

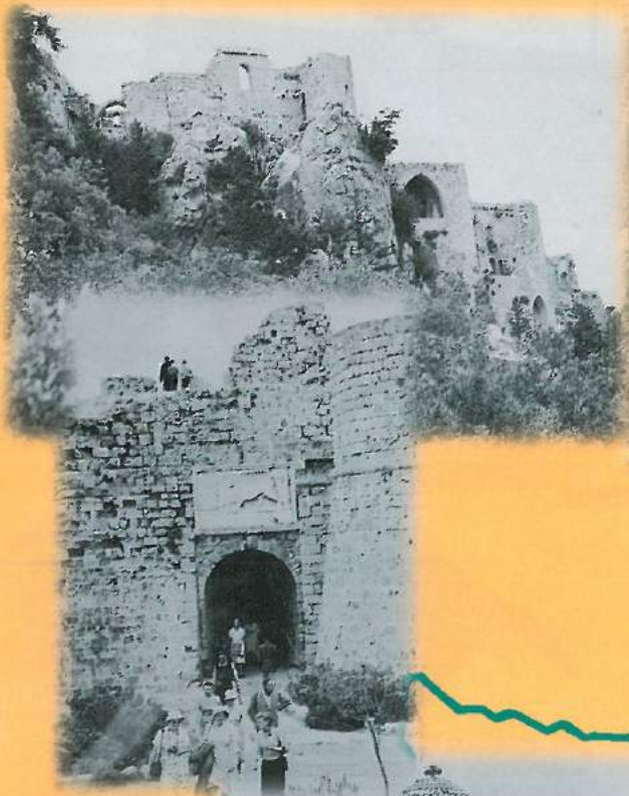
ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΤΕΥΧΟΣ 14

ΙΟΥΛΙΟΣ 1998

# ΕΤΕΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



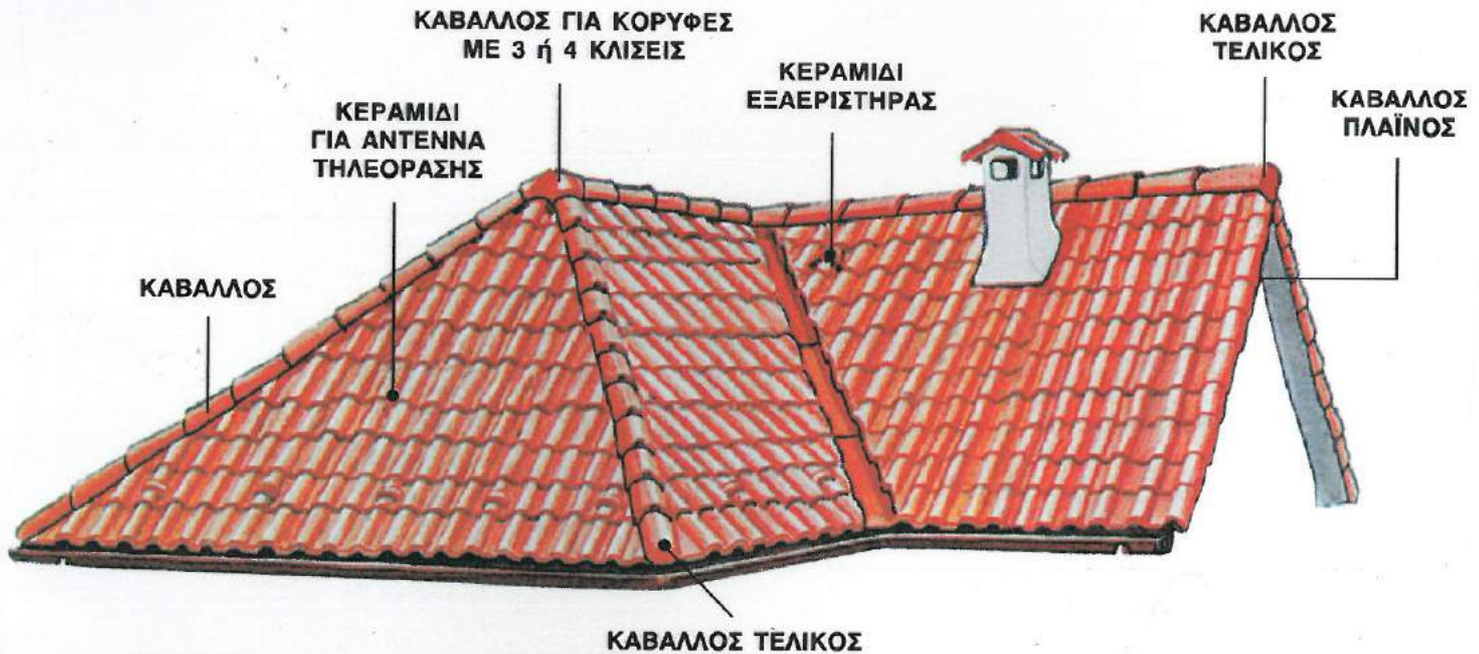
Κύριε, βοήθα να θυμόμαστε  
πώς έγινε τούτο το φονικό.



# ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΔΗΔΡΑ ΣΑ

## στην κορυφή!

ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΟΥ



**ΚΕΡΑΜΙΔΙ**  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ 420X333 mm  
ΚΑΛΥΨΗ: 10 τεμάχια / τ.μ.  
ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ 10 εκ.  
ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΚΛΙΣΗ 24% - 22°  
ΒΑΡΟΣ 47 Κιλά περίπου / τ.μ.



**ΤΟΜΗ ΚΕΡΑΜΙΔΙΟΥ**  
Η ανάμιξη του χρώματος κατά τη ζύμωση, σας εγγυάται αναλλοίωτο χρώμα για μια ζωή.



**ΚΑΒΑΛΟΣ Α & Β**  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Α: 400X240 mm  
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Β: 400X200 mm  
ΚΑΛΥΨΗ Α & Β: 3 ΚΑΒΑΛΟΙ / τ.μ.  
Ο ΚΑΒΑΛΟΣ Β μπαίνει και στο πλάι της στέγης στη θέση του στηθαίου



Αντέχουν στις καιρικές αλλαγές



Πλήρως υδατοστεγανά



Αντέχουν σε βάρος πέραν των 200 κιλών



**ΤΕΛΙΚΟΣ ΚΑΒΑΛΟΣ**  
Είναι χρήσιμος για τις άκρες της στέγης



**ΚΑΒΑΛΟΣ 3WAY**  
για κορυφές με τρεις κλίσεις



**ΚΑΒΑΛΟΣ 4WAY**  
για κορυφές με τέσσερις κλίσεις



**ΚΕΡΑΜΙΔΙ ΕΞΑΕΡΙΣΤΗΡΑΣ**  
απαραίτητος για ξύλινες στέγες (αποφεύγεται η δημιουργία υγρασίας και ανανεώνει τον αέρα)



**ΚΕΡΑΜΙΔΙ**  
για αντένα τηλεόρασης



**ΚΑΒΑΛΟΣ** με στολίδι



20 ΧΡΟΝΙΑ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΓΙΑ: ΥΔΡΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ • ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΗ

### για τη σωστή επίπλωση της στέγης σας!

ΔΡΟΜΟΣ ΑΓΙΑΣ ΒΑΡΒΑΡΑΣ-ΛΥΘΟΡΟΔΟΝΤΑ ΤΗΛ.:(02)521320, ΦΑΞ:(02)523791

ΤΕΥΧΟΣ 14

ΙΟΥΛΙΟΣ 1998

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

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Θεμιστοκλή Δέρβη και Φλωρίνης 23,  
τηλ.: 458822, φαξ: 456840,  
Τ.Κ. 1826, Λευκωσία, Κύπρος.

ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Νίκος Μεσαρίτης

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΥΛΗΣ

Κυριάκος Αντωνίου

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Γιώργος Παπαϊωάννου

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

Τυπογραφείο Κώνος Λτδ

ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

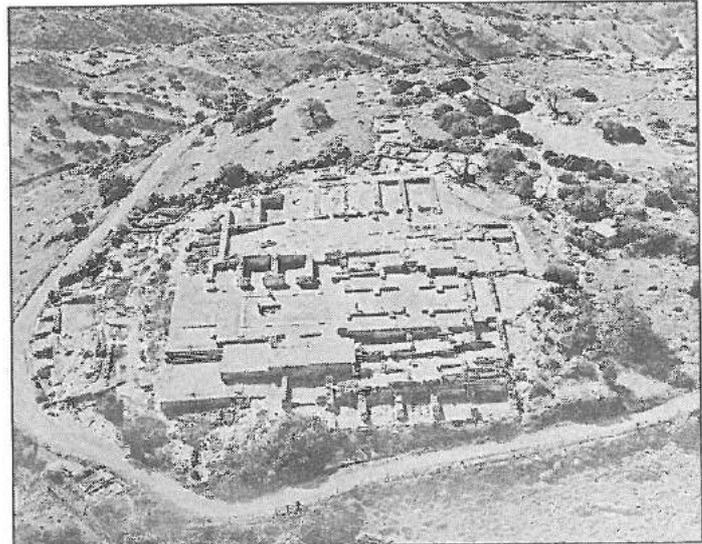
Response Publications, τηλ. 02-765823

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ

Τασούλα Διάκου, τηλ. 02-765823

ΓΙΑ ΤΑ ΕΝΥΠΟΓΡΑΦΑ ΑΡΘΡΑ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ  
ΦΕΡΕΙ Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ

Εξώφυλλο: Μνημεία της κατεχόμενης Κύπρου.



Ο αρχαιολογικός χώρος στο κατεχόμενο Βουνί

- Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής 4
- Τέρμα στις Ανεξέλεγκτες Χαλαρώσεις 5
- Δραστηριότητες 5
  - Ανέγερση δευτέρου Σταθμού Αφαλάτωσης
  - Γνωμάτευση Τομέα Πολεοδομίας και Χωροταξίας του ΕΜΠ για το Θέμα της "Τροποποίησης των Πολεοδομικών Ζωνών και Διαχωρισμό οικοπέδων στην περιοχή των Θαλασσιών Σπηλιών"
  - Συνάντηση ΕΤΕΚ με Υπουργό Αμυνας
  - Πολιτική για ξένες επενδύσεις στην Κύπρο
  - Επαγγελματικά δικαιώματα αποφοίτων ΤΕΙ
- Επιτροπές 17
  - Έκθεση Επιτροπής διερεύνησης αιτιών που προκάλεσαν ζημιές στην κατοικία της κας Δέσποινας Περγίκου στο χωριό Κάτω Δρου
  - Απόψεις Δημοτικού Μηχανικού Λεμεσού για την έκθεση επιτροπής διερεύνησης των καταγγελιών του κ. Μ. Καλογερόπουλου, Δημοτικού Συμβούλου και των κ.κ. Α. και Μ. Ιωαννίδη
- Νόμοι και Κανονισμοί 18
  - Οι Περί Ασφαλείας (Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός) Κανονισμοί του 1998
- Διαγωνισμοί 18
  - Αρχιτεκτονικός Διαγωνισμός για τις Κτιριακές εγκαταστάσεις της Φάσης 1α της Φοιτητικής Εστίας
  - Αρχιτεκτονικός Διαγωνισμός για "Το σπίτι του Δημοσιογράφου"
  - Εκδήλωση ενδιαφέροντος για την ανάθεση της μελέτης και επίβλεψης του έργου αποκατάστασης/αναβάθμισης της Δημοτικής Αγοράς Λεμεσού
  - Αποτύπωση παραδοσιακών Ιστορικών Κυβερνητικών Κτιρίων από Ιδιώτες Αρχιτέκτονες
- Ειδήσεις που ενδιαφέρουν 19
  - Ο Κώστας Ιωάννου, νέος Αρχιμηχανικός και Γενικός Διευθυντής ΑΗΚ
  - Πρόσληψη Διοικητικού Λειτουργού από ΕΤΕΚ
- Εκδηλώσεις 20
  - Διεθνές Επιστημονικό Συμπόσιο: "Ένα Όραμα για την Αθήνα: Ολυμπιακοί Αγώνες και Πόλη - Η επόμενη Μέρα"
  - Το πρόβλημα του 2000
  - Ημερίδα "Νέες Τάσεις και Τεχνολογίες στη Γεωτεχνική Μηχανική"
  - Ετήσια Γενική Συνέλευση ΣΜΜΗΚ

*“Η σφαίρα που σε σκότωσε  
πέρασε δίπλα απ’ την καρδιά μου...”*

**Κώστας Μόντης**

Στο Οσλο, στην παρουσία του “μάγου” της Αμερικάνικης διπλωματίας Ρίτσαρντ Χόλμπρουκ, Ελληνοκύπριοι και Τουρκοκύπριοι επιχειρηματίες κατέληξαν σε μια σειρά μέτρων επαναπροσέγγισης των δύο κοινοτήτων. Η αρχή προγραμματίζεται να γίνει με την επισκευή δύο ιστορικών μνημείων, της μονής του Αποστόλου Αντρέα στην κατεχόμενη Καρπασία και του τεμένους Hala Sultan στη Λάρνακα και ακολουθούν οι τηλεπικοινωνίες. Εργασίες που, ανεξάρτητα από το όποιο αποτέλεσμα θα έχουν αν υλοποιηθούν, προϋποθέτουν την άμεση και ουσιαστική εμπλοκή των Μηχανικών.

Το Εθνικό μας πρόβλημα χειρίζεται με λαϊκή εντολή η πολιτική ηγεσία. Το σώμα των Μηχανικών, με υψηλό αίσθημα ευθύνης, έχει ταχθεί να προσφέρει μέσα από την επιστημονική του κατάρτιση κάθε υπηρεσία για επίτευξη του στόχου της δίκαιης και βιώσιμης επίλυσής του. Και σαν έρθει αυτή η ώρα, ελεύθεροι πια θα δώσουμε όλες μας τις δυνάμεις για μια νέα αρχή πάνω σε στερεές βάσεις θέτοντας στόχους υψηλούς, για ορθολογική, αειφόρο ανάπτυξη και πρόοδο ολόκληρου του νησιού και για όλους τους νόμιμους κατοίκους του.

Ιούλης μήνας. Μέρρες μαύρες και πικρές, του πραξικοπήματος και της εισβολής. Μέρρες μνήμης και τιμής σ’ αυτούς που έφυγαν προασπιζόμενοι την Δημοκρατία και Ελευθερία αυτού του τόπου, σ’ αυτούς που αγνοούνται και αναμένουμε το γυρισμό, στο Τάσο Ισαάκ, στο Σολωμό Σολωμού. Μέρρες θύμησης των κατεχόμενων πόλεων και χωριών μας. Μέρρες σφυρηλάτησης της αποφασιστικότητας για αγώνα μέχρι τη δικαίωση. Μέρρες διατράνωσης της βεβαιότητας για επιστροφή.

*Για τη Συντακτική Επιτροπή*

**Κυριάκος Αντωνίου**

# ΤΕΡΜΑ ΣΤΙΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΕΣ ΧΑΛΑΡΩΣΕΙΣ

Η πρόσφατη θέσπιση νομοθεσίας από την Βουλή με την οποία τίθεται τέρμα στην ανεξέλεγκτη παραχώρηση από την κυβέρνηση Χαλαρώσεων και Παρεκκλίσεων, έχει δημιουργήσει αισθήματα ικανοποίησης και δικαίωσης στο Τεχνικό Επιμελητήριο.

Οι αγώνες και οι προσπάθειες τριών χρόνων έχουν σήμερα αποφέρει τους πρώτους καρπούς. Το Επιμελητήριο με αποφασιστικότητα, συνέπεια, πίστη στο δίκαιο αίτημα του, με τοποθετήσεις επιστημονικά τεκμηριωμένες, με υπερκομματική αντίληψη και ευαισθησία κατάφερε να πείσει το σύνολο των κοινοβουλευτικών κομμάτων για την αναγκαιότητα ρύθμισης του μείζονος αυτού θέματος και των απωλειών που εντοπίζονται στο νόμο περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας και στο νόμο περί Οδών και Οικοδομών.

Αυτή είναι και αναμένεται να είναι η προσφορά των Μηχανικών προς τον πολίτη, η συμβολή στην ορθολογική ανάπτυξη του τόπου και η προάσπιση των καλών νοουμένων συμφερόντων ενός εκάστου και όλων μαζί.

Με την θέσπιση αυτής της νομοθεσίας επισπράτουμε ενδείξεις ότι ως κοινωνία οδηγούμαστε προς την ορθή κατεύθυνση. Και εμείς ως Μηχανικοί, αρμόδιοι για τα τεχνικά θέματα, αισθανόμαστε ότι συμβάλαμε ουσιαστικά προς το στόχο αυτό.

Δικαιολογημένη και ειλικρινής είναι η ικανοποίηση που επικρατεί ανάμεσα στους Μηχανικούς γι' αυτή την εξέλιξη. Η πίεση που υπέστησαν και η αντοχή που επέδειξαν έχουν σήμερα φέρει το αναμενόμενο αποτέλεσμα κατοχυρώνοντας το κύρος και τη θέση που τους αρμόζει ως σώμα τεχνικό με ρόλο και άποψη για την πρόοδο και ανάπτυξη αυτού του τόπου.

Την ευαρέσκεια του για την νέα νομοθεσία εξέφρασε δημόσια το Επιμελητήριο με ανακοίνωση τύπου η οποία έχει ως ακολούθως:

## Δραστηριότητες

### ■ Ανέγερση δεύτερου Σταθμού Αφαλάτωσης.

Το υδατικό πρόβλημα και η πρόθεση της κυβέρνησης για ανέγερση δεύτερου Σταθμού Αφαλάτωσης είχε προκαλέσει το ενδιαφέρον του Επιμελητηρίου το οποίο ανέπτυξε σχετική αλληλογραφία με το Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Σε απάντηση επιστολής του ΕΤΕΚ σε ό,τι αφορά την αναγκαιότητα ανέγερσης δεύτερου Σταθμού Αφαλάτωσης (η επιστολή δημοσιεύτηκε στο 10ο τεύχος του Ε.Δ.), το Υπουργείο πληροφόρησε το Επιμελητήριο ανάμεσα σε άλλα ότι:

### “ Η ΒΟΥΛΗ ΕΘΕΣΕ ΤΕΡΜΑ ΣΤΙΣ ΑΝΕΞΕΛΕΓΚΤΕΣ ΧΑΛΑΡΩΣΕΙΣ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο οφείλει να ευχαριστήσει τα κοινοβουλευτικά κόμματα για την αποφασιστικότητα οργάνωσης του θέματος των παρεκκλίσεων και χαλαρώσεων, για να αποφευχθούν τα σοβαρά προβλήματα και οι απώλειες που παρουσιάστηκαν στο Νόμο Περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας και στο Νόμο Περί Οδών και Οικοδομών.

Για τρία χρόνια δείξαμε πίστη στις δυνατότητες της Βουλής δίνοντας πληροφορίες για τα θέματα των παρεκκλίσεων. Απευθυνθήκαμε κοντά της αναζητώντας προστασία, δείχνοντας μ' αυτή τη συμπεριφορά όχι μόνο σεβασμό στους θεσμούς αλλά και την υπεύθυνη στάση του πολίτη που έχει υποχρέωση να αξιοποιεί τους θεσμούς.

Η Βουλή έκανε ένα βήμα προς αποκατάσταση της στήριξης της αξιοπρέπειας της χώρας μας και το σημαντικότερο είναι ότι το έχει κάνει ομόφωνα.

Εκφράζοντας την αγάπη, την εκτίμηση και την ευγνωμοσύνη γι' αυτή τη στάση, θεωρούμε ότι θέματα που αφορούν τους πολίτες στο σύνολό τους πρέπει να τυγχάνουν των ευεργετημάτων που μπορεί να προσφέρει η αποφασιστικότητα, η ορθόδοξη οργάνωση, η μελετημένη τοποθέτηση και η υπερκομματική ευαισθησία.

Ταυτόχρονα θέλουμε να πούμε ότι ορισμένοι στο δημόσιο τομέα πρέπει να καταγράψουν σαφώς το μήνυμα που τους στέλνει η Βουλή και να μετρήσουν τα βήματά τους.

Εμείς από την πλευρά μας ως πολίτες, θέλουμε να πούμε στους εκπροσώπους μας στη Βουλή ότι τέτοιες στιγμές μας κάνουν περήφανους και φορτίζουν τα αποθέματα ελπίδας και αντοχής μας.

Το ΕΤΕΚ, συνεχίζοντας στα πλαίσια του δικού του ρόλου, θα υποβάλει μελέτη για τα κριτήρια των κανονισμών που προβλέπονται στη νομοθεσία που ψηφίστηκε.”

“... Οπως γνωρίζετε η ανομβρία που πλήττει την Κύπρο τα τρία τελευταία χρόνια είχε ως συνέπεια τη δραματική μείωση των αποθεμάτων νερού στους ταμειυτήρες των φραγμάτων και των υπόγειων υδροφορέων. Συναφώς αναφέρεται ότι η χρονική περίοδος 1995-1998 είναι η τρίτη χειρότερη περίοδος από άποψη βροχοπτώσης, του παρόντα αιώνα. Η πρώτη ήταν την περίοδο 1971-1974 και η δεύτερη την περίοδο 1931-1934.

2. Επίσης, τα βροχομετρικά δεδομένα αποδεικνύουν ότι η μέση ετήσια βροχοπτώση έχει μειωθεί κατά 14% από την αρχή του αιώνα μέχρι σήμερα με επακόλουθο τη δραστική μείωση της ροής των ποταμών. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι τα τελευταία δέκα χρόνια μειώθηκαν οι ποσότητες νερού που εισέρχονται στα φράγματα από 120 εκατομμύρια στα 80 εκατομμύρια κυβικά μέτρα. Ειδικότερα για την πε-

ρίοδο 1997-98, η εισροή νερού στα φράγματα ανήλθε μόνο στα 24,5 εκατ. κυβ. μέτρα με αποτέλεσμα τα σημερινά αποθέματα νερού στους ταμιευτήρες των φραγμάτων να είναι μόνο 38 εκατ. κυβ. μέτρα σε σύγκριση με 60 εκατ. κυβ. μέτρα που ήταν την αντίστοιχη ημερομηνία το 1997.

3. Από το Ενιαίο Σχέδιο Νοτίου Αγωγού στο οποίο περιλαμβάνονται τα φράγματα Κούρη, Πολεμίδιών, Γερμασόγειας, Καλαβασού, Διποτάμου και Λευκάρων και οι υδροφορείς Ακρωτηρίου, Γαρούλλη, Γερμασόγειας, Μαρωνίου, Αγίου Θεοδώρου, Κιτίου και Κοκκινόχωριών, καθώς και το ανακυκλωμένο νερό του Σταθμού του Συμβουλίου Αποχετεύσεων Λεμεσού και Αμαθούντας, οι αρχικές αποδόσεις υπολογίστηκαν σε πλήρη ανάπτυξη γύρω στα 121 εκατ.κ.μ. από τα οποία τα 60 εκατ.κ.μ. προορίζοντο για ύδρευση των πόλεων, Δήμων και κοινοτήτων ενώ τα υπόλοιπα 61 εκατ.κ.μ. προορίζοντο για άρδευση. Με βάση τους υπολογισμούς οι πιο πάνω ποσότητες θα αρκούσαν μέχρι το 2010. Δυστυχώς οι αποδόσεις των έργων, λόγω της μείωσης της βροχής, είναι κατά 25% πιο χαμηλές από αυτές που προγραμματίστηκαν με ένα ετήσιο έλλειμμα 30,55 εκατ.κ.μ. Το ίδιο σκηνικό παρουσιάζεται και στα υπόλοιπα μεγάλα έργα. Τα ελλείμματα αυτά έχουν δημιουργήσει την ανάγκη της δημιουργίας μονάδων αφαλάτωσης ενωρίτερα απ' ό,τι αρχικά προγραμματίστηκε. Σ' αυτό συνέτεινε επίσης η μεγαλύτερη αύξηση των υδρευτικών αναγκών των πόλεων και κοινοτήτων σε αντίθεση με τη γεωργία η οποία παρέμεινε σχετικά στάσιμη.

4. Λόγω των πιο πάνω ελλειμμάτων η παροχή νερού από τα έργα τα τελευταία χρόνια ήταν με περιορισμούς τόσο στην ύδρευση όσο και στην άρδευση με καταστροφικές συνέπειες στο γεωργικό τομέα και την κοινωνική ζωή και γενικά στην οικονομία του τόπου.

5. Παρ' όλο που οι υδρευτικές ανάγκες αντιπροσωπεύουν μόνο το 25% του ολικού νερού που χρησιμοποιείται στην ελεύθερη Κύπρο, το 80% του νερού αυτού παρέχεται από το Ενιαίο Σχέδιο Νοτίου Αγωγού και επομένως εάν υιοθετείτο η άποψη για στήριξη της γεωργίας προς όφελος της υδατοπρομήθειας θα πρέπει η παροχή νερού για άρδευση από το Ενιαίο Σχέδιο Νοτίου Αγωγού να μειωθεί κατά 30,55 εκατ.κ.μ. ή 50% της ολικής παροχής για άρδευση. Αυτό σημαίνει την πλήρη διακοπή της παροχής νερού στις περιοχές ανατολικά της Λάρνακας δηλ. να παύσει να παρέχεται νερό στις περιοχές Κοκκινόχωριών, Αθηνίου και Τρούλλοι με καταστροφικές συνέπειες στην οικονομική και κοινωνική ζωή των περιοχών αυτών που από χρόνια ασχολούνται με την αρδευόμενη γεωργία.

6. Επειδή γίνεται αναφορά σε εξοικονόμηση νερού από τη γεωργία και τα δίκτυα υδατοπρομήθειας, σας πληροφορώ ότι η αρδευόμενη γεωργία στην Κύπρο χρησιμοποιεί βελτιωμένα συστήματα άρδευσης με πολύ ψηλή απόδοση σε αντίθεση με άλλες χώρες στις οποίες η άρδευση γίνεται με συστήματα πολύ χαμηλής απόδοσης. Επομένως η εξοικονόμηση νερού στον τομέα αυτό είναι πολύ περιορισμένη.

Οι απώλειες στα υδρευτικά δίκτυα των μεγάλων

πόλεων που καταναλώνουν πέραν του 50% της ολικής κατανάλωσης που χαρακτηρίζονται σαν ατιμολόγητο νερό, έχουν περιοριστεί στα 15% που είναι το χαμηλότερο που μπορεί να επιτευχθεί. Στα υδρευτικά δίκτυα των άλλων Δήμων και κοινοτήτων οι απώλειες κυμαίνονται από 20-40% χωρίς αυτό να σημαίνει ότι το νερό δεν χρησιμοποιείται επωφελώς. Από το ποσοστό αυτό ένα μεγάλο μέρος χρησιμοποιείται χωρίς να καταγράφεται από τους υδρομετρητές ενώ ένα άλλο μέρος 3-5% δυνατό να αντιπροσωπεύει απώλειες των δικτύων. Το Υπουργείο καταβάλλει προσπάθειες περιορισμού των απωλειών αυτών παρόλο που αυτό είναι ευθύνη των αρχών υδατοπρομήθειας των Δήμων και κοινοτήτων. Βέβαια η εξοικονόμηση νερού με την ελαχιστοποίηση των απωλειών δεν θα είναι πέραν του 1,50 εκατ.κ.μ./χρόνο.

Η γενική εντύπωση που επικρατεί και που είναι και η δική μας θέση, είναι ότι η εξοικονόμηση νερού, όταν αυτή είναι εφικτή, παρέχει πρόσθετη πηγή νερού και προς τούτο καταβάλλεται κάθε δυνατή προσπάθεια. Κάτω όμως από τις Κυπριακές συνθήκες διανομής και χρήσης του νερού, η εξοικονόμηση του είναι πολύ περιορισμένη και οπωσδήποτε δεν μπορεί να καλύψει τα παρουσιαζόμενα ελλείμματα.

Γενικά η ανάπτυξη και διαχείριση των υδατικών πόρων της Κύπρου γίνεται με τον καλύτερο δυνατό τρόπο, τα δε παρατηρούμενα προβλήματα οφείλονται κυρίως στην πολύχρονη ανομβρία και στις νομοθετικές ελλείψεις οι οποίες αναμένεται να καλυφθούν με τη δημιουργία του Ενιαίου Φορέα Διαχείρισης Υδάτων.

7. Με βάση τα πιο πάνω συμπεραίνεται ότι τα ελλείμματα νερού δεν μπορούν να καλυφθούν μόνο με την εξοικονόμηση νερού. Οι επιλογές είναι δύο. Η μια να εγκαταλειφθούν τα αρδευτικά έργα για τα οποία έγιναν τεράστιες επενδύσεις με όλες τις κοινωνικές και οικονομικές επιπτώσεις ή να συμπληρωθούν τα ελλείμματα με νερό από εξωγενείς πηγές εφόσον οι ανανεώσιμοι υδατικοί πόροι δεν υπάρχουν. Παρόλο που η αφαλάτωση θαλάσσιου νερού δεν είναι η χρυσή λύση είναι υπό τις περιστάσεις η μοναδική που προσφέρεται, σε προσιτή τιμή. Μεταφορά νερού από άλλες χώρες είναι πολύ πιο δαπανηρή ή δεν συστήνεται για πολιτικούς και εθνικούς λόγους.

8. Το οικονομικό κόστος του αφαλατωμένου νερού είναι αυτό που καταβάλλεται στον ιδιώτη εργολάβο και το οποίο καλύπτει όλα τα έξοδα παραγωγής του, περιλαμβανομένων των κεφαλαιουχικών δαπανών, των κόστων λειτουργίας και συντήρησης και του κόστους της ενέργειας που ο εργολάβος θα καταβάλλει στην ΑΗΚ. Επιπλέον το περιβαλλοντικό κόστος σε μεγάλο βαθμό αντιμετωπίζεται με την εφαρμογή των προτάσεων που περιλαμβάνονται στις Περιβαλλοντικές Μελέτες.

9. Όπως αναφέρθηκε ανωτέρω, η ποσότητα νερού που θα παραχθεί από τις μονάδες αφαλάτωσης είναι ίση με το μακροχρόνιο έλλειμμα στο υδατικό ισοζύγιο και ως εκ τούτου κάτω από κανονικές συνθήκες δεν τίθεται θέμα μη παραγωγής αφαλατωμένου νερού.

10. Επίσης δεν τίθεται θέμα αχρήστευσης οποι-

ωνδήποτε έργων μεταφοράς νερού εφόσον αυτά θα συνεχίσουν να λειτουργούν με μειωμένη όμως απόδοση λόγω της δραματικής μείωσης των αποθεμάτων νερού στους ταμειευτήρες φραγμάτων και των υπόγειων υδροφορέων.

11. Είναι γεγονός ότι η αφαλάτωση θαλασσίου νερού απαιτεί σημαντικές ποσότητες ενέργειας. Εάν όμως γίνει αποδεκτό ότι για την αφαλάτωση θαλάσσιου νερού, απαιτούνται γύρω στις 5,3 κιλοβατώρες ανά κυβικό μέτρο, και ότι κάθε άτομο καταναλώνει κατά μέσο όρο 180 λίτρα την ημέρα, τότε η ημερήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, κατ' άτομο, είναι μόνο μία κιλοβατώρα σε σύγκριση με 10 κιλοβατώρες που αντιστοιχεί η συνολική μέση κατανάλωση κατ' άτομο την ημέρα. Εάν στην ημερήσια ενεργειακή κατανάλωση προστεθεί και η ενέργεια για μεταφορά, θέρμανση κλπ, η ημερήσια ενέργεια που χρειάζεται για αφαλάτωση θαλασσίου νερού κατ' άτομο θα είναι γύρω στο 3% της ολικής.

Πληροφοριακά αναφέρεται ότι η ολική ετήσια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας το 1996 ήταν 2.592.000.000 κιλοβατώρες ενώ οι ετήσιες ανάγκες των μονάδων αφαλάτωσης, με ονομαστική παραγωγή 80.000 κ.μ. την ημέρα, σε ηλεκτρική ενέργεια θα είναι γύρω στις 139.284.000 κιλοβατώρες ή 5,1% της ολικής. Αν ληφθούν υπόψη και οι άλλες, μορφές ενέργειας δηλ. τα καύσιμα για μεταφορά, θέρμανση, βιομηχανία, κλπ., το ποσοστό αυτό θα μειωθεί ακόμη περισσότερο. Επομένως, το ποσοστό αύξησης της εκπομπής διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα, λόγω της αφαλάτωσης θαλασσίου νερού το οποίο είναι ζωτικής σημασίας για οικονομική και κοινωνική ανάπτυξη, είναι πολύ μικρό και θα μπορούσε να καλυφθεί από την εξοικονόμηση ενέργειας σε άλλους τομείς της οικονομίας που γίνεται υπερκατανάλωση ή κατάχρηση...

### ■ Γνωμάτευση Τομέα Πολεοδομίας και Χωροταξίας του ΕΜΠ για το θέμα της "Τροποποίησης των Πολεοδομικών Ζωνών και Διαχωρισμό οικοπέδων στην περιοχή των Θαλασσινών Σπηλιών".

Ο Τομέας Πολεοδομίας και Χωροταξίας του Τμήματος Αρχιτεκτόνων του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου μετά από αίτημα του Επιμελητηρίου εξέτασε το θέμα της Τροποποίησης των Πολεοδομικών Ζωνών και Διαχωρισμό οικοπέδων στην περιοχή των Θαλασσινών Σπηλιών στην Πέγεια.

Οι απόψεις του Τομέα διατυπώνονται σε γνωμάτευση που ετοίμασε για το σκοπό αυτό ο καθηγητής Πολεοδομίας Γεώργιος Σαρηγιάννης. Η έκθεση μεταξύ άλλων αναφέρει:

"...Από την μελέτη του εν λόγω τεύχους (που ετοίμασε το ΕΤΕΚ), διαμορφώνεται πολύ σαφής εικόνα του προβλήματος, η οποία επιβεβαιώθηκε από μέλη του Τομέα που έχουν επισκεφθεί την Κύπρο και είναι γνώστες του θέματος.

Ενα πρώτο γενικό και ευρύτερα θεσμικό πρόβλημα είναι ότι η τοποθεσία των Θαλασσινών Σπηλιών θα πρέπει να προστατεύεται για λόγους "κοινής ωφέλειας" ως μοναδικό αγαθό φυσικής και πολιτιστικής κληρονομιάς της Κύπρου.

Παραπέρα, κατά την γνώμη μου, υφίστανται δύο προβλήματα: το ένα είναι το περιβαλλοντικό και το άλλο είναι θέμα διοικητικών και νομικών διαδικασιών.

1. Ως προς το περιβαλλοντικό πρόβλημα που δημιουργείται με την οικοπεδοποίηση της περιοχής η οποία είναι σε επαφή με την φυσικού κάλλους περιοχή, την παγκοσμίως γνωστή ως "Θαλασσινές Σπηλιές" η οποία έχει μνηθεί και από τον Γεώργιο Σεφέρη, δεν υπάρχει καμιά αμφιβολία ότι τα αναφερόμενα στο τεύχος του ΕΤΕΚ είναι απολύτως ακριβή και σωστά. Πράγματι, η καταστροφή του περιβάλλοντος μιας τέτοιας ευαίσθητης περιοχής παγκοσμίου εμβέλειας, που θα προέλθει από την επιχειρούμενη "ανάπτυξη" της περιοχής θα είναι τεράστια και μη αντιστρεπτή. Ο Τομέας, ενώνει την φωνή του με τις διαμαρτυρίες και καταγγελίες του ΕΤΕΚ στο θέμα αυτό.

2. Ως προς το θέμα το δεύτερο, δηλαδή του σύντομου ή μη των διοικητικών και νομικών διαδικασιών που ως τώρα έχουν ακολουθηθεί από τις αρμόδιες Κυπριακές αρχές, έχω να παρατηρήσω τα ακόλουθα:

1. Είναι σαφές ότι δεν έχει τηρηθεί σειρά ολόκληρη των διατάξεων της Κυπριακής Νομοθεσίας σε όλες τις φάσεις της διαδικασίας.

Για παράδειγμα, ως προς την έκδοση της άδειας οικοπεδοποίησης παρ' όλο που με πολύ στενή νομική έννοια οι αρχές ισχυρίζονται ότι ήταν υποχρεωμένες να εκδώσουν την άδεια, αυτό σε μια σε βάθος νομική εξέταση δεν στέκει διότι αντιβαίνει όχι μόνο στο πνεύμα του Νόμου (εκδίδεται άδεια με το ισχύον καθεστώς προ των ενστάσεων κλπ. όπως ισχυρίζονται οι αρχές) αλλά και σε Αρχές του Δικαίου, όπου σε περίπτωση που επίκειται ανεπανόρθωτη βλάβη και έχει υποβληθεί ένσταση, το Δικαστήριο αναστέλλει την εφαρμογή του Νόμου μέχρι την εκδίκασή της. Στην Ελλάδα (και νομίζω ότι ισχύει γενικά σε όλες τις χώρες) αυτό υλοποιείται με τα λεγόμενα "ασφαλιστικά μέτρα" όπου αναστέλλονται συγκεκριμένες εργασίες ανάλογα με την περίπτωση, εν όψει εκδίκασης ενστάσεων, προσφυγών στο Συμβούλιο της Επικρατείας (το Ανώτατο Διοικητικό Δικαστήριο) ή και εκκρεμείς δίκες σε πρωτόδικη ή δευτεροβάθμια δικαιοσύνη (Ειρηνοδικεία, Πρωτοδικεία ή και Εφετεία).

Κατά συνέπεια θα έπρεπε το ΕΤΕΚ να εξετάσει νομικά το θέμα αν δηλαδή σύμφωνα με την Κυπριακή Νομοθεσία υφίσταται δυνατότητα ασφαλιστικών μέτρων.

Παρόμοιες παρατηρήσεις μπορούν να γίνουν και σε άλλες φάσεις της διαδικασίας, και επισημαίνονται ήδη στο τεύχος του ΕΤΕΚ.

2. Είναι γνωστό ότι οι πολιτικοί δεν έχουν τελικά ποινικές ευθύνες δεδομένου ότι αν χρηματίζονται προφανώς δεν εκδίδουν δελτία παροχής υπηρεσιών και αποδείξεις και απλά ισχυρίζονται ότι "επαφίενται στην κρίση του λαού", είναι γνωστό όμως πως λειτουργούν οι κομματικοί μηχανισμοί και πόσο αδιάβλητος και έντιμος είναι αυτή η "κρίση του λαού", όπου και ο μεγαλύτερος καταχραστής πολιτικός όχι μόνο βγαίνει λάδι αλλά και θριαμβεύει

πολιτικά και έχουμε στην πολύ πρόσφατη πολιτική ιστορία μας τρανταχτά παραδείγματα.

Τούτου δοθέντος, νομίζω ότι θα πρέπει το ΕΤΕΚ να στραφεί με μηνύσεις κατά οιοδήποτε υπευθύνου. Ο κάθε κρατικός υπάλληλος που βάζει την υπογραφή του σε μια απόφαση, με την οποία ευνοούνται κάποιοι ιδιώτες μεγαλοεπιχειρηματίες με εκατομμύρια, θα όφειλε ή να μην υπογράψει ή να ζητήσει την κάλυψη από τους ανωτέρους του ώστε να αναλάβουν εκείνοι την ευθύνη.

Μια τέτοια πράξη, θα αποτελέσει φραγμό τελικά στην ασυδοσία, με την οποία εκτρέφεται η διαφθορά στο Δημόσιο και στο συγκεκριμένο θέμα νομίζω ότι είναι ο μόνος δρόμος για να σταματήσει η καταστροφή της εν θέματι περιοχής".

■ **Συνάντηση ΕΤΕΚ με Υπουργό Αμυνας.**

Πολύ ενδιαφέρουσα και παραγωγική συνάντηση είχαν την Πέμπτη 2 Ιουλίου ο Υπουργός Αμυνας και εκπρόσωποι του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ).



Ο υπουργός Αμυνας Γιαννάκης Ομήρου, ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ Νίκος Μεσαρίτης και ο διευθυντής του ΕΤΕΚ Λίνος Χρυσοστόμου.

Στη συνάντηση, που πραγματοποιήθηκε μετά από αίτημα του Επιμελητηρίου, συζητήθηκαν θέματα αμοιβαίου ενδιαφέροντος αναφορικά με την αξιοποίηση του Επιστημονικού Δυναμικού που βρίσκεται στην εφεδρεία, το σεβασμό στο περιβάλλον για έργα στρατωνισμού του Υπουργείου, τη διαδικασία ανάθεσης των έργων της Εθνικής Φρουράς καθώς επίσης και τη δυνατότητα αξιοποίησης της Εθνικής Φρουράς για αντιμετώπιση καταστροφών και την οργάνωση σωστικών συνεργείων σε περιπτώσεις σεισμού, πλημμυρών κλπ.

■ **Πολιτική για ξένες επενδύσεις στη Κύπρο.**

Η Κεντρική Τράπεζα της Κύπρου ανταποκρινόμενη σε υποδείξεις του Επιμελητηρίου αναφορικά με τις πρόνοιες της νομοθεσίας για την άσκηση του επαγγέλματος σε οποιοδήποτε κλάδο της μηχανικής επιστήμης στην Κύπρο απέστειλε στο ΕΤΕΚ αντίγραφο του εγγράφου που ενέκρινε το Υπουργικό Συμβούλιο σε ότι αφορά την Πολιτική για τις ξένες επενδύσεις στη Κύπρο. Στη συνοδευτική επιστολή τονίζεται:

"...Να σημειώσουμε ότι οι πρόνοιες της ισχύουσας κυβερνητικής πολιτικής για τις ξένες επενδύσεις, καθώς και η παραχώρηση άδειας στον ξένο επενδυτή από την Κεντρική Τράπεζα για ολοποίηση συγκεκριμένης επενδυτικής του πρότασης αποτελεί μια πτυχή του θέματος, ενώ η εξασφάλιση από τον αλλοδαπό επενδυτή της απαραίτητης άδειας προσωρινής διαμονής και εργασίας ή/και ασκήσεως συγκεκριμένου επαγγέλματος στην Κύπρο, αποτελεί διαφορετική πτυχή. Αυτό συμβαίνει, εκτός από τα επαγγέλματα που εμπίπτουν στον κλάδο της μηχανικής επιστήμης και για αρκετά άλλα επαγγέλματα, όπως για παράδειγμα το ιατρικό καθώς επίσης των λογιστών/ελεγκτών και των δικηγόρων. Συνεπώς εξαρτάται από τη νομοθεσία και τους κανονισμούς των διαφόρων επαγγελματικών συμβουλίων αν επιτρέπουν ή όχι την έκδοση τέτοιας άδειας επαγγέλματος σε αλλοδαπούς και είναι θέμα που εμπίπτει στη δική τους δικαιοδοσία να το εξετάσουν.

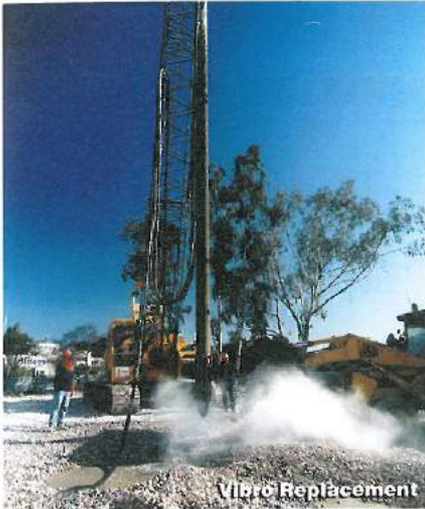
Όλα τα πιο πάνω δεδομένα τέθηκαν υπόψη της Μόνιμης Συμβουλευτικής Επιτροπής Ξένων Επενδύσεων, όταν αυτή ανέλαβε να υποβάλει εισηγήσεις για την αναθεώρηση της κυβερνητικής πολιτικής για τις ξένες επενδύσεις στην Κύπρο. Με δεδομένη όμως την αίτηση ένταξης της Κύπρου στην Ευρωπαϊκή Ένωση, δεν θα μπορούσε να υστερήσει σε φιλελευθεροποιήσεις ο τομέας των υπηρεσιών, στον οποίο η κυβέρνηση προσδίδει τα τελευταία χρόνια ιδιαίτερη βαρύτητα για την περαιτέρω αναβάθμιση του. Έχουν συνεπώς εισαχθεί πρόνοιες στη νέα πολιτική των ξένων επενδύσεων που τείνουν να καταδείξουν ότι η Κύπρος εισάγει φιλελευθεροποιήσεις που οδεύουν προς τη σωστή κατεύθυνση. Ενόψει όμως του γεγονότος ότι για σκοπούς υλοποίησης των επενδυτικών προτάσεων ξένων επενδυτών, όχι απαραίτητα όμως αυτών που εμπίπτουν στους τομείς των υπηρεσιών, είναι δυνατό να απαιτούνται πέραν της συναλλαγματικής άδειας και εγκρίσεις από άλλες αρμόδιες υπηρεσίες, το δεδομένο αυτό καταγράφεται ευκρινώς στη νέα πολιτική των ξένων επενδύσεων...."

■ **Επαγγελματικά δικαιώματα αποφοίτων ΤΕΙ.**

Το θέμα των επαγγελματικών δικαιωμάτων των αποφοίτων των ΤΕΙ Ελλάδας έχει απασχολήσει εκτενώς το Επιμελητήριο. Μετά από μελέτη και διαβουλεύσεις με το Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδας διαμόρφωσε την πιο κάτω άποψη για το θέμα, την οποία κοινοποίησε στον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Εργων.

"1. Η τριτοβάθμια Τεχνολογική εκπαίδευση στην Κύπρο είναι εντελώς διαφορετική από αυτή της Ελλάδας και των χωρών της Ηπειρωτικής Ευρώπης. Στην Κύπρο ακολουθείται το Αγγλικό σύστημα. Υπάρχει Ανώτερη Εκπαίδευση η οποία θεωρείται (σύμφωνα με την Κυπριακή νομοθεσία) ισότιμη με αυτή που προσφέρει το ΑΤΙ (2 1/2 χρόνια σπουδών) - πρακτικά είναι το ΗΝΔ - που παρέχεται από το Αγγλικό σύστημα εκπαίδευσης μετά από 2 χρόνια σπουδές. Ελάχιστη είναι η σχέση (αν μη καθόλου) και το επίπεδο της εκπαίδευσης αυτής με εκείνη των ΤΕΙ ή των Fachhochschulen της Γερμανίας (4 χρόνια σπουδών).

# Σε στεριά και θάλασσα



Vibro Replacement



Concrete & Soil Nailing

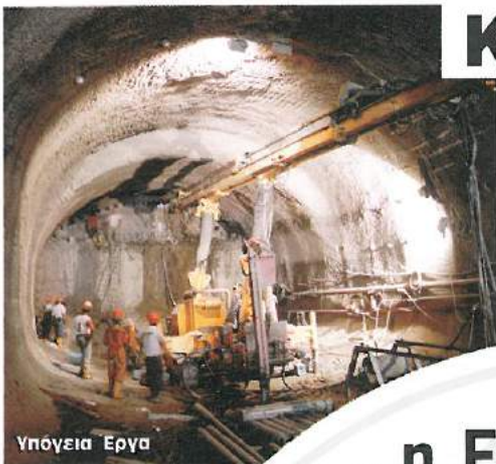


Ειδικά Λιμενικά Έργα

πάνω και

τη γη

κάτω από



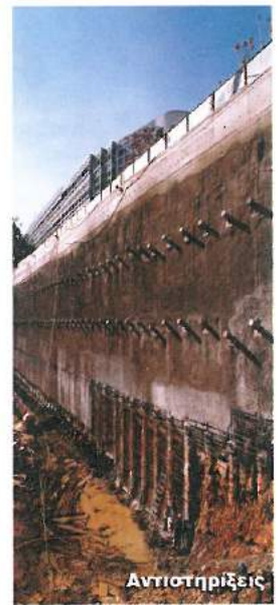
Υπόγεια Έργα



Διαφράγματα



Φρεατοπάσσαλοι



Αντιστηρίξεις

...η ΕΔΡΑΣΗ είναι

ο ειδικός συνεργάτης σας

Με κατασκευαστική στρατηγική, έμπειρο δυναμικό και λύσεις για κάθε είδους γεωτεχνικό έργο. Με ειδικό εξοπλισμό για κάθε εδαφική ιδιομορφία. Και με υπερσύγχρονη τεχνολογία, που εξασφαλίζει την ποιότητα και μειώνει τους χρόνους και το κόστος εκτέλεσης.

Σ' ένα περιβάλλον υψηλών κατασκευαστικών απαιτήσεων, η ΕΔΡΑΣΗ Λτδ. είναι συνεργάτης στην ανάπτυξη.

### Προσφέροντας:

- Θεμελιώσεις
- Υποθεμελιώσεις
- Αντιστηρίξεις
- Βελτίωση Εδάφους
- Στεγανοποίηση Εδάφους
- Υπόγεια Έργα
- Ειδικά Λιμενικά Έργα
- Ειδικές Έρευνες Εδάφους
- Έλεγχο Υπογείων Υδάτων
- Προστασία Περιβάλλοντος
- Ειδικές Κατασκευές
- Έρευνα & Νέες Τεχνολογίες

ΕΔΡΑΣΗ Λτδ. ΛΕΩΦ. ΑΘΑΛΑΣΣΗΣ 27, ΚΤΗΡΙΟ ΒΕΡΟΙΑ (γραφείο 301), 2012 ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ, Τ.Θ. 3356, 1682 ΛΕΥΚΩΣΙΑ - ΚΥΠΡΟΣ, Τηλ: (02) 422 226, Fax: (02) 422 203, e-mail: edrasis@spidernet.com.cy.

ΕΔΡΑΣΗ Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ Α.Τ.Ε. 5ο χλμ. ΛΕΩΦ. ΠΑΙΑΝΙΑΣ - ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ, 194 00 ΚΟΡΟΠΙ - ΑΘΗΝΑ, Τηλ: (01) 60 20 500, Fax: (01) 66 27 748

EDRAFOR S.A.L. SOCIETE BANCAIRE BUILDING, HIKMEH STREET, JDEIDEN, P.O.BOX: 11-4298, BEIRUT, LEBANON, Tel. & Fax: (01) 888 707 - 896 597, e-mail: edrafor@dm.net.lb



**εδραση**  
Ποιότητα στα έργα

# 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!*

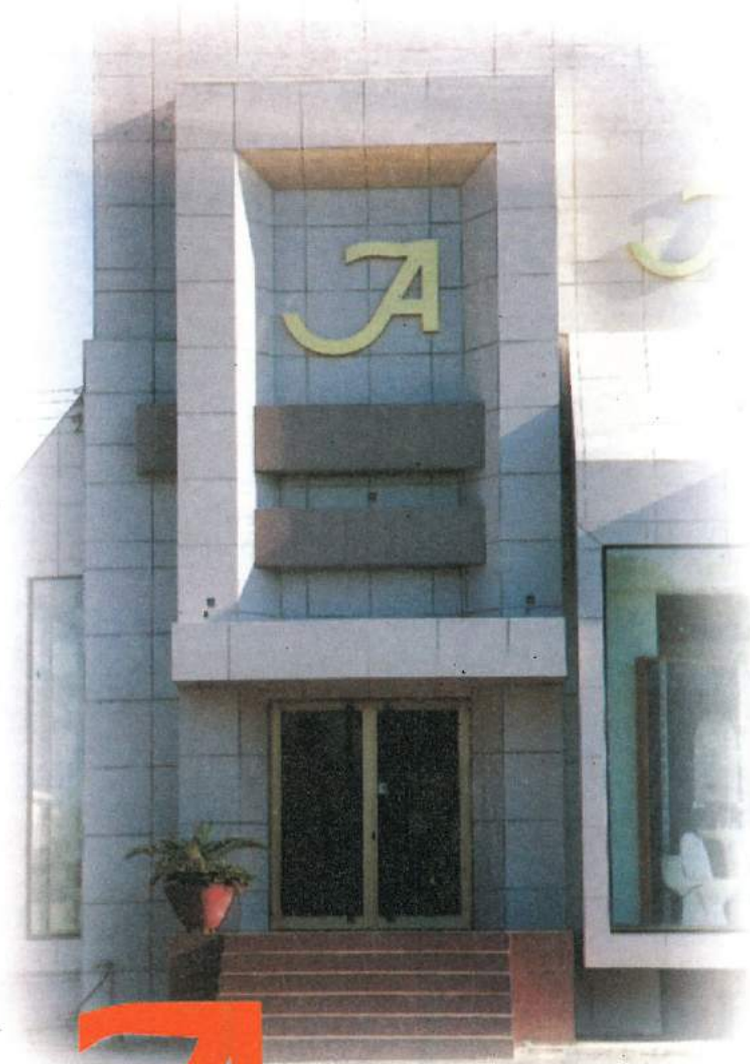
ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΤΑΘΕΙΤΕ Σ' ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΚΥΠΡΟΥ Ή ΣΤΟ ETEK.

Τράπεζα Κύπρου



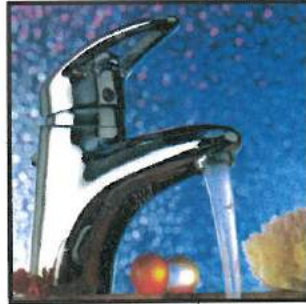
ΕΚΑΤΟ ΧΡΟΝΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ

Αυτή είναι μόνο η είσοδος μας!  
Σας προκαλούμε να την περάσετε...



**A**gathocleous  
ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ & ΚΕΡΑΜΙΚΑ

... η εμπειρία θα σας συναρπάσει!



# Η ΒΙΟΧΡΩΜ ΕΥΡΩΠΑΪΚΟ



## Eco-Label

Το Eco-Label, το Οικολογικό Σήμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης, δίνεται σε φιλικά προς το περιβάλλον προϊόντα, τα οποία κατά τον "κύκλο ζωής" τους έχουν τις λιγότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον και κατ' επέκταση στον ίδιο τον άνθρωπο. Είναι μια μοναδική σφραγίδα εγγύησης που θεσπίστηκε από την Ευρωπαϊκή Ένωση στα πλαίσια των προσπαθειών της για προϊόντα ποιότητας που σεβονται το περιβάλλον και τον άνθρωπο.

Η Κύπρος μπορεί να μην είναι ακόμη μέλος της Ευρωπαϊκής Ένωσης, η βιομηχανία χρωμάτων και βερνικιών ΒΙΟΧΡΩΜ όμως μπορεί να χρησιμοποιεί το οικολογικό σήμα της Ευρώπης, Eco-Label, στα προϊόντα της. Συγκεκριμένα, σύμφωνα με τον κανονισμό, δικαίωμα υποβολής φακέλου στις υπηρεσίες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και αίτηση για απονομή του σήματος, έχουν και τα προϊόντα που εισάγονται στις χώρες της Ένωσης, αρκεί να ανταποκρίνονται στα ίδια αυστηρά κριτήρια που έχουν τεθεί για τα προϊόντα που κατασκευάζονται στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

Η ΒΙΟΧΡΩΜ, από τις αρχές Ιουλίου, θα φέρει το οικολογικό σήμα της Ευρωπαϊκής Ένωσης στο νέο της προϊόν **AQUACRYL SMOOTH** το οποίο παράγεται σε υπέρλευκο και παστέλ αποχρώσεις και είναι κατάλληλο για βάψιμο κάθε επιφάνειας τοίχου.

Το **AQUACRYL SMOOTH** πληρούσε και τα εννέα κριτήρια που είχαν τεθεί από την Ευρωπαϊκή Ένωση με αποτέλεσμα στις 12 Ιουνίου 1998 να δοθεί το πράσινο φως για την απονομή του οικολογικού σήματος, που αποδεικνύει και εγγυάται ότι το συγκεκριμένο προϊόν, τόσο κατά τη διάρκεια παραγωγής του όσο κυρίως, κατά τη χρήση του είναι φιλικό προς το περιβάλλον, δηλαδή δε ρυπαίνει το περιβάλλον και δε θέτει σε κίνδυνο την υγεία του χρήστη.

# AQUACRYL® S M O O T H

ΤΟ ΠΡΩΤΟ ΚΥΠΡΙΑΚΟ ΠΡΟΪΟΝ ΜΕ ΤΗΝ  
ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΗ ΣΗΜΑΝΣΗ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ



**AQUACRYL PRIMER**  
Διαφανές αστάρι τοίχου, γενικής χρήσης. Επαιξάνει την καλυπτικότητα και αντοχή της μπογιάς που θα ακολουθήσει.



**AQUACRYL SMOOTH**  
Μπογιά τοίχου γενικής χρήσης με την οικολογική σήμανση Eco-Label.



**AQUACRYL SAND**  
Ανάμιξη μπογιά εξωτερικής χρήσης, με μέγιστη ανθεκτικότητα στις ντόπιες κλιματολογικές συνθήκες.



**AQUACRYL STAY CLEAN**  
Διαφανές βερνίκι εσωτερικής χρήσης. Διατηρεί τη βαμμένη επιφάνεια πάντα καθαρή.

# "ΧΡΩΜΑΤΙΣΕ" ΤΟ ΟΙΚΟΛΟΓΙΚΟ ΣΗΜΑ

## AQUACRYL SMOOTH.

### 100% αγνή ακρυλική μπογιά.

Το προϊόν AQUACRYL SMOOTH είναι υδατοδιαλυτό, παρασκευασμένο από 100% αγνό ακρυλικό και προσαρμοσμένο στις κλιματολογικές συνθήκες του τόπου μας. Δεν περιέχει πρόσθετη αμμωνία, ενώ δεν απελευθερώνει καθόλου υπολειμματικές οσμές με αποτέλεσμα να μειώνει στο ελάχιστο το διάστημα επαναχρησιμοποίησης του βαμμένου χώρου. Η σειρά ολοκληρώνεται με το Aquacryl Sand, Aquacryl Primer και Aquacryl Stay Clean με τα ίδια πλεονεκτήματα όπως την έκδοση Smooth.

Η επίσημη απονομή του οικολογικού σήματος στη ΒΙΟΧΡΩΜ έγινε στην Ελλάδα από τον Υφυπουργό Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε κ. Θεόδωρο Κολιοπάνο στις 30 Ιουνίου, παρουσία του Υπουργού Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Κύπρου, κ. Κώστα Θεμιστοκλέους.

### Καλύτερη μέσα από τα γεγονότα.

- Παρασκευασμένη από 100% αγνό ακρυλικό και προσαρμοσμένη στις Μεσογειακές κλιματολογικές συνθήκες, αποτελεί την ανθεκτικότερη επιλογή στις μπογιές τοίχου για εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες.



Από την απονομή του Eco-Label στη ΒΙΟΧΡΩΜ. Διακρίνονται από αριστερά: Θ. Κολιοπάνος, υφυπουργός Π.Ε.Χ.Ω.Δ.Ε., Α. Βαϊνά, αναπληρωτής πρόεδρος ΑΣΑΟΣ, Η. Μπεριάτος, πρόεδρος ΑΣΑΟΣ, Κ. Θεμιστοκλέους, υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, Δ. Θεοδώρου και Θ. Θεοδώρου, συνδευθύνοντες σύμβουλοι της ΒΙΟΧΡΩΜ.

- Η μοναδική μπογιά που διατίθεται σε Υπέρλευκο (Ultra White) με την πιο ψηλή λευκότητα και φωτεινότητα από οποιαδήποτε άλλη μπογιά στην αγορά.
- "Κλείνει" νέες επιφάνειες με μόνο 2 χέρια! Ενώ, για συντήρηση 1 χέρι είναι αρκετό. Λιγότερες στρώσεις, λιγότερος κόπος, περισσότερο κέρδος.
- Δεν στάζει και δεν πιτσιλίζει κατά την εφαρμογή.
- Μοναδική καλυπτικότητα με επικάλυψη πολλών τετραγωνικών μέτρων επιφάνειας με ελάχιστο υλικό.
- Δεν περιέχει πρόσθετη αμμωνία.
- Δεν αφήνει υπολειμματικές οσμές. Ακόμη και την ίδια μέρα μπορείτε να βάψετε και να χρησιμοποιήσετε το χώρο!
- Με απλές και πλήρεις οδηγίες στο κουτί κάνει το μπογιάτισμα

παιγνίδι για οποιονδήποτε, εξοικονομώντας χρόνο και χρήμα.

### Η σειρά AQUACRYL από 100% αγνό ακρυλικό ολοκληρώνεται με:

#### AQUACRYL SAND

Υδατοδιαλυτή ανάγλυφη μπογιά με κόκκους άμμου για εξωτερική χρήση και μέγιστη ανθεκτικότητα.

#### AQUACRYL PRIMER

Υδατοδιαλυτό διαφανές αστάρι τοίχου για εσωτερικές και εξωτερικές εφαρμογές. Εξασφαλίζει την ιδανική πρόσφυση και επαυξάνει τις ιδιότητες της μπογιάς που θα ακολουθήσει.

#### AQUACRYL STAY CLEAN

Υδατοδιαλυτό διαφανές βερνίκι τοίχου για να διατηρείται η βαμμένη επιφάνεια πάντα καθαρή, ακόμη και στους πιο δύσκολους λεκέδες.



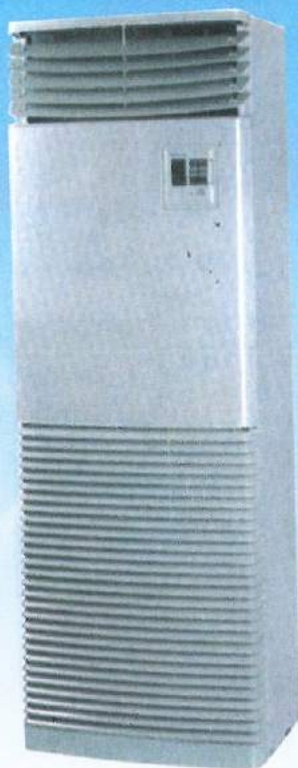
**Αν σκεφτούμε λογικά, θα σκεφτούμε οικολογικά**

Η εταιρεία προσφέρει γραμμή ενημέρωσης στα τηλέφωνα 02-521457 ή 02-757671 στη Λευκωσία και 05-346220 στη Λεμεσό. E-mail: colours@vioxchrom.com.cy

ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ: Κλήμης 39, 1061 Λευκωσία Τηλ: 02-757671, Φαξ: 02-759085

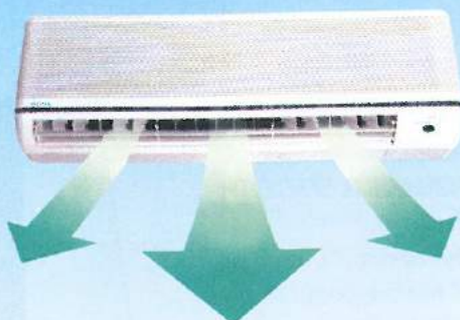
ΠΡΑΤΗΡΙΟ ΛΕΜΕΣΟΥ: Αγ. Ζώνης 12Γ, "Αγ. Ζώνης Centre", 3027 Λεμεσός, Τηλ: 05-346220, Φαξ: 05-351592 ΕΠΙΟΣΤΑΣΙΟ: Βασιλικά 15, 2572 Πέρα Χωριό-Νήσου, Τηλ: 02-521457, Φαξ:

# SOVA



## Advanced Multi-Functioning Airconditioning

- Super silent operation.
- Unique air circulation system.
- Japanese rotary compressors.
- Refrigerant cycle safety design.
- Defrost function.
- Hitech electronics.
- Remote controller.
- Automatic Cool/Heat operation.
- Automatic louver.
- 24 hr timer, sleep mode.
- Dehumidification.



9000 - 41000 BTU/HR



ISO 9001

## STIEBEL ELTRON

### Electric Storage Heaters with automatic input control

- Slimline elegant round edge design for child protection.
- Vertical output grilles.
- Full microtherm and fabric insulation.
- Automatic output control.
- 4 thermostats and high sensitivity sensors.
- Overheating automatic cutout switch.
- 7-hours charging period only.

**German Technology at its Best**



0.85Kw, 1.7Kw  
2.55Kw, 3.4Kw

 **epsilon**  
electromechanical Ltd

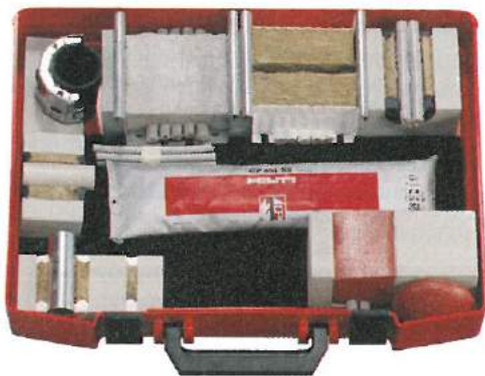
70 Dighenis Akritas Ave P.O.Box 6803 1648 Nicosia Tel: 02-753576 Fax: 02-755837

# At **Hilti** the customer always comes first!

## Hilti product lines

- Power-actuated fastening
- Drilling & chiselling systems
- Diamond drilling & cutting systems
- Anchor technology
- Screw fastening systems
- Installation systems
- Construction chemicals

Hilti meets the requirements of world-wide professional users in the industrial & commercial construction industry with high-quality, high-tech systems and products which are user-friendly, safe and reliable. These are supplemented by suitable software, professional advice and comprehensive services. Hilti products are designed for use on construction sites and are characterised by their long life. Please contact us and we will gladly inform you about all benefits of doing business with Hilti on a partner-like basis.



**GT** Domex

**HEAD OFFICE:**  
P.O.Box 1744, Tel: 02-482800, Fax: 02-482892, Nicosia, Cyprus

**SHOWROOMS:**

Limassol	Tel: 05-337181
Nicosia	Tel: 02-498303
Paphos	Tel: 06-220500
Strovolos	Tel: 02-328460
Paralimni	Tel: 03-822244
Larnaca	Tel: 04-663060
Polis	Tel: 06-322455

**HILTI**

Μια  
ανερχόμενη  
ελληνική  
δύναμη



“παντός καιρού”!

Είμαστε περήφανοι γιατί η Fibran - μια καθαρά ελληνική εταιρία - μέσα σε πολύ σύντομο χρονικό διάστημα, έγινε μια από τις μεγαλύτερες εταιρίες παραγωγής μονωτικών προϊόντων όχι μόνο στη χώρα μας αλλά και στην Ευρώπη.

Επενδύσαμε σε ανθρώπινο δυναμικό και νέες τεχνολογίες πετυχαίνοντας με μεγάλα βήματα να αποκτήσουμε την εμπιστοσύνη του καταναλωτή.

Ταυτόχρονα το 20% και πλέον της παραγωγής εξάγεται, μέσα από ένα διαρκώς αναπτυσσόμενο δίκτυο, στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης και των Βαλκανίων.

Οι πλάκες αφρώδους εξηλασμένης πολυστερίνης Fibran - XPS βρίσκονται σήμερα στην κορυφή της εξέλιξης της θερμομόνωσης.

Τοποθετούνται εύκολα όπου απαιτείται θερμομόνωση, σε κτίρια υπό κατασκευή ή ακόμη και σε παλιές οικοδομές, με την καλύτερη σχέση κόστους - απόδοσης, από κάθε άλλη λύση.

Τα προϊόντα Fibran - XPS αποτελούν ιδανική και εξεμπνη λύση για όλους όσους θέλουν να ακολουθούν την εξέλιξη της τεχνολογίας, επενδύοντας με το σωστότερο τρόπο, σε σύγχρονα προϊόντα εταιριών των οποίων η δυναμική, δείχνει σταθερή και μόνιμη ανοδική πορεία.

ΕΞΗΛΑΣΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ

**fibran<sup>®</sup>XPS**

Η εξέλιξη στη θερμομόνωση

**tuv**  
**CERT**  
DIN EN ISO 9002

ΔΙΕΘΝΕΣ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ

Αποκλειστικοί Αντιπρόσωποι Κύπρου: **ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΑΡΙΣΤΟΦΑΝΟΥΣ ΛΤΔ** Τηλ.: 328934, Λευκωσία

2. Η Κύπρος έχει υπογράψει τη σύμβαση της UNESCO από το 1985, για την αμοιβαία αναγνώριση των ακαδημαϊκών/επαγγελματικών προσόντων. Με βάση αυτή τη σύμβαση έχουμε την υποχρέωση να μην αναγνωρίζουμε περισσότερα επαγγελματικά δικαιώματα από όσα παρέχονται στον κάτοχο του προσόντος στην χώρα έκδοσης του τίτλου.

3. Στην Κύπρο η σχετική Νομοθεσία απαιτεί ακαδημαϊκά προσόντα Πανεπιστημιακού Επιπέδου, διασφαλίζοντας τα ελάχιστα δεδομένα, για την άσκηση επαγγέλματος στη μηχανική.

4. Οποιαδήποτε άλλη προσπάθεια εξισώνει τη μηχανική επιστήμη με άλλους απόφοιτους τριτοβάθμιας εκπαίδευσης και ισοπεδώνει την διαφορά ποιότητας που αναμένεται από εγγεγραμμένους μηχανικούς.

5. Διαφωνούμε με την οποιαδήποτε τροποποίηση της σημερινής απαίτησας. Το θέμα των επαγγελματικών δικαιωμάτων των αποφοίτων των ΤΕΙ θα μπορεί να συζητηθεί εφόσον έχουμε την απόφαση του Ελληνικού Κράτους...". ■

## Επιτροπές

### ■ Έκθεση Επιτροπής διερεύνησης αιτίων που προκάλεσαν ζημιές στην κατοικία της κας Δέσποινας Περδίκου στο χωριό Κάτω Δρυ.

Η επιτροπή που συνέστησε το Επιμελητήριο για διερεύνηση των αιτίων που προκάλεσαν ζημιές στην κατοικία της κας Δέσποινας Περδίκου στο χωριό Κάτω Δρυς ολοκλήρωσε το έργο της υποβάλλοντας σχετική έκθεση.

Σύμφωνα με την επιτροπή:

"Οι σοβαρές ζημιές - ρωγματώσεις που παρουσιάζονται στην βορειοανατολική πλευρά της οικοδομής οφείλονται σε καθίζηση και μετακίνηση του υπεδάφους στην περιοχή. Αυτό υποστηρίζεται από τα πιο κάτω:

- Διάταξη των ρωγματώσεων
- Άλλες ζημιές στην ευρύτερη περιοχή
- Ιστορικό μετακινήσεων και επιδιορθώσεων

Το ερώτημα κατά πόσο οι πιο πάνω ζημιές μπορεί να είναι συνέπεια του κλεισίματος του αγωγού ομβρίων στην εσωτερική αυλή, απαντάται αρνητικά για τους λόγους που αναφέρονται στην παράγραφο 3.3.3...."

Σύμφωνα με ισχυρισμό της ιδιοκτήτριας οι ζημιές οφείλονταν σε οδικά έργα που εκτελέστηκαν στον παρακείμενο δημόσιο δρόμο.

Η επιτροπή αποτελείται από τους συνάδελφους Δρ Πανίκο Παπαδόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό και Τάκη Σκουρή, Αρχιτέκτονα.

### ■ Απόψεις Δημοτικού Μηχανικού Λεμεσού για την Έκθεση Επιτροπής διερεύνησης των καταγγελιών του κ. Μ. Καλογερόπουλου Δημοτικού Συμβούλου και των κ.κ. Δ. και Μ. Ιωαννίδη.

Ο συνάδελφος Χριστόδουλος Στυλιανίδης, δημοτικός μηχανικός Δήμου Λεμεσού απέστειλε επιστολή στο Επιμελητήριο διατυπώνοντας παρατηρήσεις και σχόλια πάνω στην έκθεση της επιτροπής διερεύνησης των καταγγελιών του κ. Μ. Καλογερόπουλου Δημοτικού Συμβούλου και των κ.κ. Δ. και Μ. Ιωαννίδη, με την παράκληση όπως δημοσιευτεί στο Ε.Δ.

Η επιστολή είναι εκτενέστατη και καθίσταται αδύνατο να δημοσιευτεί αυτούσια στον περιορισμένο αριθμό σελίδων του Ε.Δ. Η εκτίμηση του Χριστόδουλου Στυλιανίδη για την έκθεση της επιτροπής είναι ότι: "...η εν λόγω έκθεση δεν είναι καθόλου αντικειμενική και δεν περιλαμβάνει βασικά στοιχεία και παραμέτρους που είχα αναφέρει στους συνάδελφους της Επιτροπής για διερεύνηση των εν λόγω καταγγελιών. Πέραν τούτου αναφέρεται σε αόριστες γενικότητες που δεν ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα χωρίς να τεκμηριώνονται τα γραφόμενα πάνω σε επιστημονική βάση ή/και εργαστηριακούς ελέγχους με αποτέλεσμα τα συμπεράσματα να είναι αυθαίρετα..."

Ο Δημοτικός Μηχανικός Λεμεσού αναφέρεται στην επιστολή του και παραθέτει αναλυτικά τις απόψεις του για κάθε μία από τις ακόλουθες περιπτώσεις:

1. Αδεια διαχωρισμού του τεμαχίου 414 του Φ/Σχ. LIV49.5.11 στην οδό Χριστοφή Εργατούδη του κ. Α.Μ. Σχοινή (αρ. φακ. Δ.Μ. 527/82).

2. Μετατροπές και ανακαίνιση των γραφείων του Δήμου Λεμεσού.

3. Κατασκευή πεζόδρομου στις οδούς Σφακτηρίας και Μυράτ.

4. Κακοτεχνίες αναφορικά με διαχωρισμούς οικοπέδων στην οδό Στυγός.

5. Καταγγελίες των εκ. Λεμεσού κ.κ. Αθηνάς και Μιχαλάκη Ιωαννίδη αναφορικά με διαχωρισμό οικοπέδων τους (φακ. 1295/85) και Διαχωρισμός οικοπέδων στην τοποθεσία Αγ. Γεώργιος.

6. Διαχωρισμός οικοπέδων στην περιοχή Κούβουρος.

Την επιστολή του συνάδελφου το Επιμελητήριο σχολίασε ως ακολούθως:

"1. Η έρευνα της Επιτροπής έγινε στα πλαίσια των Ορων Εντολής της και βασίστηκε σε στοιχεία και τεκμήρια τα οποία έθεσε ενώπιον της ο Δήμαρχος Λεμεσού, ο Δημοτικός Μηχανικός και οι παραπονούμενοι.

2. Η έκθεση της Επιτροπής αναφέρεται σε συγκεκριμένες παραλείψεις και ελλείψεις των Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου. Απαντήσεις στα διά-

**ΤΑΚΤΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΓΚΑΙΡΑ ΤΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΑΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΤΕΚ  
ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΤΤΕΣ ΤΑΛΑΙΠΩΡΙΕΣ ΓΙΑ ΣΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΕΚ**

φορα σημεία στα οποία αναφέρεστε δεν διαφοροποιούν την ουσία της έκθεσης.

3. Τα συμπεράσματα και οι εισηγήσεις της έκθεσης δίδουν κατευθυντήριες γραμμές για τη βελτίωση και τον εκσυγχρονισμό των διαδικασιών λειτουργίας των Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Λεμεσού, που όταν εφαρμοσθούν, θα βοηθήσουν το έργο του Δημοτικού Μηχανικού.

4. Σκοπός της Επιτροπής δεν είναι η εμπλοκή της σε διαπροσωπικό διάλογο και αντεγκλήσεις μέσω επιστολών, αλλά η παροχή κάθε δυνατής βοήθειας για τη λήψη των απαραίτητων διορθωτικών μέτρων και για την ποιοτική αναβάθμιση των Υπηρεσιών που παρέχει το Γραφείο του Δημοτικού Μηχανικού."

## Νόμοι και Κανονισμοί

### ■ Οι περί Ασφάλειας (Ηλεκτρολογικός Εξοπλισμός) Κανονισμοί του 1998.

Το Επιμελητήριο απηύθυνε επιστολή στον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Συγκοινωνιών & Έργων σχολιάζοντας σειρά θεμάτων που αφορούν τους περί Ασφάλειας (Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού) Κανονισμούς του 1998 που εκκρεμούν ενώπιον της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

Η επιστολή ανάμεσα σε άλλα αναφέρει:

"1. Οι πιο πάνω Κανονισμοί έχουν προωθηθεί από το Υπουργείο Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού με στόχο την εναρμόνιση με σχετική Ευρωπαϊκή οδηγία για σήμανση CE, σε ηλεκτρολογικό εξοπλισμό.

2. Η οδηγία αυτή, αναφέρεται στο σύνολο του Ηλεκτρολογικού Εξοπλισμού που προορίζεται να χρησιμοποιηθεί σε ονομαστική τάση κυμαινόμενη μεταξύ 50 και 1000 V για το εναλλασσόμενο ρεύμα και 1500 V για το συνεχές ρεύμα.

3. Οι πιο πάνω κανονισμοί, δεν εφαρμόζουν όλες τις πρόνοιες της Ευρωπαϊκής οδηγίας, περιορίζονται στον ηλεκτρολογικό εξοπλισμό για καταναλωτικά προϊόντα.

4. Έχουμε την άποψη ότι, θα έπρεπε να ετοιμαστούν ολοκληρωμένοι κανονισμοί που να ενταχθούν κάτω από τον περί Ηλεκτρισμού Νόμο ώστε να διασφαλίζεται το σύνολο του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού.

Πιστεύουμε ότι η εφαρμογή της οδηγίας είναι σημαντική για την ασφάλεια του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού και εισηγούμαστε προώθηση από μέρους σας παρόμοιων κανονισμών που να καλύπτουν το σύνολο του ηλεκτρολογικού εξοπλισμού..."■

## Διαγωνισμοί

### ■ Αρχιτεκτονικός διαγωνισμός για τις Κτιριακές εγκαταστάσεις της Φάσης 1α της Φοιτητικής Εστίας.

Το Πανεπιστήμιο Κύπρου, προκήρυξε το δεύ-

τερο Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για τις κτιριακές εγκαταστάσεις της φάσης 1α της Φοιτητικής Εστίας.

Ο Διαγωνισμός είναι ανοικτός για όλους τους αρχιτέκτονες που είναι εγγεγραμμένοι στο Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ).

Οι δικαιούχοι αρχιτέκτονες, εάν επιθυμούν, μπορούν να συμπράξουν με αρχιτέκτονες/αρχιτεκτονικά γραφεία εκτός Κύπρου (με δικαίωμα εξαγωγής συναλλάγματος μέχρι 15% του ποσού της συνολικής αμοιβής) τα οποία να είναι εγγεγραμμένα στα αντίστοιχα επαγγελματικά σώματα των χωρών τους.

Για τις μελέτες που θα υποβληθούν θα απονεμηθούν τα ακόλουθα βραβεία:

1ον Βραβείο ΛΚ £15.000

2ον Βραβείο ΛΚ £12.000

3ον Βραβείο ΛΚ £8.000

Μέχρι δύο επαίνους αξίας ΛΚ £2.500 έκαστος. Ένας ειδικός έπαινος αξίας ΛΚ £2.000 ενδέχεται να απονεμηθεί σε μελέτη με εμβάθυνση σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας και βιοκλιματικού σχεδιασμού.

Το ολικό προϋπολογισμό το οποίο περιλαμβάνει και όλες τις ηλεκτρομηχανολογικές υπηρεσίες, μόνιμη επίπλωση και τοποθέτηση ανέρχεται στο ποσό των ΛΚ £1.983.000.

Ημερομηνία υποβολής των μελετών έχει οριστεί η 5η Οκτωβρίου, 1998.

Οι ενδιαφερόμενοι Αρχιτέκτονες μπορούν να παραλάβουν τα έγγραφα αφού επικοινωνήσουν τηλεφωνικά στα ακόλουθα τηλέφωνα 02-491434/756186 (εσωτερικός αρ. 138) από την Τετάρτη 17.06.98 καταβάλλοντας το ποσό των ΛΚ £25,00 για τα έγγραφα και τη δισκέττα με το τοπογραφικό σχέδιο του οικοπέδου σε ψηφιακή μορφή.

### ■ Αρχιτεκτονικός διαγωνισμός για "Το σπίτι του Δημοσιογράφου".

Η Ένωση Συντακτών Κύπρου προκηρύσσει Παγκύπριο Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για το Οίκημα της "Το Σπίτι του Δημοσιογράφου", σύμφωνα με τους Κανονισμούς Προκήρυξης και Διεξαγωγής Διαγωνισμών του Συνδέσμου Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου, τους οποίους αποδέχεται το ΕΤΕΚ και ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου.

Στον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό μπορούν να λάβουν μέρος όλοι οι Αρχιτέκτονες οι οποίοι είναι εγγεγραμμένοι στο Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) στον Κλάδο της Αρχιτεκτονικής, σύμφωνα με το Νόμο 224/90-97 και έχουν σε ισχύ την άδεια εξασκήσεως επαγγέλματος.

Το Κτίριο θα περιλαμβάνει γραφεία, χώρους εξυπηρέτησης των συντακτών, κοινόχρηστες αίθουσες, κήπο, χώρους στάθμευσης κτλ., σύμφωνα με το Κτιριολογικό Πρόγραμμα.

Η Κριτική Επιτροπή είναι επταμελής και αποτελείται από τους κ.κ.

(α) Αντρέα Καννάουρο - Πρόεδρο της Ένωσης Συντακτών - Δημοσιογράφος, Πρόεδρος

(β) Αντώνη Μακρίδη - Αντιπρόεδρο της Ένωσης Συντακτών - Δημοσιογράφος

- (γ) Αντώνη Δημητρίου - Πρώτο Αρχιτέκτονα, Τμήματος Δημοσίων Έργων
- (δ) Αντρέα Κυριακίδη - Αρχιτέκτονα
- (ε) Αθω Δίκαιο - Αρχιτέκτονα, Εκπρόσωπο του ΕΤΕΚ
- (στ) Βάσο Ολύμπιο - Αρχιτέκτονα, Εκπρόσωπο του Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κύπρου.
- (ζ) Ελένη Πετροπούλου Παναγιώτου - Αρχιτέκτονα, Εκπρόσωπο του Συνδέσμου Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου.

Οι ενδιαφερόμενοι Αρχιτέκτονες μπορούν να παραλάβουν τα έγγραφα του Διαγωνισμού από τα Γραφεία της Ένωσης Συντακτών Κύπρου (τηλ. 664680) στη Λευκωσία, οδός Κρατίνου 2, Άγιοι Ομολογητές (τηλ. 664680), από τις 8 Ιουλίου 1998, αφού υπογράψουν απόδειξη παραλαβής και καταβάλουν το ποσό των Λ.Κ. £20.

Οι Μελέτες/Συμμετοχές πρέπει να παραδοθούν στα Γραφεία της Ένωσης Συντακτών Κύπρου (τηλ. 664680) στη Λευκωσία, τη Δευτέρα 2 Νοεμβρίου 1998. Για την κάθε Μελέτη/Συμμετοχή θα εκδίδεται απόδειξη παραλαβής.

### ■ Εκδήλωση ενδιαφέροντος για την ανάθεση της μελέτης και επίβλεψης του έργου αποκατάστασης/αναβάθμισης της Δημοτικής Αγοράς Λεμεσού.

Το Επιμελητήριο έχει ορίσει τον συνάδελφο Μάριο Ποντίκη, Πολιτικό Μηχανικό, ως εκπρόσωπο του στην Ειδική Επιτροπή η οποία θα αξιολογήσει τις δηλώσεις ενδιαφέροντος για την ανάθεση της μελέτης και επίβλεψης του έργου αποκατάστασης/αναβάθμισης της Δημοτικής Αγοράς Λεμεσού.

### ■ Αποτύπωση Παραδοσιακών Ιστορικών Κυβερνητικών Κτιρίων από Ιδιώτες Αρχιτέκτονες.

Ο συνάδελφος Βάσος Χρίστου, αρχιτέκτονας, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπος του στην επιτροπή αξιολόγησης των δηλώσεων ενδιαφέροντος για αποτύπωση παραδοσιακών ιστορικών κυβερνητικών κτιρίων. ■

## Ειδήσεις που ενδιαφέρουν

### ■ Ο Κώστας Ιωάννου, νέος Αρχιμηχανικός και Γενικός Διευθυντής της ΑΗΚ.



Αποτελεί τιμή για το Επιμελητήριο ο διορισμός του δεύτερου αντιπροέδρου του συνάδελφου Κώστα Ιωάννου στη θέση του Αρχιμηχανικού και Γενικού Διευθυντή της Αρχής Ηλεκτρισμού Κύπρου.

Ο Κώστας Ιωάννου είναι 54 χρονών και υπηρετεί στην Αρχή Ηλεκτρισμού από το 1966. Στα 32 χρόνια που πέρασαν πρόσφερε τις υπηρεσίες του σε πολλά τμήματα και Υπηρεσίες περνώντας όλα τα σκαλοπάτια

της ιεραρχίας και αφήνοντας όπου εργάστηκε τη σφραγίδα του.

Ο νέος Γενικός Διευθυντής φοίτησε στην Αγγλική Σχολή Λευκωσίας από το 1955 μέχρι το 1958. Με τη συμπλήρωση της 3ης τάξης αποχώρησε από την Αγγλική Σχολή μαζί με πολλούς άλλους Έλληνες μαθητές, σε ένδειξη διαμαρτυρίας για τη στάση των Αγγλων αποικιοκρατών. Από το 1958 μέχρι το 1961 φοίτησε στο Παγκύπριο Οικονομικό Λύκειο Λευκωσίας από το οποίο αποφοίτησε με βαθμό άριστα. Στη συνέχεια μετέβη στην Αγγλία όπου, αφού φοίτησε στο West Ham College of Technology για GCE, αποφοίτησε από το Πανεπιστήμιο του Λονδίνου ως Ηλεκτρολόγος Μηχανικός BSc., (Eng) in Electrical Engineering (1966) επίσης με άριστα.

Ο κ. Ιωάννου συμμετείχε σε δεκάδες σεμινάρια και εκπαιδευτικά προγράμματα με περιεχόμενο όχι μόνο θέματα που σχετίζονται με την ειδικότητα του Ηλεκτρολόγου Μηχανικού αλλά και πολλά άλλα όπως "Management", "Accounting and Finance", "Computers", "International Communication", και "Strategic Management".

Πήρε επίσης μέρος σε αρκετά διεθνή Συνέδρια, αντιπροσωπεύοντας την Αρχή και την Κύπρο. Διαθέτει ακόμη πολλά άλλα επαγγελματικά προσόντα όπως αυτό του Euro Engineer, αυτό του Fellow του Ινστιτούτου Ηλεκτρολόγων Μηχανικών του Ηνωμένου Βασιλείου, μέλος του ΕΤΕΚ, μέλος του British Institute of Management και άλλα.

Ο Κώστας Ιωάννου δεν περιόρισε την προσφορά και δραστηριότητα του εντός της Αρχής Ηλεκτρισμού. Ανέπτυξε πολύ πλούσια κοινωνική, αθλητική και επαγγελματική προσφορά. Μεταξύ άλλων διετέλεσε Πρόεδρος της προσωρινής Διοικούσας του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου, (ΕΤΕΚ), Πρόεδρος του Συνδέσμου Επιστημόνων Μηχανικών Κύπρου, (ΣΕΜ), Πρόεδρος του Ναυτικού Ομίλου Λευκωσίας.

Σημαντική είναι και η συγγραφική εργασία του νέου Γενικού Διευθυντή. Εγραψε σειρά συγγραμμάτων και μελετών που παρουσιάστηκαν σε διεθνή συνέδρια στην Κύπρο και στο εξωτερικό, και δημοσιεύθηκαν σε διεθνή και κυπριακά έντυπα.

Ο Κώστας Ιωάννου είναι νυμφευμένος με τη Μαρίνα Ιωάννου με την οποία απέκτησαν δύο κόρες τη Σοφία και την Πόλυ.

### ■ Πρόσληψη Διοικητικού Λειτουργού από το ΕΤΕΚ.



Ο συνάδελφος Σωκράτης Σωκράτους, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός έχει προσληφθεί από το Επιμελητήριο στη θέση του Διοικητικού Λειτουργού.

Ο Σωκράτης Σωκράτους γεννήθηκε το 1966 στη Λεμεσό. Είναι αριστούχος απόφοιτος του Τμήματος Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Πληροφορικής του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου. Συνέχισε τις σπου-

δές του στο Λονδίνο όπου απέκτησε μεταπτυχιακό τίτλο από το London School of Economics and Political Science με αντικείμενο σπουδών Analysis, Design and Management of Information Systems.

Εργάστηκε στη Δημόσια Υπηρεσία, στο Τμήμα Υπηρεσιών Πληροφορικής του Υπουργείου Οικονομικών.

Στον συναδέλφο ευχόμαστε καλή σταδιοδρομία.

● Ο συναδέλφος Δρ Πολύβιος Ελευθερίου έχει διοριστεί από τον Υπουργό Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων μέλος του Παγκύπριου Συμβουλίου Ασφαλείας και Υγείας, σύμφωνα με το άρθρο 5(2) τον περί Ασφαλείας και Υγείας στους τόπους εργασίας Νόμου του 1996, για περίοδο ενός έτους από τις 20 Μαρτίου 1998. Ο συναδέλφος Ελευθερίου θα εκπροσωπεί το ΕΤΕΚ στο πιο πάνω Συμβούλιο.

● Ο Καθηγητής του Τμήματος Μηχανικών Μεταλλείων - Μεταλλουργών του Τομέα Γεωλογικών Επιστημών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου κ. Ιωάννης Κουμαντάκης κατά την πρόσφατη επίσκεψη του στην Κύπρο προσέφερε στο ΕΤΕΚ μελέτη του με θέμα:

"Καθιζήσεις Οφειλόμενες σε Υπεραντλήσεις Υπόγειων Νερών - Αναγκαίες Παρεμβάσεις"

Η μελέτη αυτή διατίθεται από το Τεχνικό Επιμελητήριο στη τιμή των £ 3.

Για παραγγελίες επικοινωνήστε με το ΕΤΕΚ στο τηλέφωνο 02-458822.

● Το Επιμελητήριο απηύθυνε παράκληση προς το Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδας για μεταφορά συμπυκνωμένης της μέχρι σήμερα δραστηριότητας του ΤΕΕ σε ότι αφορά επιστημονικά συνέδρια και συμπόσια με θέμα "Αθήνα 2004 Ολυμπιακοί Αγώνες" στην Κύπρο υπό μορφή ημερίδας.

● Το Επιμελητήριο έχει αποφασίσει όπως προχωρήσει με τον Σχεδιασμό, Ανάπτυξη και Συντήρηση της Ιστοσελίδας του ΕΤΕΚ στο διαδίκτυο Internet.

Η ιστοσελίδα εκτός από σύντομο ιστορικό του ΕΤΕΚ θα περιλαμβάνει σε γενικές γραμμές τα ακόλουθα:

α) Το Ενημερωτικό Δελτίο του ΕΤΕΚ και τα προηγούμενα τεύχη.

β) Πληροφορίες για εκδηλώσεις και σεμινάρια που θα ενδιαφέρουν τα μέλη του.

γ) Πληροφορίες για το "Πρόγραμμα Συνεχιζόμενης Εκπαίδευσης" του ΕΤΕΚ

δ) Ανακοινώσεις του ΕΤΕΚ στον τύπο.

ε) Πληροφορίες για Διαγωνισμούς σχετικούς με τα επαγγέλματα των μελών του ΕΤΕΚ.

στ) Το Νόμο Περί ΕΤΕΚ 224/90.

ζ) Την Οργανωτική Δομή του Επιμελητηρίου με τα ονόματα, τις διευθύνσεις και το επάγγελμα του κάθε μέλους του Γενικού Συμβουλίου του ΕΤΕΚ. ■

## Εκδηλώσεις

### ■ Διεθνές Επιστημονικό Συμπόσιο: "Ένα Οραμα για την Αθήνα: Ολυμπιακοί Αγώνες και Πόλη - Η επόμενη Μέρα".

Πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα με συνδιοργανωτές το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας (ΤΕΕ) και τη Διεθνή Ένωση Αρχιτεκτόνων (UIA) Διεθνές Επιστημονικό Συμπόσιο από τις 23-25 Ιουνίου με



Αποψη του ακροατηρίου στο Συμπόσιο για την Αθήνα και τους Ολυμπιακούς Αγώνες.

Θέμα "Ένα Οραμα για την Αθήνα: Ολυμπιακοί Αγώνες και Πόλη - Η Επόμενη Μέρα".

Για την αρτιότερη προετοιμασία του Συμποσίου προηγήθηκαν δύο προσυνεδριακές ημερίδες το Μάιο και τον Ιούνιο, από το ΤΕΕ και το Δήμο Αθηναίων με θέματα: "Ολυμπιακοί Α-γώνες του 21ου αιώνα - Η Πρόκληση της Τεχνολογίας" και "Πολιτιστική Ολυμπιάδα στην Εποχή της Παγκοσμιοποίησης".

Την Κύπρο εκπροσώπησε στο Συμπόσιο ο Πρόεδρος του Επιμελητηρίου Νίκος Μεσαρίτης.

Οι κυριότερες διαπιστώσεις του Συμποσίου ήταν:

Τα έργα και η υποδομή που θα γίνουν πρέπει να οδηγούν σε σωστές πολεοδομικές και χωροταξικές ρυθμίσεις οι οποίες θα στηρίξουν και στο μέλλον την ανάπτυξη της Αθήνας.

Στόχος πρέπει να είναι η λειτουργική και αισθητική αναβάθμιση της ποιότητας ζωής στο Μητροπολιτικό Αθηναϊκό Πολεοδομικό Συγκρότημα και η αντιμετώπιση των σοβαρών επιπτώσεων από την υλοποίηση των Ολυμπιακών Έργων ιδιαίτερα στην μεταολυμπιακή εποχή.

Σημασία δεν έχει μόνο η ικανοποίηση των οργανικών αναγκών των Ολυμπιακών Αγώνων, σημαντικότερη είναι "η Επόμενη Μέρα".

Είναι ιδιαίτερης σημαντικότητας η ποιότητα των έργων ούτως ώστε αυτά ως μεμονωμένες δημόσιες κατασκευές να αποδώσουν στους Ολυμ-

πιακούς Αγώνες, για τις οποίες θα απαιτηθούν σημαντικοί δημόσιοι πόροι, να επιτύχουν τόσο κατά τη διάρκεια των αγώνων όσο και μετά απ' αυτούς και να αποτελέσουν σημαντικά τμήματα της "νέας" πόλης.

Ως επιτυχές παράδειγμα, εξετάζεται η αναβάθμιση της πόλης και εξυγίανση του παραλιακού μετώπου της Βαρκελώνης με την ευκαιρία των Ολυμπιακών Αγώνων του 1992.

Αποτυχία των Ολυμπιακών Αγώνων να υπηρετήσουν τη διόρθωση των πολεοδομικών και αρχιτεκτονικών προβλημάτων της Αθήνας θα τους μεταβάλει σε στιγμιαίο τηλεοπτικό γεγονός.

Η σχέση των Αγώνων με το θαλάσσιο αθλητισμό πρέπει να αξιοποιηθεί ούτως ώστε τα έργα στο παραλιακό μέτωπο του Φαλήρου να αντιστρέψουν την αρνητική αποσύνδεση της Αθήνας από τη θάλασσα, φυσικό στοιχείο θεμελίωσής της ως πόλη.

Οι οικονομικοί πόροι πρέπει να αναζητηθούν στο σύστημα της αυτοχρηματοδότησης, ούτως ώστε τα εθνικά και κοινωνικά ταμεία (χρηματοδοτήσεις Ευρωπαϊκής Ένωσης) να μην επηρεαστούν εις βάρος της περιφερειακής αναπτυξιακής πολιτικής της Ελλάδας. Η αυτοχρηματοδότηση είναι προς τούτο επιθυμητή νοουμένου ότι θα εξασφαλίζεται η τεχνική ποιότητα του έργου και το συμφέρον του δημόσιου, προς τα οποία το συμφέρον του ιδιώτη επενδυτή πρέπει να δείχνει σεβασμό.

Τα αθλητικά έργα πρέπει να έχουν σεβασμό στο περιβάλλον και στα πλαίσια της αειφόρου ανάπτυξης οι μελέτες πρέπει να ελέγχουν ικανοποιητικά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Ασφαλιστικές δικλείδες για την επιτυχή προστασία του περιβάλλοντος είναι η εθνική και κοινοτική νομοθεσία οι οποίες παρέχουν το δικαίωμα προσφυγής στο Συμβούλιο Επικρατείας εφόσον δεν πληρούνται τα περιβαλλοντικά κριτήρια.

Ο κ. Ευάγγελος Βενιζέλος (πρόεδρος της διυπουργικής επιτροπής για τους Αγώνες) έκανε σύντομη παρουσίαση των συστημάτων ελέγχου όλων των φάσεων των έργων (μελέτες, προδιαγραφές, αναθέσεις, προσφορές, χρηματοδοτήσεις) και τα χαρακτήρισε εξαντλητικά διαφανή, πράγμα που δεν πρέπει να χρησιμοποιηθεί ως δικαιολογία για οποιαδήποτε καθυστέρηση. Το σύστημα ελέγχου πρέπει να τυγχάνει του σεβασμού όλων, ούτως ώστε τα έργα να μην αντιμετωπίζουν οποιαδήποτε προβλήματα στην εξέλιξή τους.

Ολοκληρώνοντας ο κ. Βενιζέλος, χαρακτήρισε το 2004 σαν την ευκαιρία εμβάπτισης των Ολυμπιακών Αγώνων στην κολυμβήθρα των αρχαίων αξιών οι οποίες τους δημιούργησαν και ότι αυτό το όραμα πρέπει να αντανακλάται στα επίπεδα οργάνωσης και στο χαρακτήρα των έργων. Οι Ολυμπιακοί Αγώνες για την Ελλάδα ισοδυναμούν με πανεθνική προσπάθεια κράτους, κομμάτων, τοπικής αυτοδιοίκησης, φορέων και των απλών πολιτών ως εθελοντών.

### ■ Το πρόβλημα του 2000.

Το Επιμελητήριο και η Τράπεζα Κύπρου στα πλαίσια του προγράμματος Νέος Manager διοργάνωσαν εκδήλωση στις 30 Ιουνίου με θέμα το πρόβλημα του 2000.

Η εκδήλωση φαίνεται να προβληματίσει τον κόσμο που άρχισε να αντιλαμβάνεται την έκταση του προβλήματος. Οι εισηγητές που προσέρχονταν από διάφορους χώρους όπως τη Δημόσια Υπηρεσία, τους προμηθευτές, και των νομικών, ενημέρωσαν με σαφήνεια και απάντησαν σε πληθώρα ερωτημάτων που απασχολούν το κοινό όπως:

- Ποια είναι τα στάδια αντιμετώπισης του προβλήματος
- Πόσο επηρεάζει το Πρόβλημα τον απλό πολίτη και τον επιχειρηματία
- Πού αρχίζει και πού σταματά η ευθύνη του προμηθευτή
- Πώς αντιμετωπίζει το Πρόβλημα η Κυβέρνηση

Ο εκπρόσωπος της Τράπεζας Κύπρου κ. Παναγιώτης Χατζηχαραλάμπους δεσμεύθηκε ότι η Τράπεζα θα ολοκληρώσει τη διαδικασία εφαρμογής μέχρι το τέλος του 1998. Δόθηκαν επίσης



Από την εκδήλωση για το πρόβλημα του 2000.

ενημερωτικά βιβλιάρια που ετοιμάστηκαν ειδικά από το Τμήμα Πληροφορικής και το τμήμα Δημοσίων Σχέσεων της Τράπεζας για την πληροφόρηση και καθοδήγηση των πελατών.

### ■ Ημερίδα "Νέες Τάσεις και Τεχνολογίες στη Γεωτεχνική Μηχανική".

Το Σάββατο 20 Ιουνίου, η εξειδικευμένη τεχνική εταιρεία ΕΔΡΑΣΗ πραγματοποίησε Γεωτεχνική Ημερίδα με τίτλο "Νέες Τάσεις και Τεχνολογίες στη Γεωτεχνική Μηχανική", υπό την αιγίδα του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου.

Η εκδήλωση πραγματοποιήθηκε με τη συμμε-

τοχή κορυφαίων επιστημόνων διεθνούς προβολής, ενώ την έναρξή της κήρυξε ο κύριος Θέμος Δημητρίου, Α' Αντιπρόεδρος του ΕΤΕΚ.

Ανάμεσα στους βασικούς εισηγητές ήταν οι κύριοι Κ. Ψαλλίδας, Διευθύνων Σύμβουλος της ΕΔΡΑΣΗΣ, Γ. Πετρίδης από το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Κύπρου, Κ. Κύρου από το Τμήμα Υδάτων Κύπρου, Γ. Τσιαμπάος, Προϊστάμενος ΚΕΔΕ-ΥΠΕΧΩΔΕ, οι καθηγητές του ΕΜΠ Γ. Γκαζέτας και Α. Αναγνωστόπουλος και οι κύριοι R. Frank, Διευθυντής CERMES Γαλλίας και R. Fiorotto, Project Manager.

Κατά τη διάρκεια της Ημερίδας, που κινήθηκε σε 4 ενότητες, παρουσιάστηκαν τα σημερινά δεδομένα στις διεθνείς κατασκευαστικές αγορές, αναλύθηκαν οι νέες τεχνολογίες της Γεωτεχνικής Μηχανικής, τα σημαντικά πλεονεκτήματα που δημιουργούν στον κατασκευαστικό κλάδο και το πώς αυτές μπορούν να εφαρμοστούν στα έργα της Κύπρου.



Αποψη από την Γεωτεχνική Ημερίδα.



Απο την ετήσια γενική συνέλευση του ΣΜΜΗΚ.

εδροι ή εκπρόσωποι τεχνικών επαγγελματικών οργανώσεων της Κύπρου. Την δράση του Συνδέσμου κατά την προηγούμενη περίοδο παρουσίασε ο απερχόμενος Πρόεδρος του ΣΜΜΗΚ κ. Ιωάννης Δευτεράς.

Το νέο Διοικητικό Συμβούλιο μετά τις αρχαιρεσίες καταρτίστηκε σε σώμα ως ακολούθως: Χρίστος Ευθυβούλου - Πρόεδρος, Αντρέας Μαραγκός - Αντιπρόεδρος, Αντρέας Λοΐζου - Γενικός Γραμματέας, Κωνσταντίνος Ρούβας - Οργανωτικός Γραμματέας, Πολύκαρπος Νικολάου - Ταμίας, Αντώνης Περικλέους - Γραμματέας Δημοσίων Σχέσεων και Ξενοφών Ξενοφώντος, Τάκης Ζαβρός, Λεωνίδας Χαραλάμπους και Λοΐζος Λοΐζου - Μέλη. ■

■ **Ετήσια Γενική Συνέλευση ΣΜΜΗΚ.**

Πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 27 Ιουνίου η Ετήσια Γενική Συνέλευση του Συνδέσμου Μηχανολόγων Μηχανικών Κύπρου (ΣΜΜΗΚ). Την έναρξη των εργασιών της Συνέλευσης κήρυξε εκ μέρους του Υπουργού Συγκοινωνιών και Εργων, ο κ. Γεώργιος Χριστοδουλίδης, Διευθυντής του Τμήματος Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών. Κατά την εναρκτήρια τελετή προσφώνησαν και ο πρόεδρος των Διπλωματούχων Μηχανολόγων Ηλεκτρολόγων Ελλάδας κ. Γιώργος Κεραμάρης, ο βοηθός Γενικός Γραμματέας της Διοικούσας Επιτροπής του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδας κ. Δημήτρης Καπετανάς και ο πρόεδρος του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου κ. Νίκος Μεσαρίτης. Προσφώνησαν επίσης οι Πρό-

**ΔΙΑΦΗΜΙΖΕΣΤΕ ΣΤΟ  
ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΟΥ ΕΤΕΚ  
ΚΥΚΛΟΦΟΡΕΙ ΣΕ 5500 ΑΝΤΙΤΥΠΑ,  
ΦΤΑΝΕΙ ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ  
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ,  
ΦΤΑΝΕΙ ΕΚΕΙ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΟΙ  
ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ**

**ΣΤΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΟΥ ΕΤΕΚ ΕΧΟΥΝ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΚΕΣ ΣΑΣ ΘΕΣΕΙΣ.  
ΟΙ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ ΣΑΣ, ΜΕΧΡΙ 200 ΛΕΞΕΙΣ, ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΛΜΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΤΕΚ, ΜΕ ΤΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ  
«ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ»**

**ΔΙΑΧΡΟΝΙΚΑ, ΑΝΘΕΚΤΙΚΑ  
ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΑΝΩΤΕΡΑ**



**GAZZOTTI**

Από το 1910  
**ΤΟ ΚΑΤ' ΕΞΟΧΗΝ ΠΑΡΚΕ!**

Το ιταλικό εργοστάσιο **GAZZOTTI**, ένα από τα μεγαλύτερα στον κόσμο, κατασκευάζει και πωλεί, από το 1910, σ' ολόκληρο τον κόσμο, ποιοτικά ανώτερα **ΞΥΛΙΝΑ ΠΑΤΩΜΑΤΑ**, που ξεχωρίζουν για την παραδοσιακή ομορφιά τους, την αισθητική υπεροχή τους, την εξαιρετική αντοχή τους. Το εργοστάσιο **GAZZOTTI** σας προσφέρει το κατ' ΕΞΟΧΗΝ ΠΑΡΚΕ!



**ΕΥΛΕΜΠΟΡΙΚΟ  
ΧΡ. & Κ. ΜΙΤΣΙΔΗΣ ΛΤΔ**

Αμμοχώστου 52 (πλησίον Πύλης Αμμοχώστου)  
Τ.Κ.1778, 1513 Λευκωσία - Κύπρος  
Τηλ.: 02-430359, 347950, Φαξ: 02-348645, 349623



**Άστε την στέγη σας στα δικά μας χέρια!**

Η εταιρεία **ΒΑΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ & ΥΙΟΙ ΕΜΠΟΡΟΙ ΛΤΔ**, μετά από την επιτυχή προώθηση πρωτοποριακών προϊόντων και με αποκλειστικά καινούργιες παραλαβές για κεκλιμένες στέγες, προχώρησε στη δημιουργία, για την καλύτερη σας εξυπηρέτηση, εξειδικευμένων καταστημάτων τα οποία θα ακούνε στο όνομα **ROOFTECH** - Roofing Technology Systems.

Με δυο καταστήματα, **Λευκωσία** και **Λεμεσό**, με καταρτισμένο, προσοντούχο, φιλικό και πάντα πρόθυμο προσωπικό η **ROOFTECH** σας δίνει την σωστή επιλογή και άμεση εξυπηρέτηση.

Άστε λοιπόν την στέγη σας στα δικά μας χέρια, που ποτέ δεν θα χάσει την ποιότητα και ομορφιά της στο πέρασμα του χρόνου.

#### **Κοντά μας θα βρείτε:**

- ΜΟΝΩΤΙΚΕΣ ΠΛΑΚΕΣ ΠΟΛΥΟΥΡΕΘΑΝΗΣ - ISOTEC
- ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ - THERMOKING
- ΓΛΑΦΩΝΙΑ & ΚΑΡΚΑΝΙΑ - DECEUNINCK
- ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ - ELITE
- ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΠΗΛΙΝΑ & ΤΣΙΜΕΝΤΕΝΙΑ
- ΠΛΑΣΤΙΚΕΣ ΧΩΛΕΤΡΕΣ - OSMA
- ΤΑΒΑΝΙΑ - DECEUNINCK
- ΨΕΥΔΟΤΑΒΑΝΑ & ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΙΚΑ ΓΥΨΟΣΑΝΙΔΑΣ

**ROOFTECH®**  
Roofing Technology Systems

**VPS**

**VASSOS PANAYIOTOU & SONS  
MERCHANTS LTD**  
Building Materials

#### **ΒΑΣΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ & ΥΙΟΙ ΕΜΠΟΡΟΙ ΛΤΔ**

**ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ & ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΛΕΜΕΣΟΣ:** Βασιλέως Παύλου 34Α  
Τ.Κ.: 5646, 3781 Λεμεσός, Τηλ: 05-562040, Φαξ: 05-562131

**ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ & ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑ:** Λεωφ. 28ης Οκτωβρίου 52Α  
2414 Εγκωμη Λευκωσία, Τηλ: 02-356949

**ΑΠΟΘΗΚΗ ΛΕΜΕΣΟΣ:** Οδός Πάφου 213, Τηλ: 05-713234