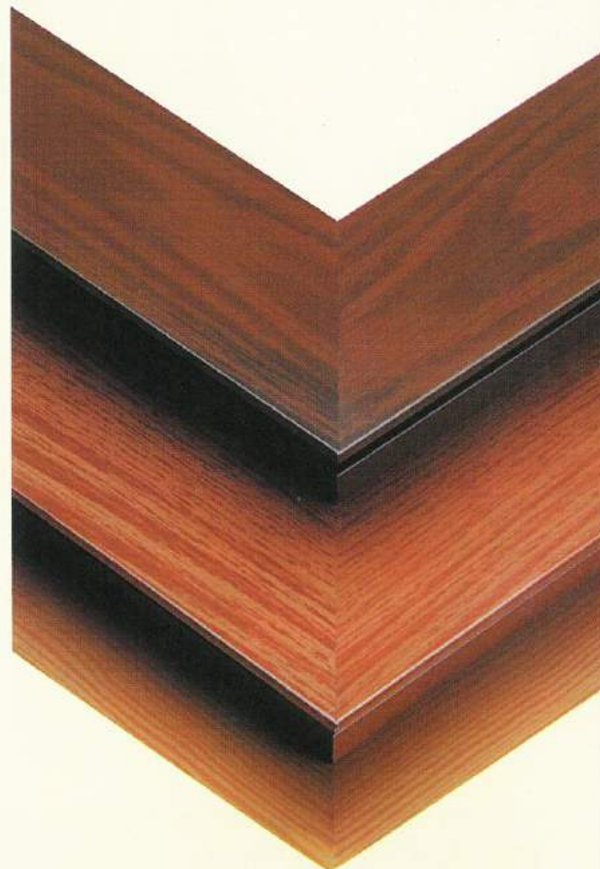
Ο Ιταλικός οίκος **EUROLACCA** σε αποκλειστική συνεργασία με την εταιρεία μας, σας προσφέρει το σύστημα **NATURALL**.

Είναι το μοναδικό σύστημα που χρησιμοποιεί 2 πολυέστερ πούδρες εξασφαλίζοντας έτσι μεγαλύτερη αντοχή σε όλες τις κλιματολογικές συνθήκες.

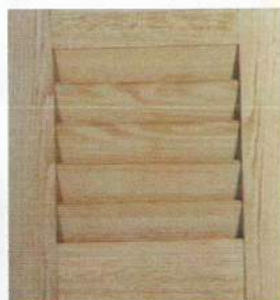
Με τη μέθοδο αυτή μπορούν εύκολα να βαφτούν δύσκολα γεωμετρικά σχήματα και μικρές επιφάνειες.

Διατίθενται σε πλούσια συλλογή χρωματισμών σε χρώμα ξύλου όπως (pitch pine, douglas fir και cherry tree) και ακόμη σε γρανίτη και μάρμαρο.

*Η φυσική ομορφιά ξύλου...
στο αλουμίνιο!*



Το επαναστατικό σύστημα της **NATURALL** είναι το μοναδικό που έχει εξασφαλίσει πιστοποιητικό καταλληλότητας της Ευρώπης.



Δικαιούχοι δικαιωμάτων της πατέντας **NATURALL**.
Αποκλειστικοί παραγωγείς και Αποκλειστικοί Αντιπρόσωποι:

BLUDALE LTD
Aluminium Coating

Περικλέους 3B, Βιομηχανική περιοχή Δαλίου, Δάφνη, Λευκωσία
Τηλ.: (00357-2) 488890, 486008, Φαξ: (00357-2) 486670



Οι κάλπες έτοιμες...

ΕΚΛΟ



Η εφορευτική επιτροπή επί το έργον...



Σε αναμονή... Με το χαμόγελο στα χείλη...



Ο βουλευτής Αντρέας...



Πολλά τα πηγαδάκια έξω από το εκλογικό κέντρο



Αθρόα η προσέλευση των μελών

ΓΕΣ ΚΤΗΚ



...είναι έτοιμα



Επιβεβαίωση στοιχείων και έλεγχος...



Σφράγιση των καλπών.



...επής
...Χρίστου



Ο βουλευτής
Δημήτρης Συλλούρης



Ο Αντρέας Παναγιώτου Γ.Δ.
Υπουργείου Δικαιοσύνης και
Δημόσιας Τάξης



Αγωνία, εν αναμονή των
αποτελεσμάτων



Ψηφίζουν και οι υπό εκκόλαψη
μηχανικοί;



Από την καταγραφή των
ψηφοδελτίων.



Ο δήμαρχος Στροβόλου
Σάββας Ηλιοφώτου

CHEMOPEL LTD

ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΕΣ ΜΠΟΓΙΕΣ ΚΑΙ ΒΕΡΝΙΚΙΑ



Το τρίπτυχο της επιτυχίας μας:
ΥΨΗΛΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑ - ΕΞΥΠΗΡΕΤΗΣΗ -
ΛΟΓΙΚΕΣ ΤΙΜΕΣ

Παράγουμε μεγάλη ποικιλία προϊόντων δια την
ΟΙΚΟΔΟΜΗ ΚΑΙ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ.

*ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΕΣ ΜΠΟΓΙΕΣ ΕΜΑΛΣΙΩΝ
ΔΙΑΦΟΡΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΩΝ

*100% ΑΚΡΥΛΙΚΕΣ ΡΙΠΟΛΙΝΕΣ & ΑΣΤΑΡΙΑ,
ΥΔΑΤΟΔΙΑΛΥΤΑ

*ΛΑΔΟΜΠΟΓΙΕΣ - GLOSS - SATINE - MATT

*ΑΣΤΑΡΙΑ ΞΥΛΟΥ - ΜΕΤΑΛΛΟΥ - ΤΟΙΧΩΝ

*ΒΕΡΝΙΚΙΑ ΞΥΛΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

*ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΑΣΤΑΡΙΑ ΚΑΙ ΜΠΟΓΙΕΣ
ΕΠΙΣΗΣ ΠΡΟΣΦΕΡΟΥΜΕ ΠΟΙΚΙΛΙΑ ΑΛΛΩΝ
ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΩΝ ΠΡΟΙΟΝΤΩΝ.

STAR - MIX - COLOUR MIXING SYSTEM

Σύστημα μηχανής 1000 χρωμάτων. Ευρωπαϊκών προδιαγραφών σύστημα δια την παραγωγή εντός μερικών λεπτών των 1000 χρωματισμών. Η εκλογή είναι δική σας δια τον καλύτερον συνδυασμό χρωμάτων στις οικοδομές σας, δια ξύλο - τοίχο - μέταλλο.

Τα ακόλουθα προϊόντα είναι συμβατά με το STAR- MIX SYSTEM.

NEOTEX HIGH QUALITY EMULSION.

NEOTEX STONE PAINT.

NEOTEX SILK EMULSION.

NEOCRYL MATT MASONRY PAINT.

GLOSS - SATINE - MATT FINISHES.



ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΙΟΝΤΑ

1. SUPERFLEX ACRYLIC LIQUID PLASTIC SYSTEM THEΣ TAMBOUR ΙΣΡΑΗΛ.

Σύστημα συντήρησης οικοδομών, εσωτερικά - εξωτερικά με τριχώσεις ή ρωγμές, βασισμένο σε ειδικό 100% Ακρυλικό πολυμερές, παρέχοντας μακροχρόνια προστασία. Η ελαστική μεμβράνη του συστήματος είναι ανθεκτική σε αντίξοες καιρικές συνθήκες ακόμη και σε θερμοκρασίες κάτω των - 20 C.

2. FRIPEX P.V.C LIQUID PLASTIC

Ειδική μπογιά δια πισίνες, πατώματα και τοίχους δια προστασία από υγρασία.

3. FRIOCRYL GLOSS & SATINE FINISH

100% Ακρυλική υδατοδιάλυτη ριπολίνη, διατείνεται σε γυαλιστό, matt και σε υπόστρωμα μεγάλης αντοχής. Είναι άοσμες ατοξικές δεν κιτρινίζουν. Παρέχεται μεγάλη προστασία σε ξύλο, μέταλλο ή πλαστικό. Διαλύεται με νερό.

4. CHINOL WOOD PROTECTION SATINE VARNISH

Θεξοτροπικό βερνίκι ξυλοπροστασίας σε μεγάλη ποικιλία χρωματισμών. Παρέχει μακρόχρονη προστασία, είναι αδιάβροχο, αναπνέει.

5. NEOCRYL MATT - ACRYLIC MASONRY PAINT

Ακρυλική μπογιά εξωτερικής χρήσεως, τύπου Σάντεξ. Παρέχει μακρόχρονη αντοχή και προστασία. Διατείνεται στο σύστημα STAR - MIX, 900 αποχρώσεων.



NEOCRYL MATT



CHINOL WOOD PROTECTION SATINE VARNISH



ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΘΕΙΤΕ ΣΤΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΑΣ ΤΜΗΜΑ

Εργοστάσιο και Γραφεία: Καθαμών 7 Βιομηχανική Ζώνη Στροβόλου,
Τ.Κ. 3590, Λευκωσία Τηλ: 02-486966, Φαξ: 02-486291

cellular beams

Μεταλλικές διάτρητες δοκοί Cellular από την Westok Structural Services Ltd για μικρά και μεγάλα ανοίγματα.

- Κατασκευές χωρίς ενδιάμεσα υποστυλώματα
- Κάλυψη μεγάλων ανοιγμάτων τόσο σε δάπεδα (<30m) όσο και σε οροφές (<70m)
- Οικονομικές και αισθητικές λύσεις
- Εξοικονόμηση στο ελεύθερο ύψος ορόφου
- Διέλευση αγωγών μέσα από τις οπές
- Μειωμένο ίδιο βάρος σε σχέση με πλήρες δοκούς
- Αποφυγή κάμψεων χωρίς επιβάρυνση κόστους
- Μεταβλητές, ασυμμετρικές και καμπυλωτές δοκοί
- Δωρεάν τεχνική υποστήριξη



Εργον: Εσωτερική πισίνα Ξενοδοχείου ΠΑΥΛΟΝΑΠΑ
Τοποθεσία: Αγία Νάπα
Ιδιοκτήτης: ΠΑΥΛΟΝΑΠΑ ENTERPRISES LTD
Αρχιτέκτονες/Πολιτικοί Μηχανικοί: Ε & Γ ΑΝΤΩΝΙΟΥ
Κατασκευαστές: LAOS BROS LTD



Εργον: Κτίριο αποθήκης, γραφείων, εκθεσιακός χώρος
Τοποθεσία: Βιομηχανική Ζώνη Αραδίππου
Ιδιοκτήτης: ΑΚΙΝΗΤΑ ΘΑΛΕΙΑ ΛΤΔ
Αρχιτέκτονες/Πολ. Μηχανικοί: ΣΚΟΥΡΗΣ / Α. ΜΑΜΑΣ
Κατασκευαστές: CHRYSANDREAS ENGINEERING LTD



Εργον: Επέκταση Υπεραγοράς Ορφανίδη
Τοποθεσία: Λεμεσός
Ιδιοκτήτης: ΛΑΪΚΗ ΥΠΕΡΑΓΟΡΑ ΟΡΦΑΝΙΔΗ ΛΤΔ
Αρχιτέκτονες/Πολ. Μηχανικοί: SBT ΜΕΛΕΤΙΟΥ ΠΑΝΑΥΙΟΤΟΥ
Κατασκευαστές: ANTHIMOS C. NICOLAOU CO. LTD

CAD
WORLD
TRADE LTD

Iris Tower, Γραφ. 402,
Γωνία Μακαρίου & Αγαπήνορος
Τ.Θ. 20637, 1661 Λευκωσία, Κύπρος
Τηλ. 02-760797, Φαξ: 02-766487
E-Mail: cad-mca@dial.cylink.com.cy

1997

1998

ΨΩΝΙΣΤΕ - ΚΕΡΔΙΣΤΕ

ΜΕΧΡΙ ΤΟ

2000



Μόνο οι κάρτες της **Λαϊκής** σας δίνουν τη δυνατότητα να μαζεύετε **βαθμούς** για τις αγορές σας μέχρι και το **έτος 2000**.

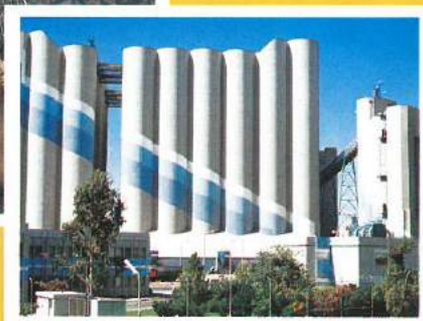
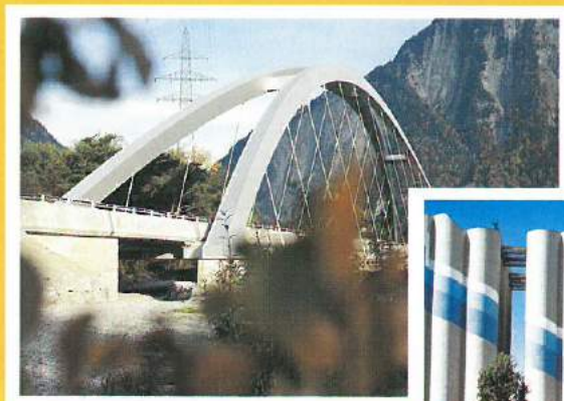
Εξαργυρώνετε τους βαθμούς σας **όποτε εσείς θέλετε** για Αεροπορικά εισιτήρια (Αθήνα, Θεσσαλονίκη, Ευρώπη, Μέση Ανατολή και Αραβικό Κόλπο), Διανυκτερεύσεις σε ξενοδοχεία και Δωροεπιταγές.



χαράσσει το δρόμο



Sika - Παγκόσμια Πρωτοπορία σε Χημικά Κατασκευών



- ▲ Πρόσμικτα Σκυροδέματος
- ▲ Τσιμεντοειδή Κονιάματα
- ▲ Συνθετικές Ρητίνες
- ▲ Βιομηχανικά Δάπεδα
- ▲ Στεγανωτικά
- ▲ Σφραγιστικά
- ▲ Πολυμερείς Μερβράνες



domochemica

Δομοχημική Λτδ

Οδός Προπιλαίων 2, Βιομηχανική Περιοχή Στροβόλου
Τ.Θ. 8928, 2084 Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ.: 312710, Φαξ: 420651



YTONG®

ΕΛΑΦΡΥ-ΜΟΝΩΤΙΚΟ-ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ-ΕΥΧΡΗΣΤΟ

ΕΤΣΙ ΔΟΜΕΙΤΑΙ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΣΗΜΕΡΑ



ΔΩΣΤΕ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ ΑΝΑΣΑ

• Χτίστε με **YTONG**. Τα δομικά υλικά που παράγονται από φυσικές πρώτες ύλες. Έτσι εξασφαλίζουν τη φυσική αναπνοή της τοιχοποιίας και σε σας τις ιδανικότερες συνθήκες υγιεινής. Κανένα άλλο σύστημα δόμησης δεν σας δίνει τόσες εγγυήσεις μοναδικής ποιότητας.

ΖΗΣΤΕ ΣΤΗΝ ΙΔΑΝΙΚΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ

• Χτίστε με **YTONG**. Οι θερμομονωτικές ιδιότητες των **YTONG** σας εξασφαλίζουν ζέση το χειμώνα και δροσιά το καλοκαίρι δημιουργώντας το πιο ευχάριστο κλίμα δωματίου, με τη μεγαλύτερη εξοικονόμηση ενέργειας. Και όλα αυτά χωρίς τη χρησιμοποίηση πρόσθετων χημικών μονωτικών υλικών στην κατασκευή. Επιπλέον τα **YTONG** σας παρέχουν τη μέγιστη πυρασφάλεια και εκτός αυτού ηχομονώνουν το χώρο σας.

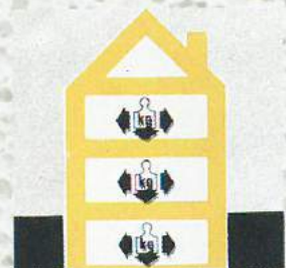
ΠΡΟΣΤΑΤΕΨΤΕ ΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ ΑΛΛΑ ΚΑΙ ΤΟΝ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΣΑΣ

• Χτίστε με **YTONG**. Τα πιο ελαφρά και ελαστικά δομικά υλικά με την υψηλότερη αντισεισμικότητα. Χάρη στο μικρό τους βάρος μειώνουν δραστικά το φορτίο της οικοδομής και αυξάνουν θεαματικά την αντισεισμική της αντοχή.

Και κάτι πολύ σημαντικό: Ο μοναδικός τρόπος δόμησης και η ευκολία χτισίματος **YTONG** σας παρέχουν σημαντική εξοικονόμηση χώρου και μείωση στο μισό του κόστους επιχρίσματος.

Αν χτίζετε σήμερα, χτίστε γερά, σωστά, ολοκληρωμένα και με οικονομία χωρίς συμβιβασμούς στην ποιότητα. Χτίστε με **YTONG**. Γιατί έτσι δομείται ο κόσμος σήμερα.

► ΣΥΝΕΠΕΙΑ ► ΤΑΧΥΤΗΤΑ ► ΕΜΠΙΣΤΟΣΥΝΗ



Κτίζοντας με **YTONG** μειώνετε 4 φορές τα φορτία της οικοδομής, τον σπλισμό και το κόστος του φέροντος οργανισμού.



Τα **YTONG** κόβονται τόσο εύκολα, όσο και το ξύλο και επεξεργάζονται σε οποιοδήποτε σχήμα.



Δεν είναι απαραίτητη η χρήση του κοινού πηλού. Με τη χρήση του κονιάματος (κόλλα) της **YTONG** μειώνεται ο αρμος σε 1-2 mm και η εργασία του κτίστη στο ελάχιστο. Τα αρσενικά / θηλικά κάνουν το κτίσιμο παγγίδι.



Λόγω της ενιαίας και ομαλής επιφάνειας της τοιχοποιίας, το σοβάρισμα γίνεται ευκολότερο και οικονομικότερο.



Οι ηλεκτρικές και υδραυλικές εγκαταστάσεις σε σπίτια που κτίστηκαν με **YTONG** γίνονται με απλά εργαλεία χωρίς ακαθαρσίες και καταστροφές στο κτίριο.



Κτίζοντας με **YTONG** ένα σπίτι 100 τ.μ. κερδίζεται ωφέλιμη επιφάνεια 10 τ.μ. γιατί μειώνεται το πάχος των τοίχων.



ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ
ΦΑΝΟΣ Ν. ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΤΔ

Λευκωσία: Τηλ. 438991, 436121
Λεμεσός: Τηλ. 564984, 387613
Λάρνακα: Τηλ. 631661/2
Πάφος: Τηλ. 245318

Μέσα σ' αυτά τα πλαίσια, προσκάλεσε σε ειδική σύσκεψη το Τεχνικό Επιμελητήριο, την Ένωση Δήμων και το Τμήμα Πολεοδομίας για συζήτηση της εφαρμογής σύγχρονου αισθητικού ελέγχου και την αμοιβή των ιδιωτών Αρχιτεκτόνων που θα στελεχώσουν τις Επιτροπές ώστε να καταστεί η σύνθεση και η λειτουργία τους αποτελεσματική.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο θα καταθέσει συγκεκριμένη εισήγηση ώστε ο έλεγχος να μην είναι αυθαίρετος, χρονοβόρος, επιδιώκοντας ταυτόχρονα την αναβάθμιση της αισθητικής και τη μορφολογική αρτιότητα των πόλεων και κοινοτήτων μας.

■ Εισήγηση ΕΤΕΚ προς υπουργό Εσωτερικών για προώθηση έργων της ΑΗΚ για τα οποία απαιτείται παρέκκλιση.

Με επιστολή προς τον Υπουργό Εσωτερικών Χριστόδουλο Χριστοδούλου, το ΕΤΕΚ πληροφορεί ότι έργα της Αρχής Ηλεκτρισμού όπως δίκτυα, υποσταθμοί κλπ για τα οποία απαιτείται παρέκκλιση με βάση το Νόμο Περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας, δεν μπορούν να ολοκληρωθούν αφού οι προβλεπόμενοι Κανονισμοί δεν έχουν προωθηθεί στη Βουλή των Αντιπροσώπων.

"Επειδή" καταλήγει στην επιστολή του το Επιμελητήριο "πρόκειται για έργα που αφορούν εγκριμένα προγράμματα ανάπτυξης της Αρχής Ηλεκτρισμού τα οποία εξυπηρετούν το Δημόσιο και προβλέπονται στους συγκεκριμένους προϋπολογισμούς της και επειδή ο προγραμματισμός των έργων μπορεί να ανατραπεί, εισηγούμαστε όπως το όλο θέμα μελετηθεί".

■ Συνάντηση Υπουργού Παιδείας και Πολιτισμού και αντιπροσωπίας του ΕΤΕΚ.

Με πρωτοβουλία του Υπουργού Παιδείας και Πολιτισμού, οργανώνεται συνάντησή του με το Τεχνικό Επιμελητήριο για συζήτηση θεμάτων κοινού ενδιαφέροντος.

Στη συνάντηση, κυρίαρχη θέση θα έχουν τα σοβαρά προβλήματα και αδυναμίες που παρουσιάζονται στις Τεχνικές Υπηρεσίες του Υπουργείου, οι διαδικασίες ανάθεσης μελετών σχολικών κτιρίων, οι διαδικασίες και ο τρόπος επιλογής εργοληπτών και επίβλεψης των έργων, οι αναθέσεις μελετών ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, τα σχέδια υπηρεσίας καθηγητών σχεδιασμού και τεχνολογίας.

■ Την εισήγηση ΕΤΕΚ για τον τύπο σύνδεσης της παραλιακής Λεωφόρου με τη Λεωφόρο Φραγκλίνου Ρούσβελτ στη Λεμεσό υιοθετεί το Δημοτικό Συμβούλιο.

Το Δημοτικό Συμβούλιο Λεμεσού στη συνεδρίαση του στις 4/3/99 έχει υιοθετήσει κατά πλειοψηφία την πρόταση του ΕΤΕΚ σε ότι αφορά τον τύπο της σύνδεσης της Παραλιακής Λεωφόρου με την Λεωφόρο Φραγκλίνου Ρούσβελτ.

Σε επιστολή του προς το Επιμελητήριο ο Δήμαρχος της πόλης Δρ Δημήτρης Κοντίδης ανάμεσα σε άλλα αναφέρει: "...Ήδη έχουμε αποταθεί προς το Πολεοδομικό Συμβούλιο με την παράκληση να επικυρώσει την πιο πάνω απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου έτσι που να αρχίσει πραγματοποιούμενο το τόσο σημαντικό για την πόλη μας έργο.

Με την ευκαιρία παρακαλώ δεχθείτε τις θερμές ευχαριστίες μας για τη βοήθεια που έχετε δώσει και τη συμβολή σας στη διαμόρφωση μιας σωστής και αντικειμενικής άποψης που εδράζεται σε επιστημονικά δεδομένα.

Παρακαλώ όπως διαβιβάσετε προς όλους που είχαν συμμετοχή τα συγχαρητήρια μας..."

Η πρόταση του ΕΤΕΚ, που διαμορφώθηκε μετά από σύσταση ειδικής επιτροπής για διερεύνηση του θέματος, διαλαμβάνει ότι η παραλιακή οδός πρέπει να αποτελεί ένα βασικό δευτερεύοντα άξονα με σχετική ήπια κυκλοφορία, ο οποίος θα ικανοποιεί τις λειτουργικές ανάγκες του κέντρου της πόλης χωρίς να διασπά τη δυνατότητα επικοινωνίας με το θαλάσσιο μέτωπο και την παραλιακή ζώνη πρασίνου. Με την πρόταση αυτή πιστεύεται ότι το επίπεδο εξυπηρέτησης της κυκλοφορίας θα διατηρηθεί και μακροπρόθεσμα στα σημερινά επίπεδα και παράλληλα θα διαμορφωθούν οι προϋποθέσεις για την περιβαλλοντική ανάπτυξη του κέντρου, τη μόνιμη, αποσυμφόρηση της περιοχής και την κατασκευή υποδομής για εναλλακτικούς τρόπους μετακίνησης που θα βοηθήσουν νέες ευκαιρίες οργάνωσης των κεντρικών περιοχών.

Η ενίσχυση της μετακίνησης με δημόσια μέσα μεταφοράς, ο περιορισμός της χρήσης του ΙΧ και η ανάκτηση των δικαιωμάτων των πεζών και ποδηλάτων έναντι των αυτοκινήτων, που θα επηρεάσουν συνολικά και μόνιμα την πόλη, είναι κατά την επιτροπή ίσως η σημαντικότερη συμβολή της πρότασης του ΕΤΕΚ στο σχέδιο ανάπτυξης μιας ανθρώπινης Λεμεσού.

■ Διεθνής συνάντηση IMATEΣ. Εξαγωγίμο αγαθό το Επιστημονικό Τεχνικό Δυναμικό της Κύπρου.

Εξαγωγή των υπηρεσιών που είναι σε θέση να παρέχουν οι Κύπριοι επιστήμονες μηχανικοί προωθεί το ΕΤΕΚ στο πλαίσιο του Ινστιτούτου Μεσογειακής Ανάπτυξης Τεχνικής και Επιστημονικής Συνεργασίας (IMATEΣ) ώστε να αξιοποιηθεί πλήρως ο επιστημονικός αυτός πλουτοπαραγωγικός πόρος της χώρας.

Σε διεθνή συνάντηση του IMATEΣ που πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία στις 3 Απριλίου μελετήθηκαν τρόποι για ανάπτυξη επαγγελματικών σχέσεων που θα δημιουργήσουν ευκαιρίες για επέκταση των δραστηριοτήτων των επιστημόνων μηχανικών εκτός των γεωγραφικών συνόρων της χώρας μας.

Ουσιαστική είναι η συμβολή, στην προσπάθεια αυτή, της Ελλάδας, του Ισραήλ και της Αιγύπτου. Την Κύπρο εκπροσωπεί στο IMATEΣ το Επιμελητήριο.



Από την διεθνή συνάντηση του IMATEX στη Λευκωσία.

Στη συνάντηση το ΕΤΕΚ κατέθεσε στοιχεία για τους εγγεγραμμένους μηχανικούς της Κύπρου με τα οποία καταδεικνύεται η πληθώρα επιστημονικού τεχνικού δυναμικού: Ένας μηχανικός αναλογεί σε εκατό κατοίκους, ενώ σε 250 κατοίκους αναλογεί ένας Πολιτικός Μηχανικός.

Από τα στοιχεία προκύπτει σαφώς ότι το επιστημονικό τεχνικό δυναμικό της Κύπρου όχι μόνο είναι εξαγωγίμο αλλά και επιβάλλεται η προώθηση της πρωτοβουλίας για αξιοποίηση των αγορών τόσο της Μεσογείου όσον και της κεντρικής και ανατολικής Ευρώπης. Επιτυχής προσπάθεια προς τούτο έχει ήδη γίνει από κυπριακές επιχειρήσεις με κύριο άξονα δράσης τις Τεχνικές Μελέτες.

■ Αμοιβές και όρους ανάθεσης υπηρεσιών σε Μηχανικούς συζητήσαν ΕΤΕΚ και Γενικός Εισαγγελέας.

Ο Γενικός Εισαγγελέας της Δημοκρατίας, γνωμοδότησε απαντώντας σε επιστολή του ΕΤΕΚ ότι οι αμοιβές για παροχή υπηρεσιών για τις μελέτες οικοδομικών και τεχνικών έργων μπορεί να κατοχυρωθούν νομικά δια κανονισμών στα πλαίσια της νομοθετικής λειτουργίας του Επιμελητηρίου. Η προβαλλόμενη άποψη ήταν ότι η διαμόρφωση επιπέδων αμοιβών ήταν παράνομη.

Το θέμα των αμοιβών και των όρων ανάθεσης υπηρεσιών συμβούλων για οικοδομικά και τεχνικά έργα, καθώς και άλλα σοβαρά ζητήματα της αρμοδιότητας του ΕΤΕΚ συζητήθηκαν σε συνάντηση αντιπροσωπίας του Επιμελητηρίου με το Γενικό Εισαγγελέα της Δημοκρατίας.

Στην συνάντηση συζητήθηκαν και λήφθηκαν αποφάσεις για τα ακόλουθα θέματα:

1. Αμοιβές Μελετών και Επίβλεψη

Η Γενική Εισαγγελία ανέλαβε την νομοτεχνική επεξεργασία σχετικού συμβολαίου ανάθεσης σε συνεργασία με το Επιμελητήριο στην βάση διεθνών προτύπων και την άμεση προώθηση του νομοσχεδίου στην Βουλή των Αντιπροσώπων.

Ο Γενικός Εισαγγελέας υπερθεμάτισε της θέσης του ΕΤΕΚ ότι η ποιότητα των έργων τόσο στο δημόσιο όσο και το ιδιωτικό τομέα πρέπει να συνδέεται με τις αμοιβές σε βαθμό που ο ανταγωνισμός να στηρίζεται σε επίπεδα ποιότητας και προσφοράς υπηρεσιών και όχι στην παρεχόμενη φθοροποιό έκπτωση.

2. Μητρώο Μελετητικών Γραφείων για την ανάθεση έργων του Δημοσίου

Η δημιουργία του μητρώου προκύπτει ως ανάγκη στα πλαίσια της νέας νομοθεσίας περί προσφορών και προωθείται με την συνεργασία Υπουργείου Συγκοινωνιών και ΕΤΕΚ η νομοτεχνική ρύθμιση ούτως ώστε μελέτες για οικοδομικά και τεχνικά έργα δημοσίου να ανατίθενται στους ελεύθερους επαγγελματίες με διαφάνεια και ίσες ευκαιρίες.

3. Κανονισμοί εγγραφής Μηχανικών στο ΕΤΕΚ

Προστασία των επιπέδων επιστημονικότητας και επαγγελματισμού μέσω ελέγχου των ακαδημαϊκών προσόντων των αποφοίτων πανεπιστημίων του εξωτερικού μέχρις ότου λειτουργήσει η Πολυτεχνική Σχολή στο Πανεπιστήμιο Κύπρου.

4. Παράνομη άσκηση επαγγέλματος στους κλάδους της Μηχανικής

Συζητήθηκαν με το Γενικό Εισαγγελέα τρόποι αποτελεσματικότερης αντιμετώπισης καταγγελιών του ΕΤΕΚ για παράνομη άσκηση επαγγέλματος στους κλάδους της μηχανικής επιστήμης του γνωστού φαινομένου της "πειρατείας". Παρόλο που οι καταγγελλθέντες οδηγήθηκαν στην Δικαιοσύνη οι ποινές που προνοούνται από την ισχύουσα νομοθεσία δεν είναι αποτρεπτικές οπότε υπάρχει ανάγκη εισήγησης προς τη Βουλή για αυστηρότερη αντιμετώπιση του φαινομένου.

5. Εμπλοκή των εγγεγραμμένων Τοπογράφων στη Χωρομετρία

Προώθηση της σχετικής νομοθεσίας ούτως ώστε οι Τοπογράφοι Μηχανικοί να αναλαμβάνουν χωρομετρικές εργασίες εντός προδιαγεγραμμένου πλαισίου προς ικανοποίηση των αναγκών του Κτηματολογίου.

■ Επιβάλλεται η άμεση έναρξη εργασιών για το νέο κτίριο της Βουλής.

Άμεση έναρξη της υλοποίησης των σχεδίων για ανέγερση του νέου κτιρίου της Βουλής ζητεί το ΕΤΕΚ, επισημαίνοντας ότι η ανάγκη αυτή προκύπτει και από το γεγονός ότι η λειτουργία του νομοθετικού σώματος στο υφιστάμενο κτίριο καθίσταται σχεδόν αδύνατη, λόγω έλλειψης των απαιτούμενων κτιριακών εγκαταστάσεων και σύγχρονου εξοπλισμού

σε συνδυασμό με την κατακόρυφη αύξηση των αναγκών και απαιτήσεων.

Αντιπροσωπία του Επιμελητηρίου, συζήτησε το θέμα με τον Πρόεδρο της Βουλής Σπύρο Κυπριανού στο πλαίσιο συνάντησης για επίδοση του απολογισμού του ΕΤΕΚ. Το Επιμελητήριο ζήτησε στη συνέχεια ενημέρωση για την όλη πορεία του έργου και από τον Υπουργό Συγκοινωνιών Λεόντιο Ιεροδιακόνου.

Το ΕΤΕΚ επισημαίνει ότι δύο χρόνια μετά την επιτυχή ολοκλήρωση του Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για το νέο κτίριο της Βουλής, και αφού έγινε η ανάθεση της μελέτης και ολοκληρώθηκαν τα σχέδια, η διαδικασία αναστέλλεται, λόγω δύο βασικά κλυμάτων:

- Δεν μετακινήθηκε ακόμη το Υπουργείο Συγκοινωνιών (χώρος τον οποίο προβλέπεται να καλύψει το νέο κτίριο).
- Δεν προηγήθηκαν έγκαιρα οι δειγματοληπτικές ανασκαφές των αρχαιοτήτων της περιοχής που ίσως να επηρεάσουν και τον σχεδιασμό του έργου.

Το ΕΤΕΚ επισημαίνοντας ότι ήδη υπήρξε σοβαρή καθυστέρηση στην έναρξη των εργασιών, τονίζει την ανάγκη όπως η προώθηση του έργου τύχει της υποστήριξης όλων των εμπλεκόμενων παραγόντων και φορέων και ζητεί, αφού ληφθούν υπόψη όλες οι παράμετροι όπως αρχίσουν άμεσα οι εργασίες για τον νέο κτίριο της Βουλής στα πλαίσια ορθολογιστικού προγραμματισμού.

Το Επιμελητήριο θεωρεί ότι η άμεση ανέγερση του νέου κτιρίου θα έχει ως αποτέλεσμα και την αναβάθμιση της ποιότητας του παραγόμενου από το νομοθετικό σώμα έργου και θα αντανάκλα θετικά στην προβολή της κρατικής οντότητας της Κυπριακής Δημοκρατίας. Ταυτόχρονα θα συμβάλει στη συμπλήρωση του πολεοδομικού σχεδιασμού της πρωτεύουσας, την οργάνωση των κεντρικών δραστηριοτήτων της πόλης της Λευκωσίας και την ορθολογιστική ανάπτυξη της.

■ Ενημέρωση και απόδοση ευθυνών για το εργατικό ατύχημα στην οδό Νίκης ζητά το ΕΤΕΚ.

Πλήρη και διαφανή ενημέρωση για επιμερισμό ευθυνών αναφορικά με το εργατικό ατύχημα στη συμβολή των οδών Νίκης και Εστίας στη Λευκωσία, ζητεί το ΕΤΕΚ από τους Υπουργούς Εργασίας, Εσωτερικών και τον Αρχηγό Αστυνομίας.

Το ΕΤΕΚ αντιδρώντας έντονα στα έθιμα εκπτώσεων και το πέπλο συγκάλυψης των ευθυνών επισημαίνει ότι η τακτική αυτή με εγκληματική αδιαφορία δημιουργεί εύφορο έδαφος κινδύνων απώλειας ζωής ή βαριάς αναπηρίας, ισοδυναμεί με κατάργηση βασικών νομοθεσιών που χαρακτηρίζουν ένα κράτος ως ευνοούμενο.

Σε ανακοίνωση τύπου αναφέρει ότι:

“...Το έργο στο εργοτάξιο του οποίου έγινε το ατύχημα δεν είχε ανανεωμένη άδεια οικοδομής του

έργου. Η τοποθέτηση των ράβδων οπλισμού (σίδηρος) σε περιοχή του οικοπέδου με την παράλληλη σύμπτωση άλλων γεγονότων οδήγησε σε κατάρρευση των προσωρινών συστημάτων αντιστήριξης της εκσκαφής και στην υποχώρηση των χωμάτων. Η αστοχία αυτή έπρεπε να είχε προβλεφθεί. Η διερεύνηση οφείλει να ελέγξει κάθε υπεύθυνο και τα μέτρα που αυτός έπρεπε να λάβει με βάση το νόμο για την ασφάλεια των εργοταξίων και τους τεχνικούς όρους των συμβολαίων.

Το ΕΤΕΚ ανέμενε ότι θα έπρεπε να δοθούν σαφείς αιτιολογήσεις για το σοβαρό αυτό ατύχημα στο οποίο τραυματίστηκαν ανυποψίαστοι εργάτες με απλές τεχνικές γνώσεις ενώ υπάρχουν υπεύθυνες επιστημονικές γνώσεις. Ο χρόνος που παρήλθε εν σωπή μόνο ανησυχία μπορεί να προκαλεί. Το ΕΤΕΚ απευθύνει έκκληση τόσο στους αρμόδιους Υπουργούς και τον Αρχηγό Αστυνομίας να ενεργήσουν με αποφασιστικότητα και να αντιμετωπίσουν το όλο ζήτημα με τη δέουσα αυστηρότητα που αρμόζει στη σοβαρότητα του ατυχήματος.

Η καθαρή αναφορά για τα αίτια και η κατανομή ευθυνών απαλλάσσει τους αθώους και τους διαχωρίζει από τους ανεύθυνους ενόχους, οδηγεί σε σεβασμό των επαγγελματικών υποχρεώσεων, μακριά από πομπώδεις διακηρύξεις που δεν προσφέρουν παρά εκφυλισμό της επιστημονικότητας, λειτουργούν ως άλλοθι συγκάλυψης μέτριας και ανεύθυνης επαγγελματικής δραστηριότητας”.

■ Ενημέρωση από αρμοδίους για την πώση ανελκυστήρα ζητήσε το ΕΤΕΚ.

Θέματα ευθυνών εγείρονται από την πώση ανελκυστήρα στην πολυκατοικία “Φουρτούνα Κωρτ” στη Λεμεσό. Το Επιμελητήριο ζήτησε ενημέρωση από το αρμόδιο υπουργείο Εργασίας και τον αρχηγό της Αστυνομίας για το σοβαρό αυτό ατύχημα, πτυχές του οποίου άπτονται των αρμοδιοτήτων του ΕΤΕΚ.

Σε σχετικές επιστολές το Επιμελητήριο ζητά να πληροφορηθεί κατά πόσο υπάρχει μελέτη εγγεγραμμένου μηχανολόγου και ανάλογη επίβλεψη της εγκατάστασης του ανελκυστήρα. Το Επιμελητήριο αξιώνει επίσης δημοσιοποίηση των λόγων της αστοχίας που οδήγησε σε κίνδυνο ανθρώπινες ζωές.

Με αφορμή το ατύχημα στη Λεμεσό το ΕΤΕΚ επισημαίνει με έμφαση ότι οι ανελκυστήρες είναι σοβαρός για την ασφάλεια του κοινού μηχανολογικός εξοπλισμός και ως εκ τούτου πρέπει να τυγχάνει ανάλογης μελέτης και επίβλεψης κατά την εγκατάσταση.

■ Μικροζωνική μελέτη της ευρύτερης αστικής περιοχής Λεμεσού.

Το τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, σε συνεργασία με το Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (α. το Εργαστήριο Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων του Τμήματος Πολιτικών Μηχανι-

κών και β. το Εργαστήριο Γεωφυσικής του Τμήματος Γεωλογίας) και το Ινστιτούτο Τεχνικής Σεισμολογίας και Αντισεισμικών Κατασκευών Θεσσαλονίκης, έχει αναλάβει την εκπόνηση της μικροζωνικής μελέτης της ευρύτερης αστικής περιοχής Λεμεσού (περιοχή Πολεοδομικού Σχεδίου Λεμεσού).

Οι σχετικές εργασίες θα διαρκέσουν δύο περίπου χρόνια και θα περιλαμβάνουν, βασικά επί τόπου έρευνες (γεωλογικές, γεωτεχνικές, γεωτρητικές, σεισμολογικές, γεωφυσικές και χαρτογραφικές) καθώς και εργαστηριακές δοκιμές στην Κύπρο και τη Θεσσαλονίκη.

Βασικοί στόχοι της μελέτης, που χρηματοδοτείται από το Υπουργείο Οικονομικών Κύπρου, είναι:-

- η εκτίμηση της σεισμικής επικινδυνότητας της πιο πάνω περιοχής.
- η γεωτεχνική, γεωφυσική και γεωσεισμική χαρτογράφηση της,
- ο διαχωρισμός της σε ζώνες βάσει της σεισμικής επικινδυνότητας και της σεισμικής απόκρισης των εδαφικών σχηματισμών.
- ο υπολογισμός της αναμενόμενης εδαφικής κίνησης στις ζώνες αυτές,
- ο προκαταρκτικός έλεγχος του κινδύνου ρυθμισμού των παραλιακών προσχώσεων και του συνεπακόλουθου κινδύνου πρόκλησης μεγάλων και ή μόνιμων παραμορφώσεων στις υπερκείμενες κατασκευές και
- η αναβάθμιση της σχετικής τεχνογνωσίας στον κυπριακό χώρο.

Τα πορίσματα της μελέτης θα παρουσιασθούν, μετά την ολοκλήρωση - αξιολόγηση όλων των εργασιών, σε παγκύπριο ενημερωτικό συνέδριο στο οποίο θα προσκληθούν όλες οι αρμόδιες αρχές και οι σχετικοί επιστημονικοί και επαγγελματικοί φορείς. Στα πορίσματα θα περιλαμβάνονται, επίσης, οι αναγκαίες οδηγίες-συστάσεις για τη καλύτερη δυνατή αξιοποίηση/εφαρμογή των αποτελεσμάτων της μελέτης στα πλαίσια των Κανονισμών, που ισχύουν μέχρι τώρα στην Κύπρο (π.χ. του Γενικού Οικοδομικού Κανονισμού και του Αντισεισμικού Κανονισμού) λαμβάνοντας ταυτόχρονα υπ' όψη τον Ευρωπαϊκό κώδικα αρ. 8 και την καθιερωμένη κατασκευαστική πρακτική στην Κύπρο.

■ Διαμαρτυρία για τις οικονομικές υποχρεώσεις των μελών του ΕΤΕΚ.

Η πολιτική-διοικητική ανεξαρτησία του ΕΤΕΚ επιτυγχάνεται με την εκλογή από τους ίδιους τους μηχανικούς των διοικητικών του οργάνων σε εκλογές που διεξάγονται κάθε τρία χρόνια για την ανάδειξη των μελών του Γενικού Συμβουλίου.

Η Οικονομική του αυτοτέλεια στηρίζεται στις συνδρομές και άδειες άσκησης επαγγέλματος που οι εγγεγραμμένοι μηχανικοί έχουν υποχρέωση (κοινωνική φορολογία) να καταβάλλουν στο Τεχνικό Επιμελητήριο. Αυτή η υποχρέωση είναι αναλυτικά καθορισμένη και νομοθετικά ρυθμισμένη από Κανονισμούς που έχουν ψηφιστεί από τη Βουλή.

Η σωστή εφαρμογή του Νόμου Περί Τεχνικού Επιμελητηρίου μέσα σε κανόνες χρηστής διοίκησης ελέγχεται καθημερινά από τον Γενικό Ελεγκτή της Δημοκρατίας και από τον Υπουργό Συγκοινωνιών και Εργων κάθε χρόνο."

Τα πιο πάνω αναφέρει ο Διευθυντής του ΕΤΕΚ σε επιστολή του προς την εφημερίδα ο Φιλελεύθερος με την οποία σχολιάζει, τις διαμαρτυρίες του Κώστα Λεωνίδου για τις οικονομικές υποχρεώσεις των μελών του Επιμελητηρίου. Στην επιστολή γίνεται επίσης αναφορά στη νομοθεσία περί ΕΤΕΚ, στο σκοπό ίδρυσης, στις αρμοδιότητες και στον κοινωνικό ρόλο που καλείται να επιτελέσει.

■ "Η περιπέτεια ενός ανάπηρου" Απάντηση σε επιστολή

Με αφορμή επιστολή που δημοσιεύτηκε στην εφημερίδα Φιλελεύθερος με τίτλο "η περιπέτεια ενός ανάπηρου" στην οποία ο επιστολογράφος διερωτάται "τι λέει το ΕΤΕΚ, το οποίο κόπτεται μόνο για τις χαλαρώσεις", το Επιμελητήριο απάντησε:

"... Κατ' αρχήν θέλουμε να επιστημόσουμε ότι δικαιολογούμε πλήρως την απογοήτευση του γιατί θεωρούμε αναφαίρετο δικαίωμα των εμποδιζόμενων ατόμων να διακινούνται ανεμπόδιστα σε όλους τους χώρους και γιατί είναι γεγονός ότι πολύ λίγα πράγματα έχουν γίνει από την πολιτεία όσον αφορά αυτή την κατεύθυνση.

Οι επιστήμονες αυτού του τύπου είναι ανάμεσα στους πρώτους που ευαισθητοποιήθηκαν, στο θέμα αυτό και οργάνωσαν προς τον σκοπό αυτό ειδικό σεμινάριο όπου έγινε ολοκληρωμένη παρουσίαση όλων των πτυχών του.

Το ΕΤΕΚ είναι πολύ ευαίσθητο στο θέμα αυτό και είναι πρόθυμο να εργαστεί και να προωθήσει οποιεσδήποτε παρατηρήσεις που θα του υποβληθούν από ενδιαφερόμενα άτομα και που έχουν σχέση με το πεδίο αρμοδιοτήτων του. ■

Θέσεις και Απόψεις

■ Εισηγήσεις συνάδελφου για το περιεχόμενο του Ενημερωτικού Δελτίου.

Ο συνάδελφος Δρ Ερηναίος Κουτσάκος με επιστολή στον πρόεδρο του ΕΤΕΚ υποβάλλει αριθμό εισηγήσεων σε ότι αφορά τη δομή και περιεχόμενο του Ενημερωτικού Δελτίου. Η επιστολή αναφέρει:

"... I have been noticing lately the trend of your journal (or shall I say our journal since we are all members of ETEK). It looks more and more like an advertising magazine that we get for free with a newspaper.

Please look at the last issue of January 1999. Does it look like an Επιστημονικό Τεχνικό περιοδικό? Out of 23 pages, 12 of them are adverts not necessarily related to the environment of ETEK. There are so many burning issues that your staff could be analysing and presenting that will give credit to ETEK.

Perhaps you should be inviting articles from your professional members or allow members to participate

in the organisation and publishing of the journal. Also allow the journal to be a communication means between members e.g. News. Seminars, training, success stories, who does what? Have pages and columns where members could write offer their expert opinion on issues. Create a dialogue between members and ETEK. Perhaps publish this letter with your answer!

I sincerely hope that the next issues will be an improvement."

Η συντονίστρια της Συντακτικής Επιτροπής συνάδελφος Μαρία Μαύρου σχολιάζει την επιστολή

"Το Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΤΕΚ συμπληρώνει αισίως 20 τεύχη και ως υπεύθυνη της συντακτικής επιτροπής, με αφορμή επιστολή συναδέλφου που δημοσιεύεται στο τεύχος αυτό, επιθυμώ να αναφέρω τα πιο κάτω:

1. Οι όροι εντολής που έχει η συντακτική επιτροπή από το Γενικό Συμβούλιο του ΕΤΕΚ και τη Διοικούσα Επιτροπή, είναι να παρουσιάζει τη δραστηριότητα και τις θέσεις του ΕΤΕΚ, για ενημέρωση των μελών του, αλλά και άλλων αναγνωστών. Γι αυτό εξάλλου και ο τίτλος του είναι ενημερωτικό δελτίο. Μέσα στους στόχους αυτού του μηνιαίου δελτίου δεν είναι να δημοσιεύονται επιστημονικά άρθρα. Μέρος του τομέα αυτού καλύπτεται από τις εκδόσεις των άλλων Επιστημονικών Οργανώσεων. Κατά καιρούς συζητήθηκε η έκδοση κάποιων συγκεκριμένων επιστημονικών εκδόσεων, αλλά δυστυχώς αυτό δεν έγινε ακόμα δυνατόν.

2. Η συντακτική επιτροπή που συνεδριάζει μια φορά το μήνα, μια φορά δηλαδή για κάθε τεύχος του ενημερωτικού δελτίου, έχει την ευθύνη της επιλογής των θεμάτων που θα δημοσιευτούν, καθώς επίσης και το σχόλιο της συντακτικής επιτροπής. Τα θέματα παρουσιάζονται στην επιτροπή από το διευθυντή του ΕΤΕΚ, ο οποίος, όπως είναι φυσικό, έχει μια συνολική γνώση των δραστηριοτήτων του ΕΤΕΚ.

3. Η συντακτική επιτροπή ζήτησε την επικοινωνία με συναδέλφους γι αυτό και καθιέρωσε ειδική στήλη με τίτλο στο ενημερωτικό δελτίο έχουν θέση και οι δικές σας θέσεις. Δυστυχώς όμως, δεν είχαμε ανταπόκριση από τους συναδέλφους ώστε η στήλη αυτή να υπάρχει σε κάθε έκδοση.

Κλείνοντας θέλω να επισημάνω ότι έχουμε ως συντακτική επιτροπή την αίσθηση του πομπού χωρίς να είμαστε σίγουροι ότι έχετε ανοικτούς τους δέκτες σας. Η επιστολή του συναδέλφου ήταν ένα μήνυμα αισιοδοξίας στην αφόρητη...μοναξιά της συντακτικής επιτροπής".

■ **Ανεξέλεκτη Ανάπτυξη και Δραματική έλλειψη Πολεοδομικού Σχεδιασμού.**

Η συνάδελφος Θεοδώρα Νικολάου αρχιτέκτονας απέστειλε επιστολή στη Συντακτική Επιτροπή με την παράκληση όπως δημοσιευθεί στο Ενημερωτικό Δελτίο. Η επιστολή αναφέρεται σε θέματα που αφορούν τον Περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμο σε σχέση με συγκεκριμένη περιοχή στο Γέρι.

"Αγαπητοί συνάδελφοι,

Πιστεύω ότι βρισκόμαστε σε μια κοινωνία όπου

η "δια νόμου, διακριτική ευχέρεια" και η ΔΙΑΦΑΝΕΙΑ δεν συμβαδίζουν.

Συγκεκριμένα από τον Αύγουστο του 1998 μέχρι σήμερα οι έρευνες που έγιναν σε συγκεκριμένη περιοχή στο Γέρι και οι εξελίξεις που έχουν διαδραματιστεί τα τελευταία 5 χρόνια δηλώνουν την ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ χωρίς "σχέδια περιοχών" ΔΡΑΜΑΤΙΚΗ ΕΛΛΕΙΨΗ Πολεοδομικού Σχεδιασμού από την ίδια την Πολεοδομική Αρχή ΣΕ ΑΝΤΙΘΕΣΗ ΜΕ ΤΑ ΑΡΘΡΑ 13 μέχρι 19 του Περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου 90/72.

Η έλλειψη "σχεδίων περιοχής" και δυστυχώς η συνεχής αλλαγή ζώνης, στη περιοχή αυτή κατά τις περιόδους 1990, 1993 και 1996 δημιουργούν μια άνευ προηγούμενου κατάσταση.

Από Γεωργική Γη, Ζώνη Γα 4 (Κάλυψη - Δόμηση 0.10:1), το 1993 γίνεται Ζώνη Κα 10 (Κάλυψη 0.20:1, Δόμηση 0.30:1) και το 1996 γίνεται Ζώνη Κα 8 (Κάλυψη 0.35:1, 1), Δόμηση 0.60:1) η οποία περιλαμβάνει μεμονωμένα μικρής έκτασης Ζώνη Εβ, Ζώνη Εμπορικών και άλλων Κεντρικών Λειτουργιών (όπου ισχύουν οι συντελεστές ανάπτυξης για κατοικία της συνορεύουσας Οικιστικής Ζώνης Κα 8 δηλ. Κάλυψη 0.35:1, Δόμηση 0.60:1 όροφοι 2 Μεγ. Ύψος 8.30).

Στις συναντήσεις που είχαμε μέχρι σήμερα με το Επαρχιακό Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως όχι μόνο δεν είχαμε πλήρη και σωστή ενημέρωση αλλά αφήνουν αναπάντητα τα ερωτήματά μας για το τι γίνεσθαι στα συνορεύοντα τεμάχια τα οποία απόκτησαν κάποιες Πολεοδομικές Αδειες μεταξύ 1993-1997 και 1998.

Δυστυχώς έστω και αν αποταθήκαμε γραπτώς μέσα του Οκτώβρη 1998, η "αδιαφορία" κατά τη γνώμη μου και ο "φόρτος εργασίας" δεν τους επέτρεπε να απαντήσουν έγκαιρα αλλά ούτε και να ταχυδρομήσουν έγκαιρα τις επιστολές (αυτές αναγράφουν άλλη ημερομηνία και ο "ταχυδρόμος"... τις έφερε ένα μήνα περίπου αργότερα).

Η δε απάντηση τους ήταν "αλληγορική" κατά την γνώμη μου και δεν αναφερόταν σ' όλο το Περιεχόμενο των επιστολών. Ποιός ξέρει γιατί άραγε; Θα το μάθετε σύντομα.

Εχω μιλήσει προσωπικά με τον Επαρχιακό Λειτουργό Πολεοδομίας και Οικήσεως και όπως ο ίδιος πιστεύει μπορώ σαν Αρχιτέκτονα μελετητή (με την παρουσία του ενδιαφερόμενου ιδιοκτήτη) να επιθεωρήσουμε και ενημερωθούμε για τους φακέλους σύμφωνα με τους οποίους εκδόθηκαν οι Πολεοδομικές Αδειες.

Εν όψει και καταγγελιών που έγιναν 26/1/99 στο Υπουργείο Εσωτερικών στο Διευθυντή Πολεοδομίας και Οικήσεως με κοινοποίηση στον Επαρχιακό Λειτουργό στον Επαρχο Λ/σίας και Πρόεδρο, Μέλη Συμβουλίου Βελτιώσεως Γερίου, θα σας κρατώ ενημερους γιατί το θέμα ενδέχεται να πάρει σοβαρές διαστάσεις." ■

Ειδήσεις που ενδιαφέρουν

■ Ευρωπαϊκή Αδεια Οδήγησης Ηλεκτρονικού Υπολογιστή (ECDL).

Το ECDL είναι το νέο πανευρωπαϊκό επαγγελματικό πιστοποιητικό το οποίο επιτρέπει στο άτομο να αποδείξει την ικανότητα και δεξιότητα του στη χρήση Εφαρμογών Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Η/Υ) και Πληροφορικής. Στοιχεία στην αύξηση παραγωγικότητας και στην αναβάθμιση της χρήσης της Πληροφορικής στο χώρο εργασίας. Το ECDL διασφαλίζει ότι σωστές πρακτικές και θέματα ποιότητας είναι κατανοητά και εφαρμόζονται στην πράξη. Παράλληλα, προσφέρει στους Οργανισμούς τη δυνατότητα να επενδύσουν αποτελεσματικά στην Τεχνολογία της Πληροφορικής συνεργαζόμενοι με αναγνωρισμένα εκπαιδευτικά κέντρα ECDL.

Το Αναλυτικό Πρόγραμμα (syllabus) ECSL έχει σχεδιαστεί ώστε να καλύπτει τις κύριες εφαρμογές πληροφορικής στο χώρο εργασίας. Το ECDL είναι ανοικτό και προσιτό στον καθένα ανεξάρτητα από ηλικία, φύλο, μορφωτικό ή κοινωνικό επίπεδο ή προηγούμενη πείρα στην πληροφορική. Αποτελείται από επτά θεματικούς τομείς:

- Basic Concepts of Information Technology
- Using the Computer and Managing Files
- Word Processing
- Spreadsheets
- Database/Filling Systems
- Presentation and Drawing
- Information Network Services

Οι υποψήφιοι για απόκτηση του ECDL πρέπει να προμηθευτούν της Ευρωπαϊκή Κάρτα Δεξιότητων Η/Υ η οποία περιέχει τους επτά θεματικούς τομείς. Όταν πετύχετε στην εξέταση ενός θεματικού τομέα, η ανάλογη δεξιότητα καταγράφεται στην προσωπική σας Κάρτα Δεξιότητων. Η συμπλήρωση της Κάρτας Δεξιότητων, σε διάστημα τριών χρόνων, οδηγεί και στην απονομή του ECDL. Επιτυχής συμπλήρωση τεσσάρων θεματικών τομέων οδηγεί στην απονομή του "ECDL Start".

Το ECDL έχει σχεδιαστεί για να βοηθήσει το άτομο στο χώρο εργασίας και στο σπίτι. Θα επιβεβαιώσει στους πιθανούς εργοδότες ότι το άτομο κατέχει ένα επαγγελματικά και πανευρωπαϊκά αναγνωρισμένο και έγκυρο προσόν και ότι θα συμβάλει στην αύξηση της παραγωγικότητας, της γνώσης και χρήσης της τεχνολογίας στο χώρο εργασίας. Το ECDL προσφέρει την αναζητούμενη απόδειξη των ικανοτήτων και δεξιότητων στη χρήση Η/Υ και Εφαρμογών Πληροφορικής των υποψηφίων υπαλλήλων. Επιπλέον, ο Οργανισμός που επιδιώκει να εκπαιδεύσει το υφιστάμενο εργατικό δυναμικό διασφαλίζει ότι η οικονομική του επένδυση θα έχει γρήγορη αποδοτικότητα και αποτελεσματικότητα.

Τα ιδρύματα σε όλες τις βαθμίδες της εκπαίδευσης και τα κέντρα παροχής υπηρεσιών εκπαίδευσης και κατάρτισης γνωρίζουν το σημαντικό ρόλο της Πληροφορικής στο χώρο της εργασίας και αυξητικά σε όλους τους τομείς της ζωής. Στην πραγματικότητα, πολλά εκπαιδευτικά προγράμματα εμπереύουν σημαντικά στοιχεία διδασκαλίας των βασικών και υψηλού επιπέδου δεξιοτήτων. Το πρόβλημα όμως έγκειται στο γεγονός ότι κανένα από τα υφιστάμενα προγράμματα δεν συνοδεύεται και με διεθνώς αναγνωρισμένο προσόν. Τώρα, το πα-

νευρωπαϊκά αναγνωρισμένο προσόν - European Computer Driving Licence - έχει σχεδιαστεί για να καλύψει αυτό το κενό.

Το ECDL δεν είναι όμοιο με οποιοδήποτε άλλο προσόν. Έχει καταστεί στην Ευρώπη το κατεξοχήν αναγνωρισμένο προσόν στο τομέα της χρήσης Η/Υ στο χώρο εργασίας εν μέρει επειδή απευθύνεται σε όλο το φάσμα του πληθυσμού και εν μέρει λόγω της στήριξης που τυγχάνει από Οργανισμούς που το έχουν υιοθετήσει. Ο θεσμός του πιστοποιητικού ECDL τυγχάνει ήδη ευρείας αναγνώρισης στην Κυπριακή αγορά εργασίας. Χαρακτηριστικά αναφέρουμε ότι η Τράπεζα Κύπρου, η Λαϊκή Τράπεζα, η Ελληνική Τράπεζα και άλλοι οργανισμοί, πληροφορήσαν με επιστολές τους την ΚΕΠ ότι υποστηρίζουν το θεσμό, και για προσλήψεις σε ορισμένες θέσεις θα θεωρούν το πιστοποιητικό ECDL σαν πλεονέκτημα.

Οι εξετάσεις ECDL οργανώνονται σε εγκεκριμένα εκπαιδευτικά και εξεταστικά κέντρα σε τακτά χρονικά διαστήματα καθ' όλη τη διάρκεια του χρόνου, υπό την εποπτεία της Κυπριακής Εταιρείας Πληροφορικής, του αρμόδιου επαγγελματικού φορέα που ως μέλος του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Επαγγελματικών Συνδέσμων Πληροφορικής, έχει αναλάβει την αρμοδιότητα για την Κύπρο, μέσω του Οργανισμού ECDL που εδρεύει στην Ιρλανδία. Τα εξεταστικά δοκίμια ετοιμάζονται από τον Οργανισμό ECDL ενώ το αδιάβλητο της διαδικασίας εξέτασης και της αξιολόγησης μέσω αυστηρού ελέγχου που διενεργείται από το Εξεταστικό Συμβούλιο ECDL Κύπρου και βασίζεται στα κριτήρια και πρότυπα του Οργανισμού ECDL.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι να παρακαθήσουν στις εξετάσεις ECDL καλούνται να επικοινωνήσουν με την Γραμματεία του ECDL στην Κύπρο στο τηλέφωνο/τηλεμοιότητα 02-767349 (κα. Άννα Γεωργίου) ή με τον Διευθυντή Έργου ECDL κ. Πανίκο Μασούρα στο τηλ. 02-306234 ή με ηλεκτρονική αλληλογραφία στην διεύθυνση ecdclcy@souderbet.com.cy ή ccs@spidernet.com.cy. ■

Εκδηλώσεις

■ Εθνική αναγκαιότητα η σωστή Διεύθυνση των τεχνικών έργων.

Η ορθή οργάνωση, παρακολούθηση και έλεγχος της χρονικής και οικονομικής προόδου ενός έργου με σύγχρονες μεθόδους Χρονικού και Οικονομικού Προγραμματισμού με χρήση ηλεκτρονικής τεχνολογίας είναι μια αναγκαιότητα για τη σημερινή εποχή και εθνική ανάγκη για την Κύπρο.

Το ΕΤΕΚ διοργάνωσε στη Λευκωσία, σε συνεργασία με το Κέντρο Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου, το Σεμινάριο "Διαχείριση Κατασκευών".

Ο στόχος του σεμιναρίου εστιάστηκε στην κατάρτιση νέων μηχανικών που έχουν πρόθεση να ασχοληθούν με την οργάνωση, διαχείριση και εποπτεία έργων, καθώς και έμπειρων μηχανικών που επιζητούν αύξηση της παραγωγικότητας τους και βελτίωση του τελικού αποτελέσματος μέσω της χρήσης σύγχρονων μεθόδων Διαχείρισης Έργων.

Οι πρακτικές εφαρμογές έγιναν σε συγκεκριμένα έργα (κατασκευή αυτοκινητοδρόμων, αεροδρομίων, κτιρίων, σιδηρόδρομων). ■

BESTA

Trennwandbau

Sanitary Partition Systems



wc cubicles



lockers for changing rooms



changing cubicles



shower cubicles

wc cubicles



kindergarten cubicles



Τα γερμανικά συστήματα **Besta** είναι η απάντηση στις σύγχρονες απαιτήσεις για:

- Υψηλή ποιότητα
- Αισθητικό σχεδιασμό
- Μεγάλη αντοχή
- Υγιεινή
- Γρήγορη εφαρμογή
- Οικονομία.

Αποτελούν την γρήγορη και ιδανική λύση για:

- ▶ Γραφειακούς χώρους
- ▶ Εργοστάσια
- ▶ Νοσοκομεία
- ▶ Σχολεία
- ▶ Νηπιαγωγεία
- ▶ Αθλητικά κέντρα
- ▶ Εστιατόρια
- ▶ Εμπορικά κέντρα.

Για περισσότερες πληροφορίες:

HouseMasters

Κυριάκου Μάτση 51 Β, Τ.Θ. 23750, 1686 Λευκωσία, Τηλ. 02-317728, Fax 02-317942.



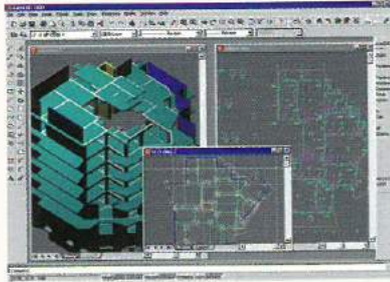
Οι πιο προηγμένες λύσεις για μηχανικούς

1. Ολοκληρωμένο Πακέτο Στατικών Μελετών

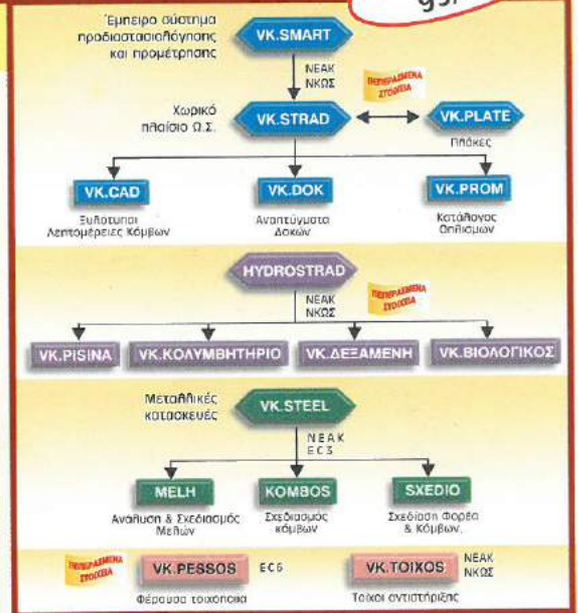
SP.VAK - AutoVAK

32bit Windows
95/98/NT

- Εξαιρετικά φιλικό Περιβάλλον Εισαγωγής Δεδομένων (Αυτόνομο και σε πλατφόρμα AutoCAD).
- Μηχανή Υπολογισμών 32bit Windows, Εγγυημένης Αξιοπιστίας & Απόδοσης.
- Συμβαγής Ενοποίηση με τα υπόλοιπα πακέτα των Οικοδομικών (AutoIDEA, AutoFINE, ERGA και ADEIA).
- Πλήρες Φάσμα Εφαρμογών Πολιτικού Μηχανικού Φορείς Οπλισμένου Σκυροδέματος, Πεσοσί, Μεταλλικά, Δεξαμενές, Τοίχοι Αντιστήριξης, κ.λπ.)



Καλύπτει πλήρως
τους Κυπριακούς
Κώδικες



2. Ολοκληρωμένο Αρχιτεκτονικό περιβάλλον

AutoIDEA - PhotoIDEA - WalkIDEA

32bit Windows
95/98/NT

Το πιο προηγμένο Αρχιτεκτονικό της αγοράς (ObjectArx C++), με μοναδικές δυνατότητες

- Απεριόριστη ευχέρεια στην σύνθεση και "ελαστική" τροποποίηση ογκών, τοίχων-ανοιγμάτων, σύνθετων στοιχείων (σκάλες, κάγκελα, στέγες, αετώματα κ.α.)
- Γεννήτριες δημιουργίας οποιασδήποτε μορφής ανοιγμάτων, καγκέλων κ.λπ και εκατοντάδες έτοιμα σύμβολα, αντικείμενα & ληπτομέρειες με δυναμικό διαχειριστή βιβλιοθηκών
- Ευφυής-expert συμπεριφορά (έλεγχος ΓΟΚ, παραγωγή πιν. Φωτισμού-Αερισμού, έξυπνο Τοπογραφικό 2D, 3D κ.α.)
- Συνεργασία με το ADEIA για αυτόματη παραγωγή των μελετών της άδειας, απευθείας από τις κατόψεις
- Ενσωματωμένο πρόγραμμα Φωτορεαλισμού PhotoIDEA για άμεση παραγωγή φωτορεαλιστικών σκηνών.
- Τώρα και WalkIDEA για "ζωντανό περπάτημα" στο χώρο.



3. Ολοκληρωμένο Πακέτο Η/Μ Εγκαταστάσεων

AutoFINE - ADAPT/FCALC

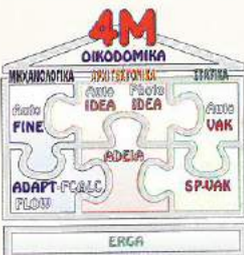
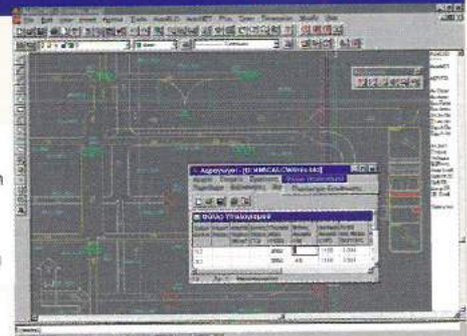
32bit Windows
95/98/NT

Το μοναδικό Η/Μ πακέτο της αγοράς που πραγματοποιεί τους υπολογισμούς αυτόματα από τις κατόψεις

Πλήρες φάσμα Η/Μ εφαρμογών



και Εξειδικευμένα δίκτυα FLOW-win



www.4m.gr

AuDeSy Automated Design Systems (Αποκλειστικός Αντιπρόσωπος 4M & 4M-VK)
Ζήνωνος Σώζου 6, Καρυάτις 10-Β45 ΛΕΥΚΩΣΙΑ: τηλ. (02) 768244 fax (02) 765576
email audesy@spidernet.com.cy