

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

ΤΕΥΧΟΣ 12

ΜΑΐΟΣ 1998

ΕΤΗΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



- **ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ**
Η ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- **ΑΤΙ - ΑΚΑΔΗΜΑΪΚΗ ΑΝΕΞΑΡΤΗΣΙΑ**
ΚΑΙ ΑΥΤΟΤΕΛΕΙΑ
- **ΜΟΝΑΔΕΣ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ - ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ**
ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ
- **ΤΟΙΧΟΓΡΑΦΙΕΣ ΝΑΟΥ ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ ΛΕΜΕΣΟΥ**
- **ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΙ**



ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΔΗΔΡΑ ΔΤΔ

σιην 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.



Η ανάμεικη του χρώματος κατά τη ζύμωση, σας εγγυάται αναλλοίωτο χρώμα για μια ζωή.



ΚΑΒΑΛΛΟΣ Α & Β
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Α: 400X240 mm
ΔΙΑΣΤΑΣΕΙΣ Β: 400X200 mm
ΚΑΛΥΨΗ Α & Β: 3 ΚΑΒΑΛΛΟΙ / τ.μ.
Ο ΚΑΒΑΛΛΟΣ 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 ΚΑΒΑΛΛΟΣ
Είναι χρήσιμος για τις άκρες της στέγης



ΚΑΒΑΛΛΟΣ 3WAY για κορυφές με τρεις κλίσεις



ΚΑΒΑΛΛΟΣ 4WAY για κορυφές με τέσσερις κλίσεις



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



ΚΕΡΑΜΙΔΙ για αντέννα τηλεόρασης



ΚΑΒΑΛΛΟΣ με στολίδι



20 ΧΡΟΝΙΑ ΓΡΑΠΤΗ ΕΓΓΥΗΣΗ ΓΙΑ: ΥΔΡΟΠΕΡΑΤΟΤΗΤΑ • ΑΝΘΕΚΤΙΚΟΤΗΤΑ • ΑΠΟΣΑΘΡΩΣΗ

για τη σωστή επίπλωση της στέγης σας!

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

ΤΕΥΧΟΣ 12

ΜΑΐΟΣ 1998

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ:

Μαρία Μαύρου
Αρχιτέκτονας

ΜΕΛΗ:

Κυριάκος Αντωνίου
Αρχιτέκτονας

Βασίλης Μεσαρίτης
Μηχανολόγος Μηχανικός

Μαρία Πέτσα
Πολιτικός Μηχανικός

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΓΕΛΟΙΟΓΡΑΦΟΙ:

Αναστασία Πήγιτα
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

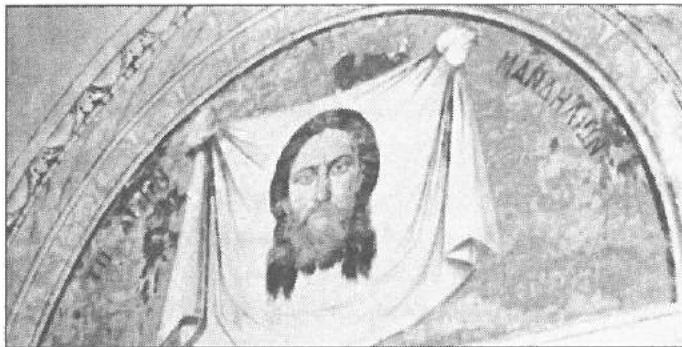
Response Publications, τηλ. 02-765823

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ

Τασούλα Διάκου, τηλ. 02-765823

**ΓΙΑ ΤΑ ΕΝΥΠΟΓΡΑΦΑ ΑΡΩΡΑ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ
ΦΕΡΕΙ Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ**

Φωτ. Εξωφύλλου: Τοιχογραφίες καθεδρικού ναού
Αγίας Νάπας Λεμεσού.



Από τις τοιχογραφίες του ναού της Αγίας Νάπας Λεμεσού.

■ Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής	4
■ Μηχανικός-Πολιτικός ή Πολιτικός-Μηχανικός	5
■ Δραστηριότητες	6
- Η ακαδημαϊκή ανεξαρτησία και αυτοτέλεια προσπατούμενα για αναβάθμιση του ATI.	
- Η εγκατάσταση και λειτουργία μονάδων αφαλάτωσης και οι επιπτώσεις στο περιβάλλον.	
- Συμμετοχή ΕΤΕΚ σε προγράμματα Ευρωπαϊκής Ένωσης.	
- Επικίνδυνες εργασίες σε οικία στην Κακοπετριά που είναι κηρυγμένη Αρχαίο Μνημείο Β' πίνακα.	
- Εκθεση Επιτρόπου Διοικήσεως αναφορικά με παράπονο του Παναγιώτη Κλασιτή κατά του Επιμελητηρίου.	
- Νέο Στρατηγικό Σχέδιο Ανάπτυξης	
- Διαίρεση Γης σε οικόπεδα- Κατασκευή δρόμου.	
- Ερευνητικό πρόγραμμα σε θέματα Τεχνολογίας Σκυροδέματος.	
■ Επιτροπές	8
- Αντισεισιμική προστασία κτιρίων ΑΤΗΚ.	
■ Επίκαιρα Θέματα	17
- Η καταστροφή των τοιχογραφιών του Καθεδρικού ναού της Αγίας Νάπας στη Λεμεσό.	
■ Νόμοι και Κανονισμοί	19
- Απόρριψη προσφυγής Σταύρου Γεωργάκη κατά ΕΤΕΚ.	
- Εταιρείες περιορισμένης ευθύνης	
■ Θέσεις - Απόψεις	20
- Πρωταπριλιάτικα αστεία και πραγματικότητες.	
- Νέα επαρχιακά κυβερνητικά γραφεία Πάφου	
■ Διαγωνισμοί	21
- Κρατικά βραβεία Αρχιτεκτονικής 1998.	
- Κτιριακές εγκαταστάσεις της πρώτης φάσης της Φοιτητικής Εστίας του Πανεπιστημίου	
- Αποτελέσματα διαγωνισμού για νέα γραφεία ΕΤΕΚ	
- Αποτελέσματα Διαγωνισμού για Ανώτατο Δικαστήριο.	
- Αποτελέσματα Διαγωνισμού για τις κτιριακές εγκαταστάσεις Επιστημών και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου	
■ Ανακοινώσεις	22
- Επιστημονική Ημερίδα με θέμα "Υδατικό πρόβλημα της Κύπρου - Προοπτικές Αντιμετώπισης"	
- Συζήτηση με θέμα "Πρόβλημα 2000, Είστε Ετοιμοί,"	
■ Εκδηλώσεις	22
- Εκπαιδευτική εκδρομή στην Ιορδανία.	

Επρεπε να το αναμένουμε και να γρηγορούμε. Κι όμως την πάθαμε σαν μωρές παρθένες. Επρεπε να φοβούμαστε και να προσέχουμε κι όμως μας πιάσανε στον ύπνο. Επρεπε να υποπτευόμαστε και να παραφύλαμε κι όμως εκ των υστέρων το αντιληφθήκαμε. Τώρα γιατί διαμαρτυρόμαστε αλήθεια;

Πάντως είμαστε όλοι συνεπέστατοι με τους εαυτούς μας και κανείς δεν μπορεί να κατηγορήσει για ασυνέπεια ούτε αυτούς ούτε εμάς. Από τη μεριά τους αυτοί εργολαβικά ανέλαβαν τα τελευταία χρόνια, στο όνομα της Χριστιανούσης και της Ορθοδοξίας, να μην αφήσουν τίποτε όρθιο, και αυτό κάνουν. Εμείς από την άλλη, διαφωνούμε, διαμαρτυρόμαστε και γυρίζουμε από την άλλη για να συνεχίσουμε τον ύπνο το βαθύ μας. Αυτοί συνεπέστατοι ως αποφασίζοντες και αυθαιρετούντες, εμείς από την άλλη ως εποχιακοί φωνασκούντες διαμαρτυρόμενοι.

Μα οι έχοντες την εξουσία, λένε πως για μας τα κάνουν όλα. Γιατί τα μοναστήρια μας δεν κάνει να είναι σεμνά και σιωπηλά. Χρειάζονται μάρμαρα και γρανίτες. Χρειάζονται χλιδή και πολυτέλεια για να καλύπτονται τα υπόλοιπα ελλείμματα μας.

Γιατί δεν είναι δυνατόν η αυλή του μοναστηριού να έχει πλακόστρωτο. Αυτό το είχε για εκατοντάδες χρόνια και πάλιωσε. Τώρα χρειάζεται καινούριο δάπεδο που να καθαρίζεται εύκολα και να μην βουλιάζουν οι γόβες σπιλέτο μας. Δεν είναι δυνατόν να φαίνονται οι αρμοί της πέτρας. Πρέπει πάραυτα να κλείσουν. (Αυτοί καλέ και τον Παρθενώνα στο πι και φι θα αρμολογούσαν με τοιμεντοπηλό για να μην φαίνεται παλιός, αν ήταν στο χέρι τους.) Τα μοναστήρια χρειάζεται να μεγαλώσουν και αβασάνιστα κολλάνε το νέο κτίσμα σαν βεντούζα και βδέλλα στο παλιό. Ποιό έγινε πρώτα με τα μάτια στο Θεό και ποιό ύστερα; Κανείς δεν θα γνωρίζει.

Δεν μας έφταναν όλα τα άλλα, μας ήλθε και ο σεισμός. Και καλά να κτυπήσει τις κατοικίες του Κωστή και της Μαρίας. Αυτοί, επειδή χρειάζονται επιχορήγηση, θα ρωτήσουν και θα μάθουν. Την εκκλησία της Αγίας Νάπας, ο Θεός γιατί δεν την προστάτεψε; Γιατί την άφησε στα δικά μας χέρια να την θεραπεύσουμε; Κι εμείς οι αδεαίς το εκλάβαμε ως μήνυμα του Θεού της Ορθοδοξίας. Να η ευκαιρία να ξηλώσουμε στιδήποτε δυτικότροπο. Να η ευκαιρία να περάσουμε την τρέχουσα αντίληψη περί εκκλησιαστικής διακόσμησης. Και θα αρχίσουν οι έρανοι και θα βγουν οι δίσκοι και οι εκκλησιαστικές επιτροπές και θα έλθουν οι Ρώσσοι, οι Βούλγαροι και οι άλλοι σύγχρονοι εισαγόμενοι τοιχογράφοι και θα βουτήξουν τα πινέλλα στο χρώμα και θα αρχίσουν οι αγιογραφίες.

Μα όλα αυτά, εμείς είμαστε; Εμείς είμαστε αυτή όλη η γυαλλάδα και το βερνίκωμα; Εμείς είμαστε όλος αυτός ο θόρυβος των μεγαφώνων, το ξετσίπωτο φωτικό πολυελαίων; Εμείς είμαστε όλη αυτή η άνευ βάθους και περιεχομένου επιχειρηματολογία για το γιατί και το πώς;

Μα πώς αφεθήκαμε έτσι να παρακολουθούμε μέρα με τη μέρα να γίνονται όλα αυτά, από αυτούς που χρέος είχαν να τα φυλάνε ως κόρη οφθαλμού; Από αυτούς που έπρεπε πρώτοι να μας δείξουν ότι ο Θεός κατοικεί στην απλότητα και στην αλήθεια; Κύκκος, Σταυροβούνι, Αγιος Γεώργιος των Γάτων, Ευαγγελίστρια στο Δάλι, Αγία Νάπα στην Λεμεσό... Το φαινόμενο αυξάνεται με γεωμετρική πρόοδο. Μέχρι να παρακολουθήσεις το ένα θέμα σου προκύπτει το άλλο.

Ποιός είπε καλέ ότι τα πολλά λεφτά φέρνουν καλό και πρόοδο, και χαρά και ευημερία; Ποιός είπε καλέ ότι μπορούμε τώρα πια να τρέχουμε στα Συμβούλια της Ευρώπης και να διαμαρτυρόμαστε για το τι κάνει ο Απτίλας στην κατεχόμενη γη μας. Να σιωπήσουμε πρέπει, γιατί ούτε ανθρώπινα δικαιώματα προστατεύουμε, ούτε την κληρονομιά μας προσέχουμε. Αιχμάλωτη είναι και η άλλη μισή μας γη σε μας τους ίδιους, στην ματαιοδοξία μας, τη ρηχότητα μας, τη τσαπατσουλιά μας, στους έχοντες την εξουσία και αποφασίζοντες, στους έχοντες τον πλούτο και κατασκευάζοντες, στους μη έχοντες ούτε εξουσία ούτε πλούτο και αδιαφορούντες.

Για τη Συντακτική Επιτροπή

Μαρία Μαύρου

Μηχανικός-Πολιτικός ή Πολιτικός-Μηχανικός

Επηρεάζουν και πόσο οι σπουδές της Μηχανικής Επιστήμης τον πολιτικό λόγο, σκέψη και δράση; Είναι και σε ποιο βαθμό η προσφορά των Επιστημόνων Μηχανικών που ασχολούνται ενεργά με τα πολιτικά πράγματα του τόπου, διαφορετική από αυτήν των συναδέλφων τους;

Η έρευνα που ξεκίνησε το Ε.Δ στην δέκατη έκδοση του γύρω από το θέμα αυτό, ολοκληρώνεται σ' αυτό το τεύχος, όπου φιλοξενούμε τις απόψεις άλλων δύο συναδέλφων βουλευτών, του Θάσου Μιχαηλίδη Μηχανολόγου Μηχανικού και του Ισίδωρου Μακρίδη Πολιτικού Μηχανικού.

Μέσα από την έρευνα αυτή έχει διαφανεί ότι η παιδεία και η σπουδή της Μηχανικής Επιστήμης δρά καταλυτικά και έχει συμβάλει θετικά στην πολιτική σκέψη και δράση των συναδέλφων Μηχανικών που εκπροσωπούν το λαό στο Κοινοβούλιο.

Θάσος Μιχαηλίδης
Βουλευτής Λάρνακας
Μηχανολόγος
Μηχανικός
Εκπαιδευτικός



Η πολιτική σκέψη για να είναι αποτελεσματική πρέπει να αναλύσει και να συνθέσει μέσα απ' όλες τις λεπτομέρειες τον ουσιώδη στόχο.

Ο μηχανολόγος Μηχανικός και εκπαιδευτικός στην τεχνική εκπαίδευση, αναλύοντας και συνθέτοντας μέσα από μια συνέχεια σκέψεων, αναγνωρίσεων και αρχών, πρέπει ορθολογιστικά και μεθοδικά, να φτάνει στο αποτέλεσμα χωρίς την παραγνώριση των λεπτομερειών.

Αυτή την ανάλυση, σύνθεση, μεθοδικότητα και ορθολογιστική απαντά ο πολιτικός σε όλα τα πολιτικά προβλήματα. Στόχος του, αντιπαρερχόμενος όλες τις λεπτομέρειες είναι να φτάνει στο ορθό ουσιώδες αποτέλεσμα.

Ο τρόπος κατάρτισης και σκέψης του μηχανικού μέσα από τις σπουδές του και μέσα από την εξάσκηση του επαγγέλματος του, πιστεύω επηρεάζουν θετικά τον πολιτικό του λόγον, τον τρόπον σκέψης και πολύ περισσότερον της δράσης του.

"Η σκέψη ξέρει τα μισά, ακέραια η πράξη ξέρει". ■

Ισίδωρος Μακρίδης
Βουλευτής Αμμοχώστου
Πολιτικός Μηχανικός



Ο τρόπος σκέψης και συμπεριφοράς είναι το σύνθετο αποτέλεσμα του φυσικού χαρακτήρα του ατόμου και της επιδρασης της παιδείας και του περιβάλλοντος.

Οι επαγγελματικές γνώσεις και εμπειρίες του κάθε Βουλευτή καλύπτουν ένα μικρό μέρος του τεράστιου φάσματος των θεμάτων με τα οποία ασχολείται η Βουλή και τα Κόμματα.

Φυσικά η ευρύπτητα των γνώσεων και των εμπειριών βοηθούν στην ευκολότερη κατανόηση των θεμάτων και στη διαμόρφωση ορθής πολιτικής σκέψης. Άρα η επαγγελματική προέλευση δεν αποτελεί ιδιαίτερο κριτήριο για τη διαμόρφωση πολιτικής σκέψης. Παράδειγμα αποτελεί η απλή διαπίστωση των επαγγελμάτων των κομματικών ηγετών.

Μια θετική ιδιαιτερότητα που εκπηγάζει απευθείας από την επίδραση της Μηχανικής Επιστήμης και τις εμπειρίες κατά την εφαρμογή της, είναι ο χαρακτηριστικός τρόπος αντιμετώπισης των συναδέλφων τους. Οπως στον επαγγελματικό τους βίο οι Μηχανικοί αντιμετωπίζουν τον κάθε εμπλεκόμενο στις εργασίες τους ως συνεργάτη, με τον ίδιο τρόπο αντιμετωπίζουν και τους συναδέλφους τους Βουλευτές, ανεξάρτητα διαφωνιών ή πολιτικών διαφορών.

Η πιο πάνω διαπίστωση ας αποτελέσει μήνυμα και προς τους υπόλοιπους συναδέλφους προς αντιμετώπιση των δύσκολων ημερών που διέρχεται ο τόπος μας. ■

Δραστηριότητες

■ Η ακαδημαϊκή ανεξαρτησία και αυτοτέλεια προαπαιτούμενα για αναβάθμιση του ATI.

Οι πρόσφατες κινητοποιήσεις και τα αιτήματα των φοιτητών του Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου και οι συζητήσεις για το νομοσχέδιο που προνοεί για την θεσμοθέτηση της ίδρυσης, οργάνωσης και λειτουργίας του, έχουν φέρει για άλλη μια φορά στο προσκήνιο και επί τάπητος το μείζον θέμα της Ακαδημαϊκής ανεξαρτησίας και αυτοτέλειας του Ινστιτούτου.

Το Επιμελητήριο, κρίνοντας ότι οι συζητήσεις που διεξάγονται γύρω από το επίμαχο νομοσχέδιο είναι άσκοπες και εκτός θέματος, αφού αντί να περιστρέφονται γύρω από την ουσία, που δεν είναι άλλη από την ακαδημαϊκή ανεξαρτησία και αυτοτέλεια του ATI, καταπιάνονται με θέματα συνδικαλιστικά και άλλα που αποπροσανατολίζουν και παρεκτρέπουν από την επιστημονική και ορθολογική προσέγγιση του προβλήματος, εξέδωσε ανακοίνωση τύπου στην οποία ανάμεσα σε άλλα σημειώνει:

“...Δύο είναι οι κύριες πηγές του προβλήματος στο ATI:

a) Οικονομικά συμφέροντα θίγονται.

Συνδικαλιστικά δημοσιοϋπαλληλικά παζαρέματα υπαγορεύουν τη μισθολογική καθήλωση των αποφοίτων του ATI και την χρησιμοποίηση τους από το δημόσιο τομέα κάτω από τις δυνατότητες παραγωγής τους. Η τριετής ανώτερη εκπαίδευση που τυγχάνουν αγνοείται παντελώς, γεγονός προσβλητικό για τους ιδίους, αλλά προπαντός για το κράτος και την κοινωνία που υπόκεινται τη δαπάνη για τη μόρφωση τους.

Ως ο διάβολος το λιβάνι, το κράτος αποφεύγει την αναγνώριση των πτυχιών του ATI γιατί αυτό ισοδυναμεί με αποδοχή της θέσης που αρμόζει στους κατόχους των πτυχιών αυτών στη δημόσια υπηρεσία. Το Υπουργείο Εργασίας λαμβάνει τέτοιες αποφάσεις που καθηλώνει τους απόφοιτους του ATI, και τους μισθούς τους με αποτέλεσμα απόφοιτοι τεχνικής ή μέσης εκπαίδευσης να αμείβονται καλύτερα.

b) Ατομικά συμφέροντα.

Πρόσωπα χωρίς ακαδημαϊκή μόρφωση αντιστρατεύονται την ακαδημαϊκή αναγνώριση και κρύβομενοι πίσω από την ιεραρχία της δημόσιας υπηρεσίας καταλαμβάνουν υψηλόβαθμες θέσεις, τις οποίες διαφορετικά μόνο οι κάτοχοι ακαδημαϊκών προσόντων θα μπορούσαν να διεκδικήσουν. Η εγκληματική αυτή στάση, που επηρεάζει άμεσα τα ανθρώπινα δικαιώματα των καθηγητών και φοιτητών, στόχο έχει την ικανοποίηση προσωπικών συμφερόντων και την άσκηση πολιτικού ελέγχου.

Διακρίνουμε την υποκριτική προσπάθεια να μην εκδηλώνεται το μέγεθος της έξαθεν παρέμβασης και της κατάργησης της αυτονομίας του ATI. Οι πα-

ρεμβάσεις του Υπουργείου εκδηλώνονται σε όλα τα επίπεδα, στη διδακτέα ύλη, στη βαθμολόγηση, στις αποφάσεις σε θέματα αμιγούς ακαδημαϊκού περιεχομένου. Ενδεικτικά είναι και τα παραδείγματα:

α) Η δήλωση του Υπουργού Εργασίας ότι “εφόσον οι φοιτητές απέχουν δεν θα τους δοθεί άλλη εξεταστική περίοδος” αποδεικνύει το ανεκδύγητο της κατάστασης και μαρτυρεί το μέγεθος της πολιτικής ευθύνης. Οι εξεταστικές περίοδοι αποφασίζονται από άλλους και όχι από το πλέον αρμόδιο σώμα, το ακαδημαϊκό.

β) Με παρέμβαση υψηλόβαθμων λειτουργών του Υπουργείου Εργασίας τον περασμένο Ιούλιο επιτράπηκε σε φοιτητή που απέτυχε σε τελική εξέταση να την επαναλάβει εντός μιας βδομάδας (γεγονός σκανδαλώδες). Η παρέμβαση αυτή αποτελεί δυσμενή διάκριση και χαριστική αντιμετώπιση, κατάργηση του σώματος των καθηγητών και ρουσφέτι βαθμών.

γ) Το Υπουργείο Εργασίας τον περασμένο Νοέμβριο παρενέβηκε προς το Τμήμα Προγραμματισμού για να αποκοπεί το ATI από οποιαδήποτε ερευνητικά προγράμματα προσφέρει η Ευρωπαϊκή Ένωση.

γ) Για τρία συνεχή χρόνια ο προϋπολογισμός του ATI ήταν αποκλειστική ευθύνη του Υπουργείου Εργασίας. Το Διοικητικό Συμβούλιο του Ινστιτούτου δεν συνήλθε σε καμμιά συνεδρία για έγκριση και γνώση του προϋπολογισμού. Η διαδικασία κατάρτισης του προϋπολογισμού ακολουθεί αυτήν των κυβερνητικών τμημάτων στην οποία οι λειτουργοί δεν έχουν αρμοδιότητα παρέμβασης.

Ο Υπουργός Εργασίας προώθησε το επίμαχο νομοσχέδιο παρακάμπτοντας και αγνοώντας το αρμόδιοτερο σώματος ATI, το Διοικητικό του Συμβούλιο. Άλλη μια ένδειξη της νοοτροπίας και του τρόπου μεταχείρισης του Ινστιτούτου. Το νομοσχέδιο είναι απαράδεκτο γιατί ενισχύει και θεμελιώνει τη σαθρή κατάσταση που επικρατεί σήμερα στο Ινστιτούτο. Το Επιμελητήριο προκαλεί να δοθούν στη δημοσιότητα τα προσόντα του ακαδημαϊκού προσωπικού για να διαφανεί κατά πόσον είναι ικανά για να φέρουν τον τίτλο του καθηγητή.

Πρόσωπα στη διεύθυνση του ATI έχουν δικαιώματα προαχθούν σε άλλα τμήματα της δημόσιας υπηρεσίας. Αυτή είναι μοιραία εξάρτηση και κάποιος μπορεί να αντιληφθεί τις επιπτώσεις αν αναλογιστεί τη θέση του πρύτανη του Πανεπιστημίου. Πρόσωπα αξιόλογα καθίστανται με τον τρόπο αυτό ευάλωτα στις πιέσεις του κράτους, ακόμα ένα σημείο κατάργησης της αυτοτέλειας τους.

Είναι αδιανότητο ένα κράτος που υπερηφανεύεται ότι συμμετέχει σε διαπραγματεύσεις για την ένταξη στην Ευρωπαϊκή Ένωση να επιλέγει την γελοιοποίηση από πείσμα κάποιων να λειτουργούν ως φεουδάρχες ενός κρατικού ανώτερου εκπαιδευτηρίου, μετατρέποντας το σε κυβερνητικό τμήμα και ασκώντας ασφυκτικό έλεγχο έξω από τους διεθνείς κανόνες λειτουργίας της εκπαίδευσης. Σχήμα οξύμωρο το Εθνικό Ίδρυμα να στερείται την αυτονομία του ενώ την ίδια στιγμή άλλα ανώτερα εκπαιδευτικά ιδρύματα του τόπου να διατηρούν την αυτοτέλεια τους.

Η νομοθετική ρύθμιση που θα καλύπτει το πλαίσιο λειτουργίας του Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου πρέπει να λαμβάνει μπόψη ότι το Ινστιτούτο πρέπει να αποκτήσει ταυτόπτη σύγχρονου εκπαιδευτικού ιδρύματος και διαύλους επικοινωνίας με την Κυπριακή κοινωνία.

■ Η εγκατάσταση και λειτουργία μονάδων αφαλάτωσης και οι επιπτώσεις στο περιβάλλον.

Το μείζον θέμα της εγκατάστασης και λειτουργίας μονάδων αφαλάτωσης και οι επιπτώσεις στο περιβάλλον απασχόλησε συνεδρία της κοινοβουλευτικής επιτροπής Περιβάλλοντος στην οποία προσκλήθηκε για να εκφράσει απόψεις το Επιμελητήριο.

Ο συνάδελφος Γιάννης Φεσάς, χημικός μηχανικός που εκπροσώπησε το ΕΤΕΚ στην εν λόγω συνεδρία, υπέβαλε στον πρόεδρο της επιτροπής σημείωμα το οποίο αναφέρει:

"Η διαχείριση των υδάτινων πόρων σήμερα δεν μπορεί να γίνει με τις μεθόδους και την νοοτροπία του παρελθόντος. Οι όποιες τεχνικές λύσεις έχουν νόημα μόνο μέσα από ένα ολοκληρωμένο στρατηγικό σχέδιο διαχείρισης όλων των υδάτινων πόρων, πράγμα που δεν φαίνεται να υπάρχει.

Ενώ γνωρίζαμε για την μακρόχρονη τάση της μείωσης της βροχόπτωσης και ενώ ξέραμε ότι είμαστε μια ημιερητική χώρα με ζωηρούς ρυθμούς ανάπτυξης δεν δημιουργήσαμε τους μηχανισμούς εκείνους που θα μας βοηθούσαν στον εντοπισμό και την έγκαιρη ανάπτυξη υπαλλακτικών λύσεων.

Αυτό που χρειαζόμαστε περισσότερο είναι υγιεινό νερό και ας μην είναι κατ' ανάγκη πόσιμο.

Δεν θα πρέπει να συγχύζουμε την αμεσότητα της λύσης της αφαλάτωσης με τις μακροπρόθεσμες λύσεις με όλους τους άλλους τρόπους διαχείρισης. Ισως η αφαλάτωση που εγκαθιστούμε σήμερα να είναι το τίμημα που πρέπει να πληρώσουμε για τις παραλείψεις μας μέχρι σήμερα και για την εξαγορά του χρόνου που χρειάζεται να ξανασχεδιάσουμε την ολοκληρωμένη μας προσέγγιση στο υδατικό μας πρόβλημα.

Κάθε απόφασή μας, κάθε πράξη μας, κάθε παραλειψή μας έχει περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων πρέπει να γίνονται και για σχέδια και για νόμους και για κανονισμούς, όχι μόνο για τεχνικά έργα. Μελέτες Επιπτώσεων στο Περιβάλλον στην περίπτωση των σταθμών αφαλάτωσης γίνονται μαζί με το έργο ή μετά το έργο (!) "κατόπιν εορτής".

■ Συμμετοχή ΕΤΕΚ σε προγράμματα Ευρωπαϊκής Ενωσης.

Το Επιμελητήριο αποδέχθηκε πρόσκληση του Οργανισμού Comett-Li-Sa Ιταλίας και θα συμμετάσχει ως εταίρος σε πρόγραμμα στα πλαίσια του Leonardo Da Vinci. Το πρόγραμμα αυτό στοχεύει στη διακίνηση εμπειριών, μέσω ανταλλαγής φοιτητών και νέων πτυχιούχων, σε τομείς που εμπίπτουν στις αρμοδιότητες του ΕΤΕΚ όπως:

- Τομέα Πολεοδομικής διαχείρισης παράλιων περιοχών

- Τομέα Πολιτικής Μηχανικής καθώς επίσης Λιμενικές κατασκευές και υποδομές

- Τομέα Αρχιτεκτονικής σε θέματα διατήρησης παραδοσιακών οικισμών και βιοκλιματικής

- Τομέα Περιβάλλοντος και Πολεοδομίας

- Τομέα Γεωλογίας και Γεωφυσικής

- Τομέα Πληροφορικής

Για το 1998 το Επιμελητήριο έχει υποβάλει πρόταση σαν οργανισμός ανάδοχος για συνολική μελέτη μιας παραδοσιακής κοινότητας όπως τα Πέρα Ορεινής με την εμπλοκή όσο το δυνατό περισσότερων από τους τεχνικούς τομείς του προγράμματος Leonardo Da Vinci.

Εκτός από το ΕΤΕΚ, στο πρόγραμμα θα συμμετάσχουν σαν εταίροι η ερευνητική μονάδα αρχαιολογίας του Πανεπιστημίου Κύπρου, η κοινότητα Πέρα Ορεινής, εταιρεία που ασχολείται με αρχιτεκτονικά προγράμματα σχεδιασμού (CAD), εργοληπτικός οίκος που ασχολείται με θέματα αποκατάστασης παραδοσιακών οικοδομών και από το εξωτερικό ο τομέας οικοδομικής του Ε.Μ.Π., ο Comett-Li-Sa Γένοβας, η έδρα τυπολογικής μελέτης της αρχιτεκτονικής σχολής του Πανεπιστημίου της Γένοβας και μη κυβερνητικός οργανισμός που ασχολείται με τον τομέα της διατήρησης στην Ισπανία.

■ Επικίνδυνες εργασίες σε οικία στην Κακοπετριά που είναι κηρυγμένη Αρχαίο Μνημείο Β' πίνακα.

Το Επιμελητήριο ζήτησε από τον Επαρχο Λευκωσίας άμεση ενημέρωση γύρω από το θέμα που έφερε στο προσκήνιο το Τμήμα Αρχαιοτήτων και που αφορά εργασίες που εκτελέστηκαν σε οικία στην Κακοπετριά που είναι κηρυγμένη σε Αρχαίο Μνημείο Β' πίνακα. Οι εργασίες είχαν διακοπεί από το Τμήμα Αρχαιοτήτων αφού δεν ήταν σύμφωνες με τα εγκεκριμένα σχέδια. Διαπιστώθηκε επίσης ότι έγιναν με τρόπο επικίνδυνο τόσο για το κτίριο όσο και τους περαστικούς.

Στην επιστολή του το Επιμελητήριο συμφωνεί με τις ενέργειες του Τμήματος Αρχαιοτήτων για την προστασία της Λαϊκής Αρχιτεκτονικής και θεωρεί επιβεβλημένη την παρέμβαση του Επάρχου Λευκωσίας.

■ Εκθεση Επιτρόπου Διοικήσεως αναφορικά με παράπονο του Παναγιώτη Κλασικής κατά του Επιμελητηρίου.

Την ευαρέσκεια του εξέφρασε ο Επίτροπος Διοικήσεως, σε έκθεση του αναφορικά με παράπονο του Παναγιώτη Κλασικής κατά του ΕΤΕΚ, για την από μέρους του Επιμελητηρίου υιοθέτηση της εισήγησης του για απαλλαγή του παραπονούμενου από την υποχρέωση καταβολής του τέλους της ετήσιας συνδρομής του στο Επιμελητήριο για το 1997. Στην έκθεση αναφέρεται επίσης ότι το Επιμελητήριο καθυστέρησε να απαντήσει στην επιστολή του παραπονούμενου και να εξετάσει το αίτημα για διαγραφή του.

Το παράπονο του Παναγιώτη Κλασιή αφορούσε σε ισχυριζόμενη αδικαιολόγητη καθυστέρηση που επέδειξε το Επιμελητήριο για να επιληφθεί επιστολής/αιτήματος που υπέβαλε στις 15 Ιανουαρίου, 1997 για διαγραφή του από το Μητρώο Μελών του Επιμελητηρίου.

Περαιτέρω, ο παραπονούμενος θεωρούσε ότι είναι άδικη η, εκ μέρους του Επιμελητηρίου, επιβολή τέλους επήσιας συνδρομής ύψους 45 λιρών για το 1997 αφού το Επιμελητήριο τον διέγραψε από μέλος του από τις 15 Ιανουαρίου, 1997.

■ Νέο Στρατηγικό Σχέδιο Ανάπτυξης.

Με στόχο την ετοιμασία νέου στρατηγικού σχεδίου Ανάπτυξης το οποίο θα καλύψει την περίοδο 1999-2003 το Γραφείο Προγραμματισμού ζήτησε από το Επιμελητήριο σε σειρά συναντήσεων να εκφράσει τις απόψεις και προτάσεις του σε ό,τι αφορά τις επιδιώξεις και στόχους του νέου σχεδίου και τα μέτρα πολιτικής που πρέπει να υλοποιηθούν για επίτευξη τους.

Οι κυριότερες στρατηγικές επιδιώξεις του νέου σχεδίου όπως διαμορφώθηκαν από το Γραφείο Προγραμματισμού είναι:

● Προώθηση της εναρμόνισης με την Ε.Ε. και της ετοιμασίας για την ένταξη της Κύπρου στην Ευρωπαϊκή Ένωση.

● Επίτευξη του τρίπτυχου, κοινωνική δικαιοσύνη, σταθερότητα και ανάπτυξη.

● Αναδιάρθρωση όλων των τομέων της οικονομίας, εκσυγχρονισμός των επιχειρηματικών μονάδων, αξιοποίηση και ενίσχυση των συγκριτικών πλεονεκτημάτων, ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας και προσαρμογή στις νέες συνθήκες που δημιουργούνται στα πλαίσια της ασύνορης διεθνούς οικονομίας.

● Αναβάθμιση του ρόλου της Κύπρου ως Διεθνούς Κέντρου Παροχής Υπηρεσιών.

● Βελτίωση της ποιότητας ζωής και αναβάθμιση του περιβάλλοντος.

● Προσαρμογή της Κύπρου στην Κοινωνία της Πληροφορίας (Information Society).

● Αναβάθμιση του Δημόσιου Τομέα.

Στις συναντήσεις εκπροσώπων του Γραφείου Προγραμματισμού και του ΕΤΕΚ θα συζητηθούν θέματα όπως η σημερινή κατάσταση, προβλήματα και προοπτικές, οι επιδιώξεις και στόχοι του νέου στρατηγικού σχεδίου Ανάπτυξης και τα μέτρα πολιτικής για επίτευξη των επιδιώξεων και στόχων.

■ Διαίρεση Γης σε οικόπεδα-Κατασκευή Δρόμου.

Το θέμα της υποβολής και εξέτασης αιτήσεων για διαχωρισμό γης σε οικόπεδα υπήρξε αντικείμενο ευρείας σύσκεψης τον Ιούλιο του 1996 στο Υπουργείο Εσωτερικών.

Με πρόσφατη επιστολή στον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Εσωτερικών, το Επιμελητήριο ζήτησε να ενημερωθεί για τα ακόλουθα:

α) Αν εφαρμόστηκαν και σε ποιο βαθμό οι εισηγήσεις για την εισαγωγή νέων διαδικασιών σχετικά με την υποβολή και εξέταση τέτοιων αιτήσεων και

β) Ποιες οι εμπειρίες που αποκτήθηκαν από ενδεχόμενη εφαρμογή των εισηγήσεων.

■ Ερευνητικό Πρόγραμμα σε Θέματα Τεχνολογίας Σκυροδέματος.

Με επιστολή στο Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Εργων, το Επιμελητήριο έχει τοποθετηθεί πάνω σε θέματα που αφορούν το σκυρόδεμα που παρασκευάζεται στην Κύπρο και στην αναγκαιότητα διεξαγωγής ερευνητικών προγραμμάτων σε θέματα τεχνολογίας του σκυροδέματος.

Στην επιστολή ανάμεσα σε άλλα σημειώνεται:

“1. Το ΕΤΕΚ, συμφωνεί με την εισαγωγή στο σχετικό πρότυπο της άμμου επιπρόσθετα από τη δοκιμή του Ισοδύναμου Άμμου και τη δοκιμή του ίμπλε του Μεθυλενίου. Για τη διαφοροποίηση όμως της τιμής τους ανάλογα με το είδος του πετρώματος από το οποίο προέρχεται η άμμος καθώς επίσης και τα γενικότερα όρια τους στην άμμο, επιβάλλεται να διεξαχθεί περαιτέρω έρευνα. Το ΕΤΕΚ είναι πρόθυμο να αναλάβει τη διεξαγωγή τέτοιας έρευνας, ενδεχομένως με τη συνεργασία του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου ή άλλου Επιστημονικού Ιδρύματος, υπό την προϋπόθεση ότι το κόστος της έρευνας θα καλυφθεί από το κράτος.

2. Τα προβλήματα των αδρανών υλικών που χρησιμοποιούνται για παραγωγή σκυροδεμάτων είναι καλώς γνωστά τόσο στις τεχνικές υπηρεσίες του Υπουργείου σας όσο και σ' όλες τις Κυβερνητικές τεχνικές υπηρεσίες. Περιληπτικά τα προβλήματα αυτά εκτίθενται στις ενδιάμεσες εκθέσεις και την Τελική Εκθεση που υπέβαλε ο Δρ. Α. Σακελλαρίου, υπεύθυνος του πιο πάνω Ερευνητικού Προγράμματος, αντίγραφα των οποίων δόθηκαν στον εκπρόσωπο του Τμήματος Δημοσίων Εργών που μετείχε στην Τελική Επιτροπή Παρακολούθησης του εν λόγω Προγράμματος.

3. Τα στοιχεία που περισυνελέγησαν κατά τη διάρκεια του Ερευνητικού Προγράμματος και τα δοκίμια που ετοιμάστηκαν δεν ήταν ικανοποιητικά για εξαγωγή τελικών συμπερασμάτων για τη βλαπτικότητα ή μη του σιδηροπυρίτη στα αδρανή υλικά διαβασικής σύστασης.

Ως εκ τούτου επιβάλλεται να διεξαχθεί περαιτέρω έρευνα η οποία να περιλάβει και τη μελέτη σκυροδεμάτων διαφόρων δομικών έργων που έχουν παρασκευαστεί με αδρανή που περιέχουν σιδηροπυρίτη”. ■

Επιτροπές

■ Αντισεισμική προστασία κτιρίων ΑΤΗΚ.

Η ομάδα εργασίας που είχε συσταθεί από την Διοικούσα Επιτροπή για την ετοιμασία μελέτης για την γενική πολιτική αντισεισμικού σχεδιασμού των σημαντικών κτιρίων της ΑΤΗΚ για αντισεισμική ικα-

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΗΜΕΡΙΔΑ

“Νέες Τάσεις και Τεχνολογίες στη Γεωτεχνική Μηχανική”



Η ΕΔΡΑΣΗ Λτδ. οργανώνει Ημερίδα Γεωτεχνικής Μηχανικής, με την υποστήριξη του ΕΤΕΚ και τη συμμετοχή διεθνών επιστημόνων. Σκοπός της ημερίδας είναι να παρουσιαστούν οι εξελίξεις και οι νέες τεχνολογίες του κλάδου της Γεωτεχνικής Μηχανικής και πώς αυτές μπορούν να εφαρμοστούν στα έργα της Κύπρου. Το Σάββατο 20 Ιουνίου 1998 προσκαλούμε μηχανικούς, μελετητές, εργολάπτες και γεωλόγους στο ξενοδοχείο HILTON της Λευκωσίας.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

- 8.00 Προσέλευση - Καφές
8.30 Μ. ΜΑΤΣΑΣ Αντιπρόεδρος ΕΔΡΑΣΗ
▪ Έναρξη Ημερίδας

- 8.35 Εκπρόσωπος ΕΤΕΚ Χαιρετισμός
8.45 Κ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ
Διευθύνων Σύμβουλος ΕΔΡΑΣΗ
▪ Νέες Τάσεις & Τεχνολογίες στη Γεωτεχνική Μηχανική

ΕΝΟΤΗΤΑ 1η: ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΓΕΩΛΟΓΙΑ

- 9.00 Γ. ΠΕΤΡΙΔΗΣ Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης Κύπρου
▪ Η Γεωλογία της Κύπρου κι αι κατασκευές/
Προβλήματα και προβληματισμοί
- 9.15 Γ. ΤΣΙΑΜΠΑΟΣ Προϊστάμενος ΚΕΔΕ-ΥΠΕΧΟΔΕ
▪ Διογκούμενα εδάφη: Αναγνώριση,
Εργαστηριακός προσδιορισμός, Μέτρα αντιμετώπισης

10.45 - 11.15 COFFEE BREAK

ΕΝΟΤΗΤΑ 3η: ΒΕΛΤΙΩΣΗ ΕΔΑΦΩΝ

- 11.15 Χ. ΖΕΡΒΟΓΙΑΝΝΗΣ Γεωτεχνικός Μηχανικός ΕΔΡΑΣΗ
▪ Βελτίωση εδαφών - Vibro compaction/ Vibro replacement
- 11.30 Γ. ΡΙΖΟΠΟΥΛΟΣ Γεωτεχνικός Μηχανικός ΕΔΡΑΣΗ
▪ Διατρήσεις - Τσιμεντενέσεις- Jet Grouting

12.15 - 13.00 Ερωτήσεις - Συζήτηση - Συμπεράσματα

ΕΝΟΤΗΤΑ 2η: ΕΚΣΚΑΦΕΣ - ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΕΙΣ - ΘΕΜΕΛΙΩΣΕΙΣ

- 9.30 Γ. ΓΚΑΖΕΤΑΣ Καθηγητής Ε.Μ.Π.
▪ Αντιστηρίξεις εκσκαφών - Θεωρία
- 9.45 Κ. ΒΩΚΑΣ Γεωτεχνικός Μηχανικός ΕΔΡΑΣΗ
Αντιστηρίξεις εκσκαφών - Κατασκευή
- 10.00 Κ. ΚΥΡΟΥ Τμήμα Υδάτων Κύπρου
▪ Μετακινήσεις εδάφους συνεπεία βαθιών εκσκαφών
- 10.15 Γ. ΜΠΑΚΑΣ Γεωτεχνικός Μηχανικός ΕΔΡΑΣΗ,
Δ/ντής Έργων Κύπρου & Μ. Ανατολής
▪ Βαθιές Θεμελιώσεις
- 10.30 R. FIOROTTO Project Manager CASAGRANDE
▪ Μικροπάσσαλοι - Χρήσεις και Τεχνικές κατασκευής

ΕΝΟΤΗΤΑ 4η: ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ ΣΤΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ

- 11.45 Α. ΑΝΑΓΝΩΣΤΟΠΟΥΛΟΣ Καθηγητής Ε.Μ.Π.
▪ Ευρωκώδικας 7- Αρχές και προβληματισμοί
- 12.00 R. FRANK Διευθυντής CERMES Γαλλίας
▪ Ευρωκώδικας 7 - Εφαρμογές σε πασσάλους

13.00 - 15.00 ΓΕΥΜΑ

Για παραλαβή Αιτήσεων Συμμετοχής απευθυνθείτε στην κυρία Μαρία Μάου:

ΕΔΡΑΣΗ Λτδ. ΛΕΩΦ. ΑΘΑΛΑΣΣΗΣ 27, ΚΤΗΡΙΟ ΒΕΡΟΙΑ (γραφείο 301), 2012 ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ,
Τ.Θ. 3356, 1682 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, Τηλ. (02) 422 226, Fax: (02) 422 203

Υπό την αιχίδα του



Λόγω περιορισμένων θέσεων θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Οργάνωση:
εδραση



interact

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 επήσιας 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 ΕΤΕΚ.

Τράπεζα Κύπρου

ΕΚΑΤΟ ΧΡΟΝΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ



index

ΣΥΣΤΗΜΑ ΣΤΕΓΑΝΟΠΟΙΗΣΗΣ



Η κρεμαστή γέφυρα της Νορμανδίας στη Γαλλία στεγανοποιήθηκε με το σύστημα INDEX NOVA



Το γήπεδο ποδοσφαίρου της Βερόνας στην Ιταλία, στεγανοποιήθηκε με το σύστημα INDEX MINERAL TESTUDO

Η INDEX S.P.A αποτελεί το μεγαλύτερο εργοστάσιο στον κόσμο στην κατασκευή ασφαλτικών μεμβράνων για στεγανοποίηση κτιρίων.

INDEX σημαίνει:

- Υπευθυνότητα και επαγγελματισμό
- Αφοσίωση σε διεθνή πρότυπα
- Πρωτοπορία στην τεχνολογία
- Απόλυτη προτεραιότητα στις ανάγκες του πελάτη



Χρειάζεται μεγάλη τεχνολογία για να σταματήσει η πιό μικρή σταγόνα

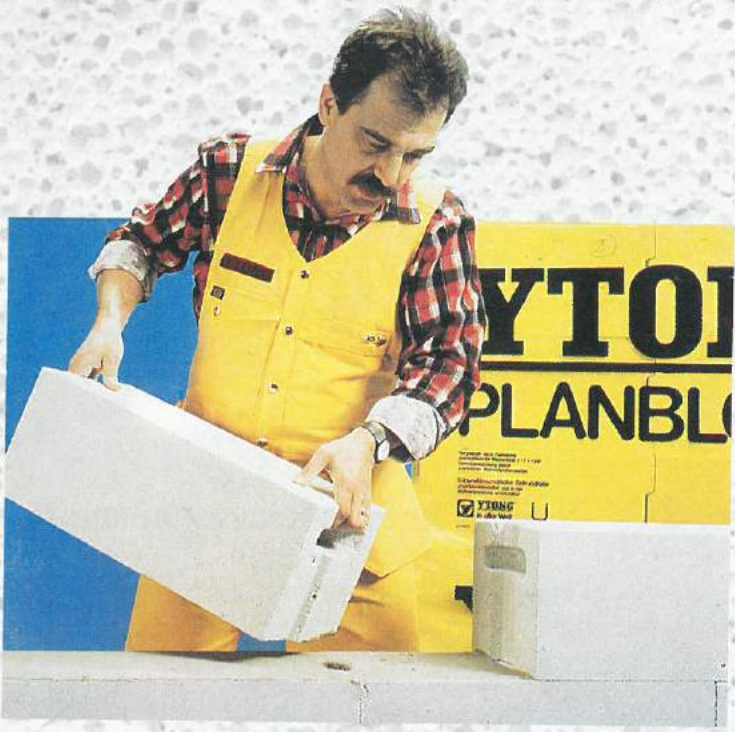


ΛΕΜΕΣΟΣ: Τηλ. 05-362310, ΛΕΥΚΩΣΙΑ: Τηλ. 02-379467, ΛΑΡΝΑΚΑ: Τηλ. 04-626766,
ΠΑΦΟΣ: Τηλ. 06-237317, ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ: Τηλ. 03-825188, ΑΘΗΝΑ: Τηλ. 00301-931-9911,
INTERNET HOME PAGE <http://www.eka.com.cy> e-mail info@eka.com.cy



YTONG®

ΕΛΑΦΡΥ-ΜΟΝΩΤΙΚΟ-ΑΝΘΕΚΤΙΚΟ-ΕΥΧΡΗΣΤΟ



Κτίζοντας με YTONG μειώνετε 4 φορές τα φορτία της οικοδομής, τον απλισμό και το κόστος του φέρνοντας οργανισμού.



Τα YTONG κοβονται τόσο εύκολα, όσο και το ξύλο και επεξεργάζονται σε σποιοδήποτε σχήμα.



Δεν είναι απαραίτητη η χρήση της κοινής λάσπης. Με τη χρήση του κονάκιαστος (κόλλα) της YTONG μειώνεται ο αριθμός σε 1-2 mm και η εργασία του κτιστη στο ελάχιστο. Τα ασφενικά/θηλυκά κάνουν το κτίσιμο παιχνίδι.



Τα σοβάτισμα είναι πολύ απλό, λόγω της έντονης επιφάνειας που σχηματίζεται. Δεν είναι απαραίτητο ο διπλός σοβάς. Άρκει ακόμα και ένα σπαταλάριόμα. Τα YTONG επεξέρχονται βαρές και ταπετσαρίες κάτε είδους και ποιότητας.



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

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

ΕΤΣΙ ΔΟΜΕΙΤΑΙ Ο ΚΟΣΜΟΣ ΣΗΜΕΡΑ

ΔΩΣΤΕ ΣΤΟ ΣΠΙΤΙ ΣΑΣ ΑΝΑΣΑ

- Χτίστε με YTONG. Τα δομικά υλικά που παράγονται από φυσικές πρώτες ύλες. Ετσι 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 ίδιοτητες των YTONG σας εξασφαλίζουν ζέστη 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 ΆΛΛΑ 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 χτίσματος 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



ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ
ΦΑΝΟΣ Ν. ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΔ

Λευκωσία: Τηλ. 438991, 436121

Λεμεσός: Τηλ. 564984, 387613

Λάρνακα: Τηλ. 631661/2

Πάφος: Τηλ. 245318

Το αυθεντικό Αμερικανικό σύστημα



Ξενοδοχείο FOUR SEASONS, Λεμεσός



Ξενοδοχείο AMATHUS, Πάφος



Κολυμβητήριο Λευκωσίας.



Κτίριο Αρχής Βιομηχανικής Κατάρτησης

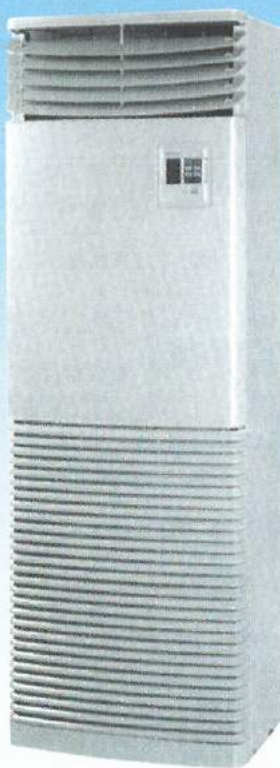
Η Laticrete International είναι παγκοσμίως πρωτοπόρος στην κατασκευή συστημάτων τοποθέτησης και αρμολόγησης κεραμικών πλακιδών, μαρμάρων, γρανιτών και φυσικής πέτρας.

Η σειρά της Laticrete περιλαμβάνει:

- Συγκολλητικά υλικά
- Υλικά αρμολόγησης κεραμικών
- Υλικά επιδιόρθωσης και προετοιμασίας υπόβαθρου
- Υλικά στεγανοποίησης πισίνων, βεράντων κ.λ.π

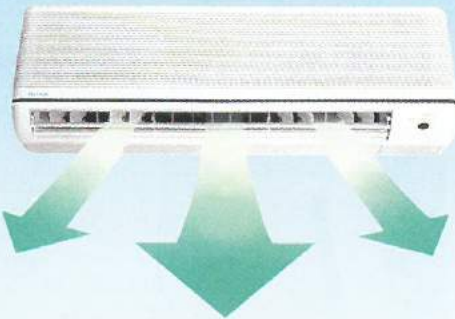
Μεγάλα έργα στην Κύπρο και διεθνώς έχουν προτιμήσει το σύστημα Laticrete.

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.

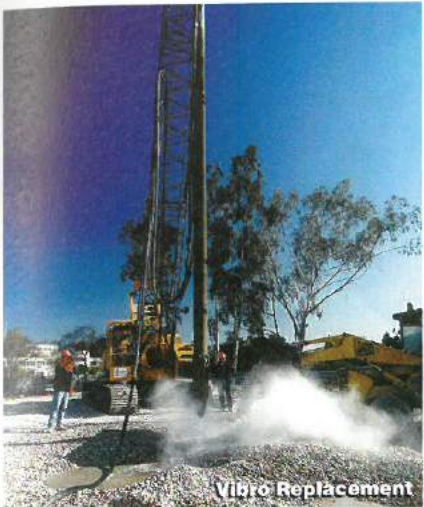
German Technology at its Best



0.85Kw, 1.7Kw
2.55Kw, 3.4Kw

 **epsilon**
electromechanical ltd

Σε στεριά και θάλασσα



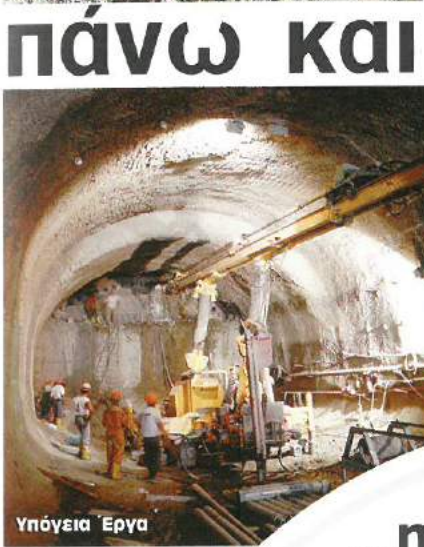
Vibro Replacement



Slotter plate Nailing



Ειδικά Λιμενικά Έργα



Υπόγεια Έργα



Διαφράγματα



Φρεατοπάσσαλοι



Αντιστηρίξεις

πάνω και
κάτω από

τη γη

...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. ΑΘΑΛΑΣΗΣ 27, ΚΤΗΡΙΟ ΒΕΡΟΙΑ (γραφείο 301), 2012 ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ, Τ.Φ. 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 ΚΟΡΟΠΗ - ΑΘΗΝΑ, Τηλ:(01) 60 20 500 , Fax:(01) 66 27 748

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

εδραση
Ποιότητα στα έργα

PELETICO



Για

“Σκληρούς”

ΠΕΛΑΤΕΣ



EVERCLEAN

Ένα μπογιάτιομα και... καθαρίσατε!!!

Η νέα επανοστατική μπογιά της **Sherwin-Williams** είναι η μόνη που αντιστέκεται στους λεκέδες, χάρη στη λεια, χωρίς πόρους, επιφάνεια που δημιουργεί και κάνει το καθάρισμα παιγνίδι.

Με ένα απλό πέρασμα με βρεγμένο ρούχο, εξαφανίζονται ακόμη και οι πιο επίμονοι λεκέδες όπως κρασί, καφές, μαρκαδόροι, κλπ.

Εκπληκτικό μα και ανθεκτικό, δεν γδέρνεται εύκολα.

Διατίθεται σε τεράστια ποικιλία χρωμάτων.

Ξεχάστε λοιπόν τους βρώμικους τοίχους και το συχνό μπογιάτιομα. Τώρα υπάρχει η μπογιά **EVERCLEAN** της **Sherwin-Williams** από την **ΠΕΛΕΤΙΚΟ**.



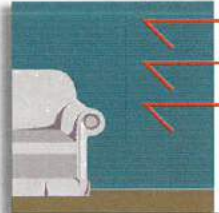
ΚΑΘΑΡΙΖΕΤΑΙ ΠΟΛΥ
ΕΥΚΟΛΑ



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ
ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ



ΕΞΟΙΚΟΝΟΜΗΣΗ
ΧΡΟΝΟΥ ΚΑΙ
ΧΡΗΜΑΤΩΝ



ΔΕΝ ΦΘΕΙΡΕΤΑΙ ΜΕ
ΤΟ ΚΑΘΑΡΙΣΜΑ



ΕΞΑΙΡΕΤΙΚΗ
ΚΑΛΥΠΤΙΚΟΤΗΤΑ



- IQNet -

ΠΕΛΕΤΙΚΟ ΛΤΔ. : Τ.Θ. 1326, 1506 Λευκωσία, Κύπρος Τηλ.: 357-2-482265, Φαξ: 357-2-481757

E-mail: peletico@peletico.com

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΣΕΛΙΔΑΣ: <http://www.peletico.com>

νότητα σε μεγάλους σεισμούς και την αποτίμηση της στατικής και αντισεισμικής επάρκειας των κτιρίων αυτών έχει αναλάβει δράση. Την Παρασκευή 22 Μαΐου έγινε έναρξη της πρώτης φάσης της μελέτης που αφορούσε το κεντρικό κτίριο της ΑΤΗΚ στη Λευκωσία.

Την ομάδα εργασίας αποτελούν οι συνεργαζόμενες ομάδες του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου με τους καθηγητές Μιλπιάδη Χρονόπουλο, Πολιτικό Μηχανικό, Γεώργιο Τσότρα, Ηλεκτρονικό Μηχανικό και Χαράλαμπο Μουζάκη, Πολιτικό Μηχανικό και η ομάδα του ΕΤΕΚ με τους συνάδελφους Πολιτικούς Μηχανικούς Θέμο Δημητρίου, Πρόεδρο/Συντονιστή και Κρίστη Χρυσοστόμου, Μιχάλη Πήττα και Στέλιο Αχνιώτη.■

Επίκαιρα Θέματα

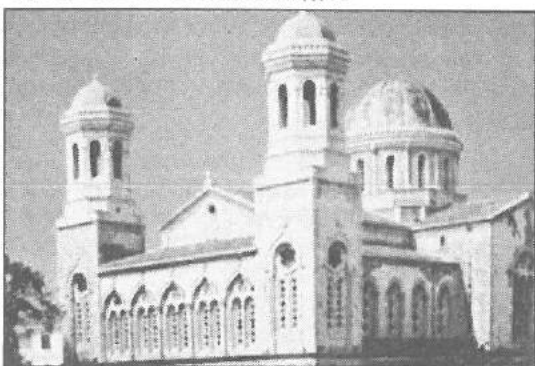
■ Η καταστροφή των τοιχογραφιών του Καθεδρικού Ναού της Αγίας Νάπας στη Λεμεσό.

Εντονες, διαμάχες και επικρίσεις έχει προκαλέσει η καταστροφή των τοιχογραφιών, του γλυπτικού διάκοσμου και των μαρμάρινων δαπέδων του Καθεδρικού Ναού της Αγίας Νάπας στη Λεμεσό.

Οι επικρίσεις στρέφονται κατά του Μητροπολίτη Λεμεσού Χρύσανθου για την απόφαση του για αντικατάσταση των τοιχογραφιών του ναού με την ευκαιρία της επιδόρθωσης του από τις ζημιές που υπέστη από τον σεισμό της 9ης Οκτωβρίου 1996.

Ο Δήμος Λεμεσού, το Τμήμα Αρχαιοτήτων, το ΕΤΕΚ, επιστημονικοί και άλλοι φορείς υποδεικνύουν την ανάγκη διαφύλαξης και προστασίας του πολιτιστικού και εκκλησιαστικού μας πλούτου και υποστηρίζουν ότι οι ζημιές στις τοιχογραφίες μπορούσαν να αποκατασταθούν.

Ο Μητροπολίτης Λεμεσού απορρίπτει τις εναντίον του κατηγορίες και σημειώνει ότι οι τοιχογραφίες είχαν καταστραφεί κατά 80-90% από τον σεισμό, ενώ οι βροχές και η υγρασία που ακολούθησαν έδωσαν το τελικό πλήγμα.



Το Ε.Δ. κρίνοντας ότι το θέμα είναι πολύ σημαντικό απευθύνθηκε σε διάφορους οργανισμούς και φορείς που έχουν εμπλακεί στη διαμάχη ζητώντας τις θέσεις και απόψεις τους.

Στο τεύχος αυτό φιλοξενούμε τις απόψεις του Αντρέα Χρίστου, βουλευτή και εισηγητή του θέμα-

τος στη Βουλή, του Τμήματος Αρχαιοτήτων, της κίνησης Λεμεσού "Η πόλη μας", του αρχιτεκτονικού γραφείου που ανέλαβε τις εργασίες επιδιόρθωσης του ναού και του ΕΤΕΚ.

Το θέμα συζητήθηκε στην Κοινοβουλευτική Επιτροπή Συγκοινωνιών και Εργών. Ήταν μια αυτεπάγγελτη εξέταση έπειτα από πρόταση του Αντρέα Χρίστου εκ μέρους της κοινοβουλευτικής ομάδας ΑΚΕΛ-Αριστερά-Νέες Δυνάμεις. Οι θέσεις του Αντρέα Χρίστου είναι:

"Οι τοιχογραφίες και ο εσωτερικός διάκοσμος της Αγίας Νάπας έγιναν περί το τέλος του περασμένου αιώνα από τους ζωγράφους Θωνα Ιαβόπουλο και Μιχάηλ Κωφό, οι οποίοι είχαν πάρει οδηγίες από την τότε εκκλησιαστική επιτροπή να διακοσμήσουν τον νεόδμητο ναό κατά το πρότυπο της Μητρόπολης των Αθηνών."

Ήταν η μοναδική εκκλησία στην Λεμεσό με αυτή την εσωτερική ζωγραφική και γλυπτική διακόσμηση και δίκαια απεκλήγηκε από τους τότε χρονικογράφους ως "ο περικαλλέστερος ναός της Κύπρου".

Οι τοιχογραφίες - καμωμένες με λάδι - είχαν υποστεί κάποια ζημιά από την υγρασία λόγω της κακής μόνωσης του τρούλου και άλλων σημείων, όμως ήταν σε πολύ καλή κατάσταση. Ο σεισμός του Οκτώβρη του 1996 δημιούργησε γενικό πρόβλημα στην εκκλησία και ρωγμές στις ίδιες τις τοιχογραφίες, όμως και πάλι ήταν σε κατάσταση πλήρως αποκαταστάσιμη.

Αυτό μαρτυρείται από πλούτο φωτογραφικού υλικού, από έγκυρες απόψεις των αρχιτεκτόνων και μηχανικών του ΕΜΠ - περιλαμβανομένου και του καθηγητή Τουλιάτου - που επισκέφθηκαν την εκκλησία στα πλαίσια επιθεώρησης των ζημιών από τους σεισμούς, από απόψεις Κυπρίων αρχιτεκτόνων και συντηρητών αρχαίων μνημείων, οι οποίοι κατέθεσαν τις απόψεις τους στην Βουλή, όπου ενεγράφη και συζητήθηκε το θέμα.

Δυστυχώς όχι μόνο καταστράφηκαν αδικαιολόγητα οι τοιχογραφίες αλλά κατά την αφαίρεση των σουβάδων με οικοδομικά εργαλεία έπαθαν ζημιά - καταστράφηκαν ή αφαιρέθηκαν - τα ανθέμια του μαρμάρινου εικονοστασίου, οι γύψινες ζωγραφιτές κορνίζες ακόμα και ο άμβωνας γιατί δεν ληφθήκαν μέτρα προστασίας τους. Το πάτωμα - από πεντελικό μάρμαρο - σχίστηκε με τον πιο άτεχνο τρόπο για να μπουν καλώδια και σωληνώσεις.

Η αξιολόγηση της κατάστασης των τοιχογραφιών, η εκτίμηση για την δυνατότητα και τους τρόπους αποκατάστασης τους και το έργο της διάσωσης τους, δεν μπορούσε να ήταν θέμα του Μητροπολίτη, της εκκλησιαστικής επιτροπής ή του μηχανικού του έργου, ο οποίος κλήθηκε να στερεώσει στατικά την εκκλησία.

Οφειλε η Μητρόπολη να ζητήσει επίσημα την βοήθεια και την αποψη των ειδικών ώστε να συγκροτηθεί μια ομάδα από τους καθ' ύλην αρμόδιους (ΕΤΕΚ, Τμήμα Αρχαιοτήτων, EKATE και άλλους) να ζητηθεί βοήθεια από το εξωτερικό και με σοβαρότητα και υπευθυνότητα να ληφθούν οι σωστές αποφάσεις.

Αντί τούτου με εχθρόπητα και περιφρόνηση αντιμετωπίστηκαν όσοι προειδοποιούσαν την Μητρόπολη για την επαπειλούμενη καταστροφή και παραγνωρίστηκαν επιστολές και διαβήματα του Δήμου Λεμεσού, του Τμήματος Αρχαιοτήτων και του Συντονιστικού Φορέα Πολιτιστικών Οργανώσεων Λεμεσού.

Οφείλουν όλοι να αντιληφθούν - με πρώτους τους εκκλησιαστικούς ηγέτες - ότι η πολιτιστική και αρχιτεκτονική κληρονομιά της εκκλησίας, είναι περιουσία όλου του λαού και δεν δικαιούνται να την διαχειρίζονται κατά το δοκούν. Απαιτείται σεβασμός, επιστημονική γνώση και εξαντλητική προσπάθεια διατήρησης της.

Αντί τούτου είχαμε - όχι για πρώτη φορά - επιθελική, πρόχειρη και προκλητική αντιμετώπιση, με αποτέλεσμα και άλλη καταστροφή του κτιριακού και πολιτιστικού μας πλούτου.

Το ανοσιούργημα αυτό έρχεται δυστυχώς να προστεθεί στη σειρά παράνομων και βάναυσων επεμβάσεων, που έγιναν ή σχεδιάζονται να γίνουν σε εκκλησιαστικά μνημεία.

Το καθήκον των τεχνικών φορέων, της Βουλής και της πολιτείας γενικώτερα, είναι να μελετήσει επισταμένα τις εμπειρίες από αυτή την καταστροφή και να υιοθετήσει κανονισμούς και διαδικασίες που να αποτρέπουν παρόμοιες μελλοντικές συμπεριφορές. Μεταξύ αυτών ενδεχόμενα είναι η κήρυξη των παλιών εκκλησιών ως αρχαία μνημεία και διαπροτέα κτίρια, η υποχρεωτική αίτηση για οικοδομική και πολεοδομική άσεια, η αυτεπάγγελτη παρέμβαση των τοπικών αρχών και άλλα. Δεν μπορεί η κατάσταση να αφεθεί να συνεχίζεται όπως είναι σήμερα."

Το Τμήμα Αρχαιοτήτων σε παράκληση του Ε.Δ. για σχολιασμό του θέματος, απέστειλε σχετική επιστολή. Το Επιμελητήριο είχε ζητήσει ενημέρωση από το Τμήμα σε ό,τι αφορούσε τις απόψεις του για το θέμα και τους λόγους για τους οποίους δεν επενέβη για διάσωση των τοιχογραφιών. Η επιστολή του Τμήματος αναφέρει:

"Αξιότιμοι Κύριοι,

Θέμα: Τοιχογραφίες εκκλησίας Αγίας Νάπας Λεμεσού.

Έχω οδηγίες να αναφερθώ στην επιστολή σας με ημερομηνία 2.5.98 σχετικά με το πιο πάνω θέμα και σας πληροφορώ τα εξής:

α) Η εκκλησία της Αγίας Νάπας παρόλο που δεν έχει κηρυχθεί ως αρχαίο μνημείο, παραμένει ένα εξαιρετικό δείγμα της εκκλησιαστικής ναοδομίας του τέλους του 19ου αιώνα, με όλα τα αρχιτεκτονικά χαρακτηριστικά της περιόδου αυτής.

β) Η εκκλησία κοσμήθηκε με τοιχογραφίες στις αρχές του 20ου αιώνα από τους ελλαδίτες ζωγράφους (Γιαβόπουλος - Κωφός) δυτικότροπης τεχνοτροπίας, που και αυτή βρισκόταν μέσα στο πνεύμα της εποχής.

γ) Εστι ο ναός αυτός και αρχιτεκτονικά και ζωγραφικά αποτελούσε ένα ενιαίο σύνολο που εξέφραζε μία συγκεκριμένη εποχή.

δ) Δυστυχώς, δεν δόθηκε η δέουσα προσοχή για τη διατήρηση των τοιχογραφιών με αποτέλεσμα να φθείρονται συνεχώς, ενώ ο σεισμός του 1996 επέφερε και πρόσθετες ζημιές στο ναό και στις τοιχογραφίες.

ε) Παρόλα αυτά όμως θα έπρεπε λόγω της αρχιτεκτονικής, της ιστορικής, και της καλλιτεχνικής αξίας του ναού να προστατευτούν με κάθε θυσία οι τοιχογραφίες."

Εντονη δραστηριότητα για το θέμα ανάπτυξε η κίνηση Λεμεσού "η Πόλη μας". Παραθέτουμε το σημείωμα του εκπροσώπου της **Τάσου Ανδρέου**:

"Ο περικαλλής ναός της Αγίας Νάπας, σύμβολο της Λεμεσού, ήταν το δημιούργημα μιάς μικρής κοινωνίας, μόλις 7000 κατοίκων, δέκα πέντε μόλις χρόνια μετά το τέλος της αθλιότητας που χαρακτήριζε την Τουρκοκρατία.

Ο ναός, αντιπροσωπευτικό δείγμα του εκλεκτικισμού, ήταν εσωτερικά διακοσμημένος με τοιχογραφίες νατουραλιστικής τεχνοτροπίας που πιθανόν να αποτελούσαν και τα πρώτα δείγματα επώνυμης ζωγραφικής στην Κύπρο (έργα των Ελλαδίτων Γιαβόπουλου και Κουφού). Σημαντικός επίσης ήταν και ο εσωτερικός γλυπτός διάκοσμος (μαρκίζη, επίκρανος κ.λ.π.) έργα αξιόλογων Σαμιών Τεχνιτών.

Όλα αυτά μέχρι και **META** από τους σεισμούς του 1996 και πιό συγκεκριμένα μέχρι της απόφασης του Πανιερωτάτου Λεμεσού, που συνεπής στο δόγμα του "Φοβού τους ειδικούς", που διατύπωσε πρόσφατα ενώπιον δημοσιογράφων, προχώρησε με τους δικούς του συμβούλους στην καθαιρεση των τοιχογραφιών, του γλυπτού διάκοσμου και μερικώς του μαρμάρινου δαπέδου.

Η εύκολη δικαιολογία, οι ζημιές από τους σεισμούς και τις βροχές που ακολούθησαν και μετέτρεψαν τις τοιχογραφίες σε "παξιμάδια". Φωτογραφίες όμως που αποτελούν αδιάψευστα τεκμήρια αποδεικνύουν το αντίθετο. Οι πραγματικοί λόγοι πρέπει να αναζητηθούν στη πρόθεση του Μητροπολίτη να αντικαταστήσει τις τοιχογραφίες ως δυτικότροπες με άλλες δογματικά συνεπέστερες, πρόθεση που εκδηλώθηκε, από μαρτυρία που κατέχομεν, και πρίν ακόμη από τους σεισμούς.

Το πρόβλημα βέβαια δεν σταματά στους επιστηλισμούς ιερωμένων, σημασία έχει τίθεση στο άμεσο μέλλον.

Πρέπει πιστεύω, χωρίς καθυστέρηση, η Αγία Νάπα να κηρυχθεί αρχαίο Μνημείο και παράλληλα να κληθούν ειδικοί από την Κύπρο και τον Ελλαδικό χώρο που να καθορίσουν με κάθε λεπτομέρεια τον τρόπο επανακατασκευής του εσωτερικού διάκοσμου, ζωγραφικού και γλυπτού σύμφωνα με τις αρχές του αυθεντικού παλαιότερου ώστε ο ναός μετά το διάλειμμα της αυθαιρεσίας να αποτελέσει ξανά το καμάρι μιας κακοποιημένης πολεοδομικά και αρχιτεκτονικά πόλης".

Την μελέτη για την αποκατάσταση των ζημιών της Αγίας Νάπας ανέλαβε το αρχιτεκτονικό γραφείο Μάκης Μιχαηλίδης και Συνεργάτες. Ο συνάδελφος Μάριος Μιχαηλίδης εκ μέρους των μελετητών σχολίασε:

"Κατόπιν εντολής της Ιεράς Μητρόπολης Λεμεσού επισκεφθήκαμε την επομένη του σεισμού της 9ης Οκτωβρίου 1996 τον Ναό όπου διαπιστώσαμε ότι είχε υποστεί σημαντικές ζημιές στα δομικά στοιχεία και τον εσωτερικό διάκοσμο. Προτείναμε δε για λόγους ασφάλειας να μην χρησιμοποιείται. Η ασυνομία μάλιστα με σήμανση απαγόρευσε την είσοδο στο Ναό.

Με προτροπή μας, εστάλη από την εκκλησιαστική επιτροπή της Αγίας Νάπας προς το Τμήμα Αρχαιοτήτων επιστολή με ημερομηνία 24/10/1996 που ζητούσε την διερεύνηση των ζημιών που υπέστη στην Ναός και κυρίως οι τοιχογραφίες, καθώς και υπεύθυνη γνωμάτευση επί του πρακτέου το συντομώτερο δυνατό.

Το τμήμα Αρχαιοτήτων απάντησε με επιστολή ημερομηνίας 27/12/1996, όπου αναφέρετο ότι ο Ναός δεν είναι αρχαίο μνημείο και ότι το όλο θέμα εμπίπτει στην δικαιοδοσία της Υπηρεσίας Αποκατάστασης Σεισμοπλήκτων.

Μετά την ανάθεση στο γραφείο μας της μελέτης για την αποκατάσταση των ζημιών του κτιρίου και μετά την τοποθέτηση πλατφόρμας εργασίας προχωρήσαμε σε λεπτομερέστερη εξέταση της έκτασης των ζημιών. Οσο αφορά τις τοιχογραφίες διαπιστώσαμε ότι το 80% με 90% των τοιχογραφιών είχαν καταστραφεί κυρίως από αποκόλληση και αποσάρθρωση των επιχρισμάτων. Ζημιές στις τοιχογραφίες υπήρχαν και πριν από τον τελευταίο σεισμό λόγω της χρόνιας επίδρασης της υγρασίας. Μετά όμως από τον τελευταίο σεισμό και λόγω των επιπρόσθετων ρωγμών που παρουσιάστηκαν στο κτίριο, αυτό είχε σαν αποτέλεσμα την περαιτέρω αρνητική επίδραση της υγρασίας επί των τοιχογραφιών. Τούτο οφείλεται και στην τεχνοτροπία με την οποία έγιναν οι τοιχογραφίες (τοιχογραφίες και όχι νωπογραφίες). Τμήμα των τοιχογραφιών έχει διασωθεί και φυλαχθεί.

Συμπερασματικά θα λέγαμε ότι ο θόρυβος που δημιουργήθηκε από κάποιους γύρω από το θέμα είναι υπερβολικός και αδικαιολόγητος, στερείται δε επιστημονικής τεκμηρίωσης, αφού ακόμα και οι γνωματεύσεις των ειδικών που επικαλούνται, περιορίζονται μόνο σε θεωρητικό επίπεδο χωρίς να υπεισέρχονται καθόλου σε διερεύνηση των ιδιαιτεροτήτων του Ναού της Αγίας Νάπας."

Ο συνάδελφος Γιάννος Αναστασίου εκπροσώπησε το Επιμελητήριο σε αριθμό συσκέψεων και συζητήσεων για το θέμα. Παραθέτουμε το σχόλιο του:

"Οι αξιόλογες τοιχογραφίες των αρχών του αιώνα της Αγίας Νάπας, του Μητροπολιτικού Ναού της Λεμεσού, καταστράφηκαν όχι από το σεισμό του 1996 αλλά κατά τη διάρκεια της επισκευής των ζημιών.

Το ETEK αντιδρώντας άμεσα στις καταστροφές που προκάλεσε ο σεισμός του 1996, κάλεσε ειδικούς καθηγητές του Μετσοβείου Πολυτεχνείου Αθηνών που μεταξύ άλλων κτιρίων που εξέτασαν, απεφάνθησαν ότι στην εκκλησία της Αγίας Νάπας και οι ρωγματώσεις επιδιορθώνονταν και οι τοιχογραφίες μπορούσαν να σωθούν. Σ' αυτό συνηγορεί

και ειδικός σεισμολόγος του Αριστοτελείου Πανεπιστημίου Θεσσαλονίκης. Αξίζει να τονιστεί ότι οι μελετητές του έργου συμβούλευτηκαν το πιο πάνω πανεπιστήμιο μόνο όσον αφορά στο κονίαμα των επισκευών.

Ολων των ειδικών οι απόψεις αγνοήθηκαν και ούτε οι αναγκαίες άδειες από την Πολεοδομική αρχή εξασφαλίστηκαν. Η εκκλησία της Αγίας Νάπας δεν είχε κηρυχθεί αρχαίο μνημείο ούτε ήταν διατηρητέα γιατί οι αρμόδιες αρχές πίστευαν ότι δεν κινδύνευε. Αυτό, βέβαια, δε δίνει κανένα δικαίωμα στην εκκλησία να καταστρατηγεί τη νομοθεσία αγνοώντας τις Αρχές.

Το ETEK ζητά άμεση νομοθετική ρύθμιση που να προστατεύει την πολιτιστική μας κληρονομιά από οποιονδήποτε ιδιώτη ή Εκκλησιαστικό άρχοντα ο οποίος συχνά δεν έχει τις αναγκαίες ειδικές γνώσεις ή αρνείται να δεχτεί τη γνώμη των ειδικών επιστημόνων.

Εχουμε υποχρέωση να διατηρήσουμε και να περάσουμε ακέραια στις επόμενες γενιές την πολιτιστική μας κληρονομιά γιατί σ' αυτές ανήκει." ■

Νόμοι και Κανονισμοί

■ Απόρριψη προσφυγής Σταύρου Γεωργάκη κατά ETEK.

Το Ανώτατο Δικαστήριο απέρριψε προσφυγή του Σταύρου Γεωργάκη κατά του Επιμελητηρίου για μη εγγραφή του στον κλάδο Επιμετρητών καθώς και στον ειδικό κατάλογο των εξ επαγγέλματος Επιμετρητών.

Ειδικότερα το Δικαστήριο και σε σχέση με τους λόγους ακύρωσης που προβλήθηκαν αποφάσισε τα εξής:

(α) Δεν υπήρχε υποχρέωση έκδοσης κανονισμών σε σχέση με τη λειτουργία της Επιτροπής Καταρτισμού και της Συμβουλευτικής Επιτροπής Καταρτισμού. Η σύσταση των Επιτροπών από το Γενικό Συμβούλιο ήταν νόμιμη και η διαδικασία που ακολούθησε ήταν ορθή.

(β) Δεν υπήρχε οτιδήποτε μεμπό στη συμμετοχή στην Επιτροπή Επιμετρητών Ποσοτήτων και στο να κρίνονται όσοι επιδιώκουν την εγγραφή τους στον ειδικό κατάλογο από τους ομότεχνους τους.

(γ) Η ένσταση αντισυνταγματικότητας των διάταξεων 25 (1β), (γ) και (δ) που προβλήθηκε ότι προσκρούουν στην αρχή της ισότητας και της επαγγελματικής ελευθερίας που κατοχυρώνει το Σύνταγμα απορρίφθηκε.

Το Δικαστήριο αποφάσισε ότι η προϋπόθεση για τρία χρόνια απασχόληση στη Δημοκρατία πριν την έναρξη ισχύος του νόμου και η διάκριση που δημιουργούσε ήταν εύλογη γιατί δεν επηρέαζε άτομα που εργάζονταν στο εξωτερικό τα δικαιώματα των οποίων παρέμειναν ανεπιχρέαστα και δεδομένου ότι είναι άγνωστο το επίπεδο των γνώσεων που απαιτείται για άσκηση του επαγγέλματος στο εξωτερικό.

Ο Σταύρος Γεωργάκη είναι απόφοιτος του Ανώτερου Τεχνολογικού Ινστιτούτου (Α.Τ.Ι.) στον κλάδο

της Πολιτικής Μηχανικής. Εργάζεται, από 13/11/91, σε κυπριακή εργοληπτική εταιρεία ως Επιμετρητής. Προηγουμένως ασκούσε το ίδιο επάγγελμα στο εξωτερικό, κυρίως στις Αραβικές χώρες. Στις 16/11/93 υπέβαλε αίτηση για εγγραφή του στο Επιμελητήριο. Απορρίφθηκε γιατί δεν κατέχει, για την παραπάνω ειδικότητα, πανεπιστημιακό δίπλωμα ή ισότιμο προσόν.

Στη συνέχεια, στις 23/12/93, ο Γεωργάκη συμπλήρωσε και απέστειλε στο Ε.Τ.Ε.Κ, αίτηση για εγγραφή του στον ειδικό κατάλογο των εξ επαγγέλματος τεχνικών, που επιτρέπουν οι διατάξεις του άρθρου 25, όπως διαμορφώθηκε από τις τροποποιήσεις που επέφερε ο ν. 106(1)/92 και το άρθρο 2 του ν. 53(1)/93. Η εξέταση των αιτήσεων και η σύνταξη του ειδικού καταλόγου ανατέθηκε σε δύο επιτροπές. Την Επιτροπή Καταρτισμού που είχε την τελική ευθύνη, και τη Συμβουλευτική Επιτροπή Καταρτισμού που, όπως φανερώνει η ονομασία της, είχε συμβουλευτικό χαρακτήρα. Θα βοηθούσε την πρώτη στο έργο της.

Και αυτή η αίτηση απορρίφθηκε από την Επιτροπή Καταρτισμού γιατί ο Γεωργάκη δεν είχε εργαστεί για 3 τουλάχιστον χρόνια στην Δημοκρατία στον τομέα την Επιμέτρησης πριν από τις 10/6/91.

■ Εταιρείες Περιορισμένης Ευθύνης.

Το Τμήμα Δημοσίων Εργών κοινοποίησε επιστολή στο Επιμελητήριο με την οποία πληροφορεί ότι μετά από γνωμάτευση του Γενικού Εισαγγελέα είναι νομικά αδύνατο η Κυβέρνηση να συμβάλλεται με εταιρείες περιορισμένης ευθύνης για την εκπόνηση μελετών. ■

Θέσεις - Απόψεις

■ Πρωταπριλιάτικα αστεία και πραγματικότητες.

Στο τεύχος Απριλίου του Ε.Δ., η συντακτική επιτροπή τηρώντας το έθιμο, πρόβαλε είδηση που αφορούσε αύξηση της επήσιας συνδρομής, την οποία διέψευδε στην τελευταία σελίδα του τεύχους.

Με αφορμή το γεγονός αυτό ο συνάδελφος Χρίστος Τζώλης, πολιτικός μηχανικός, γ. γραμματέας του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών απέστειλε επιστολή με την παράληση όπως δημοσιευθεί.

"Στο τελευταίο τεύχος του Ενημερωτικού Δελτίου του ΕΤΕΚ δημοσιεύτηκε σαν προσφορά της συντακτικής ομάδας η πρωταπριλιάτικη είδηση για αύξηση της επήσιας συνδρομής των μελών του ΕΤΕΚ.

Αν κάποιος αναλύσει την σημασία όμως της είδησης και τις προεκτάσεις της είμαι βέβαιος ότι θα μπορέσει να προβεί και σε κάποιες εκτιμήσεις που αφορούν την λειτουργία και την προσφορά του ΕΤΕΚ.

Το πρώτο συμπέρασμα που θα μπορούσε κάποιος να αναμένει είναι ότι η αντίδραση του μέλους του ΕΤΕΚ που διάβασε αυτή την είδηση ήταν σίγουρα αρνητική. Η αρνητικότητα αυτή πηγάζει από τον απαράβατο κανόνα της αγοράς ότι οι απαιτήσεις οποιουδήποτε έχουν άμεση εξάρτηση από την

προσφορά του.

Η δική μου εκτίμηση είναι ότι το ΕΤΕΚ δεν έχει ακόμα δώσει στην οικογένεια των Μηχανικών αυτά που θα έπρεπε. Η μεγάλη μου δε ανησυχία είναι ότι ότι ο τρόπος με τον οποίο σήμερα λειτουργεί το ΕΤΕΚ δεν διασφαλίζει ότι στο μέλλον τα πράγματα θα καλυτερεύσουν.

Οι σοβαρές αδυναμίες που περιέχονται στον νόμο περί ΕΤΕΚ προδιαγράφουν και τα προβλήματα τα οποία ενδέχεται να αντιμετωπίσουν οι διάφοροι κλάδοι μηχανικών από πιθανές λανθασμένες επιλογές του ΕΤΕΚ.

Θα ήθελα να σταθώ ειδικότερα στο γεγονός ότι με την σημερινή δομή του ΕΤΕΚ ο κάθε κλάδος δεν αποφασίζει για το μέλλον του αλλά άλλοι κλάδοι αποφασίζουν για την πορεία των υπολοίπων κάτι το οποίο είναι και αντιδημοκρατικό αλλά και επικίνδυνο.

Βέβαια κανένας δεν έχει το δικαίωμα να μηδενίσει την προσφορά του ΕΤΕΚ, που αποτελεί ένα θεσμό τον οποίο για χρόνια απαιτούσαν οι Μηχανικοί, στα λόγια χρόνια της λειτουργίας του και με βάση το πλαίσιο μέσα στο οποίο είναι υποχρεωμένο να κινείται. Εχουν γίνει σίγουρα κάποιοι βηματισμοί προς τα εμπρός όμως χρειάζονται μεγάλα άλματα για να δικαιωθούν οι κλάδοι της Μηχανικής.

Είμαι σίγουρος ότι το πρώτο βήμα που θα πρέπει να γίνει είναι η προώθηση συμπληρωματικού νομοσχεδίου αναφορικά με τον νόμο περί ΕΤΕΚ.

Σε αυτή την φάση θα ήταν ορθό να ζητηθούν οι απόψεις των εμπλεκομένων Συλλόγων των Μηχανικών. Για το θέμα αυτό δεσμεύομαι να επανέλθω." ■

■ Νέα Επαρχιακά Κυβερνητικά Γραφεία Πάφου.

Στο προηγούμενο τεύχος το Ε.Δ. φιλοξένησε τις θέσεις της ομάδας εργασίας για τα νέα επαρχιακά κυβερνητικά γραφεία Πάφου, σε απάντηση επικρίσεων της Επαρχιακής Επιτροπής Πάφου για το θέμα.

Το Επιμελητήριο αφού έθεσε υπόψη της Επαρχιακής Επιτροπής Πάφου τις θέσεις αυτές απηύθυνε επιστολή στην συνάδελφο αρχιτέκτονα Ανδρούλλα Φλωρίδου, εκπρόσωπο της ομάδας εργασίας, στην οποία μεταξύ άλλων αναφέρει:

"1. Είναι φανερό ότι, η επιλογή του συγκεκριμένου χώρου, έγινε τελικά χωρίς τεκμηρίωση αφού πουθενά δεν έχει παρουσιαστεί η μελέτη καταλληλότητας του χώρου ή μελέτη για την καταλληλότητα άλλων υπαλλακτικών χώρων. Αν όμως έχει γίνει τέτοια μελέτη, η οποία δεν έχει κοινοποιηθεί σε όλους τους ενδιαφερόμενους - παρά το γεγονός ότι έχει επανειλημμένα ζητηθεί - πρέπει έστω και τώρα να δοθεί στους ενδιαφερόμενους.

2. Στο Τοπικό Σχέδιο Πάφου υπάρχει ασάφεια στη σχετική αναφορά που γίνεται για τα Επαρχιακά Κυβερνητικά Γραφεία. Ειδική αναφορά για χωροθέτηση δημοσίων κτιρίων στον συγκεκριμένο χώρο, κάτω από ορισμένες προϋποθέσεις, υπήρχε και στο Τοπικό Σχέδιο Πάφου που δημοσιεύτηκε το 1990. Με την πάροδο του χρόνου όμως, οι προϋποθέσεις αυτές έχουν εκλείψει και ίσως γι' αυτό να μην υπάρ-

χει οποιαδήποτε αναφορά στο αναθεωρημένο Τοπικό Σχέδιο του 1996.

3. Οσον αφορά την κυκλοφοριακή μελέτη, σημειώνουμε το γεγονός ότι αυτή κρίθηκε ανεπαρκής από τη Συμβουλευτική Επιτροπή στην οποία προεδρεύει ο Επαρχος Πάφου γι' αυτό ζητήθηκε επιπρόσθετα πιο λεπτομερής μελέτη της ευρύτερης περιοχής. Πιο λεπτομερής κυκλοφοριακή μελέτη της ευρύτερης περιοχής ζητήθηκε και από την Υπηρεσία Περιβάλλοντος.

4. Το πνεύμα κριτικής για την αρχιτεκτονική των κτιρίων δεν αφορούσε σε καμμιά περίπτωση την αισθητική τους αλλά επισημάνσεις για τη χωροθέτηση τους όπως αυτή παρουσιάστηκε στη Συντονιστική Επιτροπή Κομμάτων και Οργανώσεων τον Σεπτέμβριο του 1997. Στα προσχέδια που παρουσιάστηκαν - και σε αυτή τη φάση δεν έχουν τόση σημασία οι όψεις - είναι σαφείς οι προθέσεις αφού δεν φαίνεται να έχουν ληφθεί σοβαρά υπόψη στοιχεία που αφορούν την ανάγνωση του χώρου, του ιδιαίτερου χαρακτήρα του, τη σχέση του με τον ευρύτερο αστικό χώρο κ.α.

Τα πιο πάνω στοιχεία συνέβαλαν στο να θεωρηθεί η παρουσιασθείσα χωροθέτηση ως μη ικανοποιητική από τη Συμβουλευτική Επιτροπή (στην οποία συμμετέχουν εκτός από το ΕΤΕΚ, το Τμήμα Πολεοδομίας και ο Δήμος Πάφου) γι' αυτό και ήδη έχει τροχιοδρομηθεί ετοιμασία νέας πρότασης.

Η έκθεση της Επαρχιακής Επιτροπής Πάφου του Τεχνικού Επιμελητηρίου μοναδικό σκοπό της είχε να συμβάλει στο να επιτευχθεί το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα για την πόλη της Πάφου." ■

Διαγωνισμοί

■ Κρατικά Βραβεία Αρχιτεκτονικής 1998.

Η τεχνική επιτροπή, που είχε οριστεί για την ετοιμασία των όρων για την προκήρυξη του διαγωνισμού για τα Κρατικά Βραβεία Αρχιτεκτονικής, έχει ολοκληρώσει την εργασία της και αναμένεται η έγκριση από το Υπουργικό Συμβούλιο.

Η κριτική επιτροπή αποτελείται από τους:

Αλκη Ιωαννίδη - Αρχιτέκτονα, εκπρόσωπο του ΕΤΕΚ.

Ακη Χαραλάμπους } Αρχιτέκτονες του Γιώργο Κατωδρύτη } ιδιωτικού τομέα

Ανδρέα Δαβερώνα - Αρχιτέκτονα-Πολεοδόμο. Πρώτο Λειτουργό Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως.

Λίλιαν Ζαμπάρτα - Ανώτερο Αρχιτέκτονα, Τμήμα Δημοσίων Έργων.

Ανδρέα Χριστοφόρου - Κύπριο Αρχιτέκτονα ανεγνωρισμένης αξίας που εργάζεται στο εξωτερικό.

Δημητράκη Πιερίδη - Μέλος της Επιπροπής που ορίζεται ως "όχι κατ' ανάγκη αρχιτέκτονας".

Σε ό,τι αφορά τα βραβεία έχει αποφασιστεί όπως απονέμεται μόνο ένα βραβείο σε κάθε μια από τις πιο κάτω τρεις κατηγορίες:

(α) Αξιόλογο Αρχιτεκτονικό Έργο, που αναφέρεται σε μια γενική κατηγορία αρχιτεκτονικών έργων.

(β) Έργο Νέου Αρχιτέκτονα, που για την παρούσα βράβευση θα έχουν δικαίωμα συμμετοχής οι αρχιτέκτονες που γεννήθηκαν μετά την 31.12.1957.

(γ) Ειδικό Βραβείο Αρχιτεκτονικής, που για την παρούσα βράβευση αποφασίστηκε να καθοριστεί το θέμα "Πολυκατοικία". Για σκοπούς της παρούσας βράβευσης στην κατηγορία αυτή περιλαμβάνονται μόνο οικοδομές με τέσσερις τουλάχιστον ορόφους, και με αμιγή οικιστική χρήση.

■ Κτιριακές Εγκαταστάσεις της Πρώτης Φάσης της Φοιτητικής Εστίας του Πανεπιστημίου.

Ο συνάδελφος Αθως Δίκαιος, αρχιτέκτονας, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπος του στην Κριτική Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για τις κτιριακές εγκαταστάσεις της πρώτης φάσης της φοιτητικής εστίας στο χώρο της Πανεπιστημιούπολης.

■ Αποτελέσματα Διαγωνισμού για νέα γραφεία του ΕΤΕΚ.

Η Κριτική Επιτροπή του διαγωνισμού για την μελέτη αποκατάστασης/συντήρησης ιστορικού κτιρίου στην παλιά Λευκωσία με σκοπό να στεγάσει τα νέα γραφεία του ΕΤΕΚ αποφάσισε την απονομή των πιο κάτω βραβείων:

• Δεύτερο βραβείο στους Αναστασία Πήττα, Μαρία Μαύρου και Κυριακό Αντωνίου (Κωδ. αρ. 4295236)

• Τρίτο βραβείο στους Ιωάννη Αγησιλάου, Γιώργο Καλαβά και Κυριακή Τρυπηνιώτου-Καλαβά (Κωδ. αρ. 1963230).

■ Αποτελέσματα Διαγωνισμού για Ανώτατο Δικαστήριο.

Ο συνάδελφος Αλέξανδρος Λειβαδάς έχει βραβευθεί με το πρώτο βραβείο στον αρχιτεκτονικό διαγωνισμό για το κτίριο του Ανωτάτου Δικαστηρίου.

Η Κριτική Επιτροπή του διαγωνισμού ανακοίνωσε ότι αφού αξιολόγησε τις εππά μελέτες που υποβλήθηκαν στο δεύτερο στάδιο, αποφάσισε την απονομή των πιο κάτω βραβείων/επαίνων:

• Πρώτο βραβείο στον κ. Αλέξανδρο Λειβαδά (Κωδ. αρ. 5022338)

• Δεύτερο βραβείο στον κ. Κωνσταντίνο Μαραθώνη (Κωδ. αρ. 7371591)

• Τρίτο βραβείο στους κ.κ. Χ.Η. Χρυσάνθου και Συνεργάτες (Κωδ. αρ. 1571897)

• Επαίνος στους κ.κ. Αλέξη Βαφειάδη για G.A.P. Vafeades Associates Ltd (Κωδ. αρ. 1135789).

■ Αποτελέσματα Διαγωνισμού για τις κτιριακές εγκαταστάσεις Επιστημών και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου.

Η μελέτη του συνάδελφου Ανδρέα Κυπριανού πήρε το πρώτο βραβείο στον αρχιτεκτονικό διαγω-

νισμό για τις κτιριακές εγκαταστάσεις Επιστημών και Τεχνολογίας του Πανεπιστημίου.

Η κριτική επιτροπή του διαγωνισμού απένειμε τα βραβεία/επαίνους ως ακολούθως:

• Πρώτο Βραβείο, ΛΚ25.000,00, στον Ανδρέα Κυπριανού (Α. Κυπριανού και Συνεργάτες, Αρχιτέκτονες-Μηχανικοί σε συνεργασία με MCA Mario Cuccinella Architects) - Κωδικός αριθμός 458392AM.

Δεύτερο Βραβείο, ΛΚ15.000,00, στον Κωνσταντίνο Μαραθεύτη σε συνεργασία με Gianni Trevisan - Κωδικός αριθμός 793365MA.

• Τρίτο Βραβείο, ΛΚ10.000,00, στον Αλέξανδρο Γαβριηλίδη (Αλέξανδρος Γαβριηλίδης, Αλέξανδρος Τομπάζης, Σωκράτης Στρατής) - Κωδικός αριθμός 980030ΠΚ.

• Επαίνοι από ΛΚ2.500,00 στους:

Μαρία Ακκελίδου - Χ" Σωτηρίου, Δημήτρη Οικονομίδη, Μάριο Οικονομίδη - Κωδικός Αριθμός 293126ΜΔ και

Χρύσανθο Χρυσάνθου (Χ.Η. Χρυσάνθου και Συνεργάτες) - Κωδικός αριθμός 111217ΣΦ.

Ειδικό Βραβείο, ΛΚ2.000,00, για πρωτοποριακές ιδέες σε θέματα εξοικονόμησης ενέργειας και βιοκλιματικού σχεδιασμού στον Ανδρέα Κυπριανού (Α. Κυπριανού και Συνεργάτες, Αρχιτέκτονες-Μηχανικοί σε συνεργασία με MCA Mario Cuccinella Architects) - Κωδικός αριθμός 458392AM. ■

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

■ Επιστημονική Ημερίδα με θέμα "Υδατικό Πρόβλημα της Κύπρου - Προοπτικές Αντιμετώπισης".

Το Τεχνικό Επιμελητήριο διοργανώνει επιστημονική ημερίδα με θέμα "Υδατικό Πρόβλημα της Κύπρου - Προοπτικές Αντιμετώπισης". Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί το Σάββατο 27 Ιουνίου στην αίθουσα εκδηλώσεων της Τράπεζας Κύπρου στην Αγία Παρασκευή.

Εισηγητές:

Θεμιστοκλής Ξανθόπουλος - Πρύτανης ΕΜΠ Ιωάννης Κουμαντάκης - Καθηγητής ΕΜΠ Γεώργιος Χριστοδούλου - Καθηγητής ΕΜΠ Ιωάννης Τσανής - Καθηγητής McMaster University Καναδάς
Ανδρέας Παναγιώτου - Υπουργείο Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος
Κώστας Κωνσταντίνου - Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης
- Τμήμα Ανάπτυξης Υδάτων
- Κυπριακή Τράπεζα Αναπτύξεων

Το πρόγραμμα της Ημερίδας επισυνάπτεται σε ένθετο στο τεύχος αυτό του Ε.Δ.

Χορηγός της Ημερίδας είναι η Κυπριακή Τράπεζα Αναπτύξεως Λτδ.

■ Συζήτηση με θέμα "Πρόβλημα 2000, Είστε Ετοιμοί;"

Η Τράπεζα Κύπρου και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) διοργανώνουν, μέσα στα πλαίσια του προγράμματος Νέος Manager, ενημερωτική συζήτηση με θέμα "Πρόβλημα 2000, Είστε Ετοιμοί;". Η εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την Τρίτη 30 Ιουνίου 1998, η ώρα 7.30μμ, στην Αίθουσα Εκδηλώσεων της Τράπεζας Κύπρου στην Αγία Παρασκευή.

Εισηγητές: Γιάννος Αλετράρης, Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

Πανίκος Μασσούρας, Κυπριακή Εταιρία Πληροφορικής

Παναγιώτης Χατζηχαραλάμπους, Διευθυντής Πληροφορικής Τρ. Κύπρου

Γιώργος Κολοκασίδης, Δικηγόρος

Παναγιώτης Αντωνιάδης, Προμηθευτής

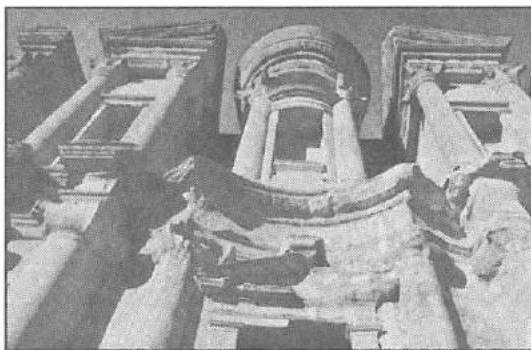
Στη συζήτηση μπορείτε να συμμετάσχετε με ερωτήσεις.

Θα ακολουθήσει δεξίωση. ■

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

■ Εκπαιδευτική εκδρομή στην Ιορδανία.

Πραγματοποιήθηκε από τις 30 Απριλίου μέχρι την 3η Μαΐου εκπαιδευτική εκδρομή στην Ιορδανία με την συμμετοχή 130 ατόμων στην πλειοψηφία τους αρχιτέκτονες, πολιτικοί μηχανικοί και άλλοι τεχνικοί. Η εκδήλωση ήταν υπό την αιγίδα του ΣΠΜΑΚ και διοργάνωσε η M&M Ekdilosis Ltd.



Επίκεντρο των επισκεψεων ήταν η συναρπαστική και μυστηριώδης αρχαία πόλη της Πέτρα με τα απαράμιλλα κτίσματα της λαξεμένα σε ροδοκόκκινους βράχους. Η εκδρομή περιλάμβανε επίσης επισκέψεις και ξεναγήσεις στην ελληνορωμαϊκή πόλη Γεράσα, γνωστή ως η Πομπηΐα της Ανατολής, στη Μάταπα όπου βρίσκεται ο ελληνορθόδοξος ναός του Αγίου Γεωργίου με το σπάνιο μωσαϊκό δάπεδο, στο Βουνό Νήπο όπου σύμφωνα με την παράδοση ετάφη ο Μωυσής, στη Νεκρά Θάλασσα και στις θερμές πηγές του Ηρώδη. Πραγματοποιήθηκε επίσης περιήγηση στην πόλη του Αιμμάν. Αποκορύφωμα της εκδρομής ήταν το τζιρ σαφάρι που πραγματοποιήθηκε στην έρημο Γουάτι Ραμ γνωστή από τις περιπέτειες του Λώρενς της Αραβίας. ■

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

TEXWOOD®

SOLID WOOD PANELS

Πίσεις που υπερέχουν!



Προσφέρεται σε πάχη από 16mm - 52 mm.

Οι ξύλινες συμπαγείς πλάκες TEXWOOD, συνδυάζουν τις εξαιρετικές ιδιότητες που μπορείτε να βρείτε στο ξύλο μαζί με τα μοναδικά χαρακτηριστικά πρακτικότητας και κομψότητας που τους προσθέτουν οι κατασκευαστές τους.

Για καπάκια και έπιπλα κουζίνας, έπιπλα, διακοσμητικές προσόψεις, πόρτες, σκαλιά και για κάθε ξυλουργική εργασία, τα TEXWOOD δίνουν την ιδανική απάντηση και λύνουν τα πιο σύνθετα προβλήματα επίπλωσης.

Θα τα βρείτε σε εππά υπέροχους χρωματισμούς:
**Oak, Steamed Beech, Walnut, Soft Maple, Cherry,
Eur. Maple και Teak.**



ΞΥΛΕΜΠΟΡΙΚΟ
X.P. & K. ΜΙΤΣΙΔΗΣ ΛΤΔ

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



ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΛΑΤΟΥΡΟΣ ΛΤΔ.



Ο υπερσύγχρονος μηχανικός εξοπλισμός και το πεπειραμένο προσωπικό μας, σας εξασφαλίζουν εγγυημένη ποιότητα άμμου. Κάτω από τις πιο αυστηρές προδιαγραφές και έλεγχο ποιότητος, δεσμευόμαστε στην παραγωγή δομικού υλικού που πληρεί τα πρότυπα:

- ▶ Διαβαθμισμένο μίγμα με ικανοποιητική εργασιμότητα
- ▶ Σταθερότητα στην αποσάρθωση
- ▶ Εξαιρετική ανθεκτικότης
- ▶ Αντίσταση στις χημικές και άλλες ουσίες
- ▶ Σταθερή κοκκομέτρηση βάση του πρότυπου CY.S - 64 ζώνη 3.

Ποιοτική επιλογή...
στη δόμηση

ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΛΑΤΟΥΡΟΣ ΛΤΔ

Αναγεννήσεως 26Α, Λάρνακα, Τηλ. 04-659506, Φαξ: 04-659505
Τηλ. Λατομείου 09-532589, Λάρνακα-Κύπρος