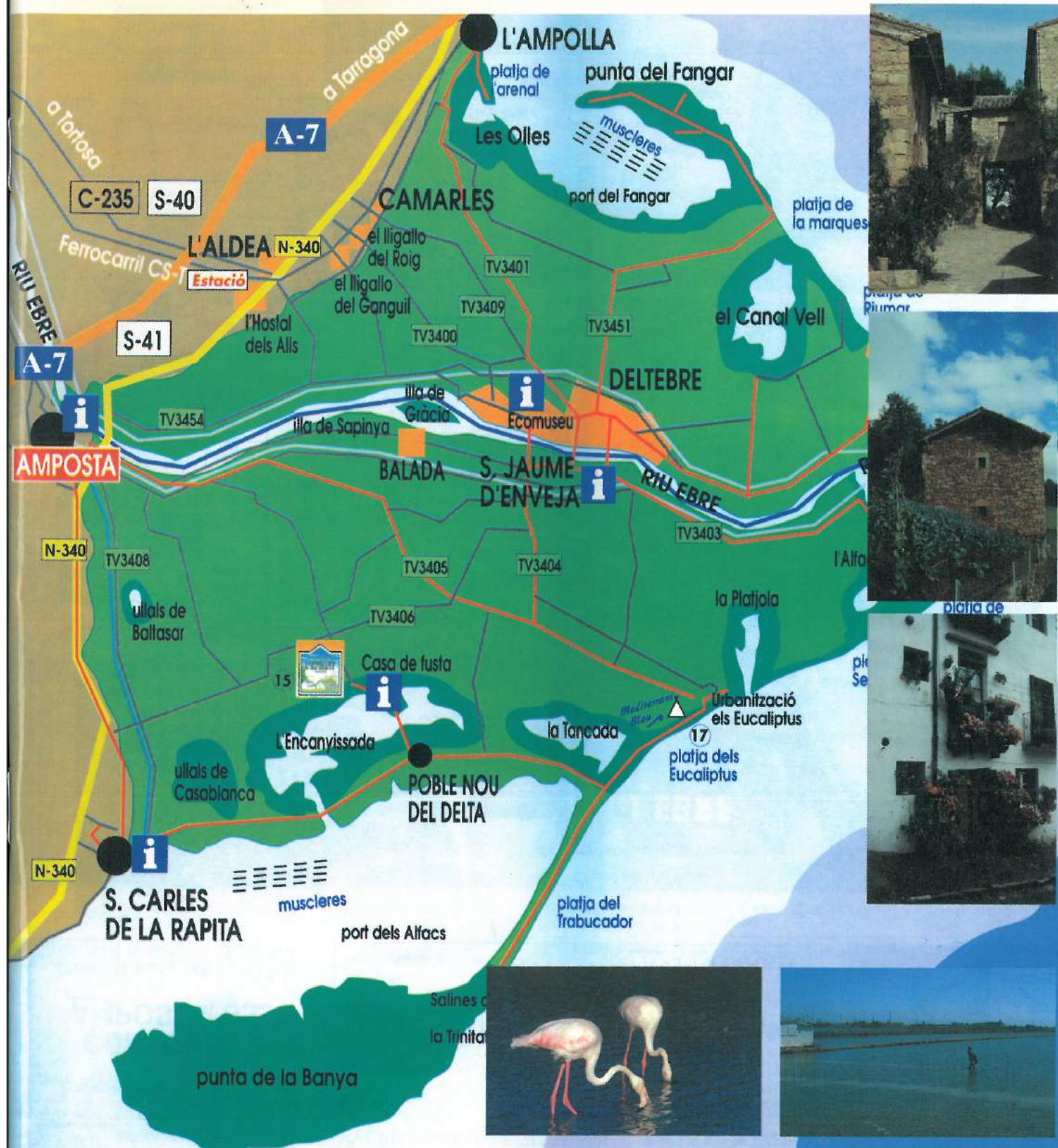




ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



Με τη δύναμη της γνώσης & της εμπειρίας σε μια Νέα Εποχή.



Υλικά Συγκόλλοπτος & Αρμολόγησης



Υλικά Στεγανοποίησης



Αρμοκάλυψτρα



Εξειδικευμένα Διακοσμητικά Επιχρύσματα



Ίνες Πολυπροστατευτικού



Συστήματα Επισκευής Σκυροδέρατος



Μάστιχα



Υλικά Στεγανοποίησης



TECHNICAL DIVISION

ΛΕΜΕΣΟΣ: 05 362310

ΛΕΥΚΩΣΙΑ: 02 379467

ΛΑΡΝΑΚΑ: 04 626766

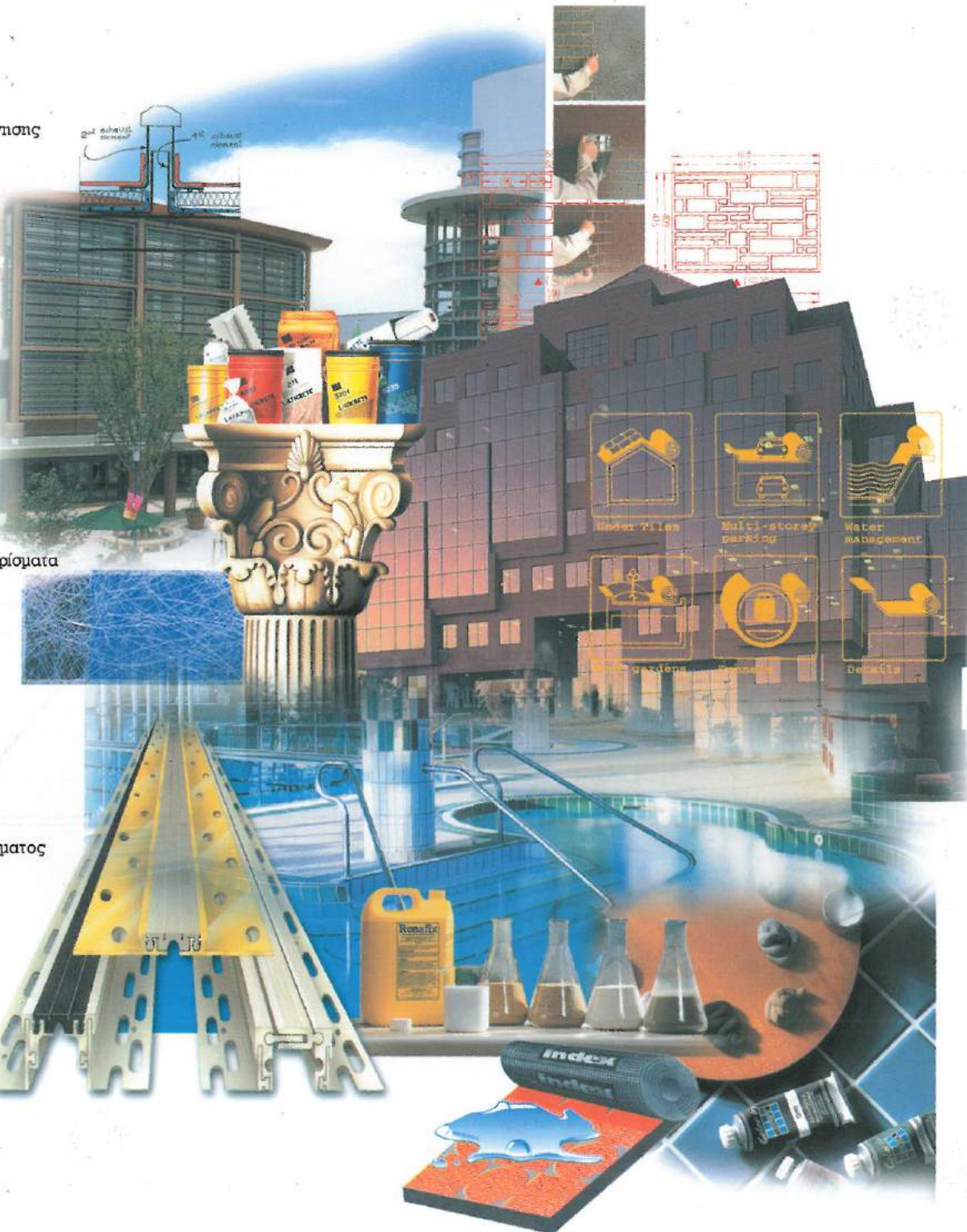
ΠΑΦΟΣ: 06 237317

ΠΑΡΑΙΔΗΝΗ: 03 825188

ΑΘΗΝΑ: +30 1 931 9911

<http://www.eka.com.cy>

E-mail: info@eka.com.cy



Με γνώσεις που πηγάζουν από χιλιάδες εμπειρίες,

με τον ενθουσιασμό μιας νέας αρχής,

με εταιρίες που έγραψαν τη δική τους ιστορία στην οικοδομική βιομηχανία της Κύπρου

και νέες αντιπροσωπείες εταιριών που υπόχονται καινοτομίες,

είμαστε έτοιμοι να αντικρύσουμε μαζί τη Νέα Εποχή...



ΤΕΥΧΟΣ 28

ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2000

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΜΕΛΗ:

Στέλιος Αχνιώπης.
Πολιτικός Μηχανικός

Κυριάκος Αντωνίου
Αρχιτέκτονας

Βασίλης Μεσαρίτης
Μηχανολόγος Μηχανικός

Μαρία Πέτσα
Πολιτικός Μηχανικός

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΓΕΛΟΙΟΓΡΑΦΟΙ:

Αναστασία Πήγτα
Αρχιτέκτονας

Σώτος Βοσκαρίδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Χάρος Αιμιλιανίδης
Αρχιτέκτονας

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

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

ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Νίκος Μεσαρίτης

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΥΔΗΣ

Κυριάκος Αντωνίου

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Γιώργος Παπαϊωννου

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

Τυπογραφείο Κώνος Λτδ

ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

Response Publications, τηλ. 02-376000

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ

Τασούλα Διάκου, τηλ. 02-376000

**Για τα ενυπόγραφα άρθρα πην ευθύνη φέρει
ο υπογράφων**

**Εξώφυλλο: Το Δέλτα του Εβρου στην Καταλωνία
της Ισπανίας**



Αποψη του Δέλτα του Εβρου στην Καταλωνία της Ισπανίας

■ Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής 4

■ Δραστηριότητες 5

- Ένδιάμεση επίλυση του στεγαστικού προβλήματος της Βουλής των Αντιπροσώπων.
- Ανησυχίες του ΕΤΕΚ για την καθυστέρηση στην υιοθέτηση του σχεδίου προστασίας του Ακάμα.
- Το έννομο συμφέρον παρέμβασης του ΕΤΕΚ στον Ακάμα.

- Η πολιτεία αναγνωρίζει το δικαίωμα και έννομο συμφέρον του ΕΤΕΚ σε θέματα περιβάλλοντος και πολεοδομίας.

- Χωροθέτηση Δημοσίων Κτηρίων.

- Παράνομη η μεταφορά του ΧΑΚ στο Κτίριο του ΙΜC.

- Οροι προσύρηξης για τη μελέτη ανάπλασης Παραλιακού Μετώπου Πάφου.

- Μονάδες διάσωσης για την περίπτωση καταστροφικών σεισμών.

- Αισθητική και Πολεοδομική διαμόρφωση των κυκλωφοριακών κόμβων.

- Εγγραφο Προεπιλογής Συμβούλων Οικοδομικών Εργών.

- Εγγραφο Προεπιλογής Συμβούλων Επιμετρητών Ποσοτήτων.

- Καλύτερης προσσχής αξίζουν οι μαθητές της Κύπρου.

- Ικανοποίηση στο ΕΤΕΚ για την απόφαση αναβάθμισης της πληροφορικής στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

- Συνάντηση ΕΤΕΚ με Διευθυντή Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας.

- Μελέτη βιωσιμότητας για ένα σύστημα συλλογής και αποτέφρωσης ψόφιων ζώων.

■ Επιπροπές 18

- Ένδιάμεση επίλυση του στεγαστικού προβλήματος της Βουλής των Αντιπροσώπων.

■ Νόμοι Και Κανονισμοί 19

- Κανονισμοί για τον περί Δημοσίων Κολυμβητικών Δεξαμενών Νόμο.

- Νομοσχέδιο που τροποποιεί τους Περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς.

■ Ειδήσεις που Ενδιαφέρουν 19

■ Θέσεις και Απόψεις 20

- Κίνητρα ανάπτυξης νέων μορφών. Σχόλια του ΕΤΕΚ σε έκθεση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Εμπόριου και Βιομηχανίας.

■ Ανακοινώσεις 20

- Εκλογές για ανάδειξη μελών των περιφερειακών Επιτροπών.

- Διεθνές Συνέδριο Eurosun 2000.

- Med Power 2000.

- Προσφορά υπηρεσίας CytaNet προς τους μηχανικούς του ΕΤΕΚ.

■ Εκδηλώσεις 21

- Συνέδριο "Η περιβαλλοντική πολιτική της Ε.Ε. και οι επιπτώσεις για την Κύπρο".

- Ο Υπουργός Συγκοινωνιών και Εργων στο μπό αποκατάσταση κτίριο που θα στεγάσει το ΕΤΕΚ.

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Κάθε φορά που ανάβουμε το ηλεκτρικό φως, ανάβουμε την τηλεόραση, ή θέτουμε σε λειτουργία τον κινητήρα του αυτοκινήτου μας, επηρεάζουμε το περιβάλλον. Αυτές και άλλες καθημερινές μας δραστηριότητες απαιτούν ενέργεια - ενέργεια που συνήθως παρέχεται από κάρβουνο, πετρέλαιο, ή φυσικό αέριο. Αυτά τα καύσιμα συντηρούν σε λειτουργία πολλές διευκολύνσεις τις οποίες έχουμε συνηθίσει και τις παίρνουμε πλέον ως δεδομένο στη καθημερινή μας ζωή. Εχουν επίσης συντελέσει σημαντικό ρόλο στη παγκόσμια βιομηχανική ανάπτυξη κατά την διάρκεια του περασμένου αιώνα, αλλά από την άλλη, είναι και η κυριότερη πηγή ατμοσφαιρικών ρύπων και διοξειδίου του άνθρακος (CO₂), το σημαντικότερο αέριο πρόκλησης του φαινομένου του θερμοκηπίου. Οι σημερινοί τρόποι παραγωγής και χρήσεως ενέργειας θέτουν σε κίνδυνο την ποιότητα ζωής, όπως τις κλιματολογικές συνθήκες, την ατμόσφαιρα, το οικολογικό σύστημα και την υγεία μας.

Παρ' όλα αυτά ενθαρρυντικές λύσεις ευρίσκονται στη διάθεση μας, όπως προηγμένης τεχνολογίας ανεμογεννήτριες, φωτοβολταϊκά κύπταρα και ηλιακά συστήματα τα οποία μπορούν να παρέχουν ενέργεια σε σπίτια και επιχειρήσεις χωρίς τους ρύπους οι οποίοι είναι συνδεδεμένοι με τα συμβατικά συστήματα παραγωγής ενεργείας.

Κατασκευαστές αυτοκινήτων αρχίζουν να σχεδιάζουν αυτοκίνητα τα οποία λειτουργούν καθαρά με υπαλλακτικά καύσιμα και ηλεκτρισμό ο οποίος μπορεί να παραχθεί από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας χωρίς να παράγει ρύπους ή αέρια θερμοκηπίου.

Σχεδιαστές και χρήστες σπιτιών και βιομηχανικών κτιρίων μπορούν να χρησιμοποιήσουν αποδοτικότερο εξοπλισμό από πλευράς ενεργείας και παθητικά ηλιακά συστήματα για την μείωση χρήσεως ενέργειας και να δημιουργήσουν άνετους χώρους ζωής και εργασίας. Επιπρόσθετα, βελτιωμένες και αποδοτικότερες βιομηχανικές εργασίες μπορούν να εφαρμοστούν, οι οποίες να καταναλώνουν λιγότερη ενέργεια, να παράγουν λιγότερα απόβλητα και να εξοικονομούν λεφτά.

Εφαρμόζοντας ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και λύσεις αποδοτικότερης χρήσης ενέργειας απαιτεί όχι μόνο ενεργειακή και περιβαλλοντική συνείδηση αλλά και δέσμευση - δέσμευση σε ατομικό επίπεδο στην αλλαγή των φαινομενικά μικρών συμπεριφορών αλλά και εθνική και διεθνή δέσμευση για την επίτευξη μεγάλων αλλαγών. Εμείς λοιπόν ως Μηχανικοί έχουμε υποχρέωση να εργαστούμε και να διασφαλίσουμε όπως η αναγκαία τεχνολογία είναι έτοιμη και διαθέσιμη για το σήμερα και το αύριο.

Για τη συντακτική Επιτροπή

Βασίλης Μεσαρίτης

Δραστηριότητες

■ Ενδιάμεση επίλυση του στεγαστικού προβλήματος της Βουλής των Αντιπροσώπων.

Ευχαριστήρια επιστολή απογόνων της Βουλής των Αντιπροσώπων για την τιμή να οριστεί το ΕΤΕΚ ως Τεχνικός Σύμβουλος της Βουλής για το θέμα της ενδιάμεσης επίλυσης του στεγαστικού προβλήματος.

Σε συνεδρίαση της Ειδικής Διακομματικής Επιτροπής για το κτίριο της Βουλής το ΕΤΕΚ κατέθεσε το σχετικό σχέδιο δράσης. Η επιτροπή αποφάσισε όπως το Επιμελητήριο αναλάβει την εκτέλεση της εργασίας που αναφέρεται ως Πρώτη Φάση για μελέτη μέχρι τεσσάρων εναλλακτικών λύσεων με χρονοδιάγραμμα 8 βδομάδων.

Στην επιστολή αναφέρονται ανάμεσα σε άλλα τα ακόλουθα:

“... Από τις μέχρι τώρα αναφορές στο θέμα της ενδιάμεσης επίλυσης του στεγαστικού προβλήματος της Βουλής, τόσο κατά τις σχετικές συνεδριάσεις όσο και από τα μέσα μαζικής ενημέρωσης, προκύπτει ότι προσφέρονται για μελέτη: το υφιστάμενο κτίριο της Βουλής με βελτιώσεις και επεκτάσεις, το ξενοδοχείο Φιλοξενία σε συνδυασμό με το Συνεδριακό Κέντρο, το Γιώρκειο Μέγαρο και το ξενοδοχείο Churchill.

Αντιλαμβανόμαστε, επίσης, ότι εξετάζετε και την πιθανότητα να ζητήσετε δηλώσεις ενδιαφέροντος για πιθανούς χώρους με δημόσια πρόσκληση. Το δε Τεχνικό Επιμελητήριο θα εισηγηθεί νέους χώρους που πιθανόν να προκύψουν κατά τη διάρκεια της διερεύνησης. Επισημαίνουμε, επίσης, ότι πιθανή πηγή εισηγήσεων είναι και ο Δήμος Λευκωσίας στα όρια του οποίου έχει αποφασιστεί η μόνιμη φιλοξενία του νέου κτιρίου της Βουλής.

Το χρονοδιάγραμμα των οκτώ εβδομάδων της Πρώτης Φάσης θα ενεργοποιηθεί μόλις μας υποδείξετε τους χώρους που επιθυμείτε να μελετηθούν. Για πρακτικούς λόγους παρακαλούμε όπως με την κοινοποίηση σε εμάς αυτών των χώρων, μας παραχωρήσετε τα πιο κάτω:

1. Το όνομα του υπεύθυνου σε κάθε χώρο με τον οποίο θα ερχόμαστε σε απ' ευθείας επαφή για τους σκοπούς της εργασίας μας.

2. Σχέδια και άλλες τεχνικές προδιαγραφές και πληροφορίες για κάθε κτίριο. (Αυτά θα μπορούσαμε να τα προμηθευθούμε από μόνοι μας, με μια δική σας σχετική επιστολή προς τους ιδιοκτήτες των κτιρίων).

Οσον αφορά το πρόγραμμα αναγκών προσωρινής μεταστέγασης, προτείνουμε την εξής διαδικασία η οποία κατά την άποψή μας θα επιτρέψει την συμπλήρωση της εργασίας εντός του καθορισμένου χρονοδιαγράμματος:

• Το ΕΤΕΚ θα ετοιμάσει και θα σας αποστέλει προσχέδιο του προγράμματος αναγκών προσωρινής μεταστέγασης, το οποίο θα βασίζεται στο κτιριολογικό πρόγραμμα του νέου κτιρίου της Βουλής,

στο προσχέδιο που σας κατατέθηκε με την επιστολή μας Α.Φ. 43.1.1 ημερομηνίας 21/02/00 και στη συζήτηση που είχαμε στη χθεσινή συνάντηση.

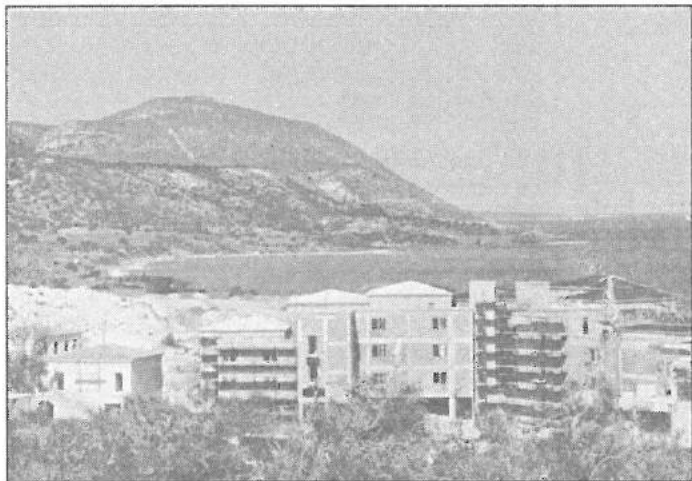
• Το εγκεκριμένο πρόγραμμα αναγκών προσωρινής μεταστέγασης θα πρέπει να μας αποσταλεί το αργότερο σε δέκα ημέρες από την ημερομηνία που θα ξεκινήσει η Πρώτη Φάση”.

■ **Ανησυχίες του ΕΤΕΚ για την καθυστέρηση στην υιοθέτηση του σχεδίου προστασίας του Ακάμα.**

Το Τεχνικό Επιμελητήριο εξέδωσε ανακοίνωση τύπου στην οποία σημειώνει με ανησυχία την καθυστέρηση που παρατηρείται στη ρύθμιση της ανάπτυξης και την υιοθέτηση σχεδίου προστασίας της χερσονήσου του Ακάμα, παρά τις προγραμματικές δηλώσεις όλων των κομμάτων και τις υποχρεώσεις της Κυβέρνησης για αειφόρο ανάπτυξη. Το θέμα εξέτασε η Διοικούσα Επιτροπή του ΕΤΕΚ σε συνεδρία της την Πέμπτη 3 Φεβρουαρίου.

Η ανακοίνωση μεταξύ άλλων τονίζει:

“Η εικρεμότητα στη θεσμοθέτηση του Τοπικού Σχεδίου του 1989 και η ρύθμιση της περιοχής στο πλαίσιο της Δήλωσης Πολιτικής για την Υπαιθρο - που ισχύει σήμερα - έχει ήδη αποδειχτεί καταστροφική, αφού απουσιάζουν εξ ολοκλήρου οι διαδικασίες που βασίζονται στον επιστημονικό και συμμετοχικό σχεδιασμό της ανάπτυξης. Στο πλαίσιο ενός συμμετοχικού σχεδιασμού και με πλήρη διαφάνεια, δικαίωμα απόφασης για την περιοχή έχουν όλοι οι φορείς που δύνανται να έχουν άποψη, ώστε να επιτευχθεί το καλύτερο, επιστημονικά και περιβαλλοντικά τεκμηριωμένο, αποτέλεσμα προς όφελος των κατοίκων και του τόπου γενικότερα.



Ασπρόγκρεμος και τουριστική ανάπτυξη

Η καθυστέρηση στην εφαρμογή ολοκληρωμένου σχεδίου προστασίας έχει ήδη οδηγήσει στην καταστροφή της περιοχής του Ασπρόγκρεμου και των Θαλασσινών Σπηλιών. Δημιουργεί σύγχυση στον πληθυσμό ως προς τις πραγματικά ορθές δυνατότητες ανάπτυξης της περιοχής και με αποτέλεσμα να διαμορφώνονται ευκαιρίες εξυπηρέτησης συμφερόντων, ξένων προς την περιοχή.

Το ΕΤΕΚ επισημαίνει πως διαδίδονται φήμες για υποσχέσεις σε μεγαλοϊδιοκήτες γης προστατευομένων και δασικών περιοχών και οι οποίες δεν έχουν κανένα δικαίωμα ανάπτυξης. Ορισμένοι πρωθυπουργούν, προς το κράτος, εισηγήσεις με το πρόκλαυψμα της ικανοποίησης των αναγκών του τοπικού πληθυσμού και χωρίς μελέτη επιχειρείται ανορθόδοξος τρόπος επίλυσης του προβλήματος. Με το πρόσχημα "φιλικών εισηγήσεων" προς τους κατοίκους επιχειρείται να εξυπηρετηθούν μεγάλες ανάπτυξης και ξένα προς την περιοχή συμφέροντα. Στην πραγματικότητα το προτείνεται ισοδυναμεί με εμπαιγμό και αποδυνάμωση των πραγματικών δυνατοτήτων ανάπτυξης του τοπικού πληθυσμού.

Εν όψει των πιο πάνω το ΕΤΕΚ θα επιδιώξει επαφές με τον διαπραγματευτή για την Ευρωπαϊκή Ένωση καθώς και με εκπροσώπους της Ευρωπαϊκής Ένωσης και Συμβουλίου της Ευρώπης, ώστε να κατανοήσει τις υποχρεώσεις της Κυπριακής Κυβέρνησης για την εναρμόνιση με το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο.

Με στόχο την επίσπευση της υιοθέτησης του Σχεδίου Προστασίας για τον Ακάμα, το Τεχνικό Επιμελητήριο θα ζητήσει συναντήσεις με τον Υπουργό Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, τον Υπουργό Εσωτερικών και τους Προέδρους των αρμόδιων Κοινοβουλευτικών Επιτροπών".

■ Το έννομο συμφέρον παρέμβασης του ΕΤΕΚ στον Ακάμα αναγνωρίζεται από τη Βουλή και το Κράτος.

Το Κράτος και η Βουλή αναγνώρισαν το δικαίωμα παρέμβασης του Τεχνικού Επιμελητήριου σε θέματα περιβάλλοντος και πολεοδομίας απαντώντας θετικά στο ερώτημα κατά πόσο έχει έννομο συμφέρον να το πράττει. Το Κράτος, που είχε δεχθεί κριτική για αποφάσεις του - σχετικές με τα προαναφερόμενα θέματα - από το Επιμελητήριο, έδωσε δικαίωμα συμμετοχής και παρέμβασης στο ΕΤΕΚ τροποποιώντας τον περι Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμο και δίνοντας του το 1/5 της εκπροσώπησης στο Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων.

Αποδεικνύεται με αυτό τον τρόπο και με τη συνεργασία της Ενωσης Δήμων, της Ενωσης Κοινοτήτων και την υπεύθυνη συμμετοχή του Υπουργείου Εσωτερικών ότι ένα σοβαρό θέμα, όπως είναι οι Παρεκκλίσεις, οδηγείται μέσα από τον διάλογο έξω από την αποτελμάτωση. Με αυτή τους την ενέργεια, οι θεσμοθετημένοι φορείς του τόπου έχουν αναδείξει τη νομοθεσία του ΕΤΕΚ, η οποία κύριο σκοπό έχει την προαγωγή της επιστήμης για την αυτοδύναμη οικονομική, κοινωνική και πολιτιστική ανάπτυξη της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Το Ευρωπαϊκό Κεκτημένο δίνει δικαίωμα στον πολίτη, μέσω της Δικαστικής Εξουσίας να παρεμβαίνει σε θέματα που επηρεάζουν τον πολιτισμό, τη ποιότητα ζωής και περιβάλλοντος. Η χώρα μας έχει δώσει αυτό το δικαίωμα στον εκπρόσωπο των πολιτών σε τεχνικά θέματα, το ΕΤΕΚ, με τη συμπεριήψη του στο Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων. Το Επιμελητήριο, όπως ο Νόμος το ορίζει, θα λειτουργήσει ως Σύμβουλος του Κράτους αξιοποιώντας την επιστημονική λογική και το ευρωπαϊκό κεκτημένο και θα ασκεί με υπευθυνότητα τα καθήκοντά του.

Με τις διαδικασίες που έχουν θεσμοθετηθεί δημιουργούνται ικανοποιητικές συνθήκες εμπλοκής της Δικαστικής Εξουσίας στα θέματα ποιότητας ζωής και περιβάλλοντος. Πιθανόν όχι στο βαθμό που σήμερα έχει αυτή η εξουσία στην Ευρώπη, αλλά έστω και με την περιορισμένη διεύρυνση του έννομου συμφέροντος σε δημόσιους επιστημονικούς φορείς, όπως το ΕΤΕΚ, η Δικαστική Εξουσία θα μπορεί να παρεμβαίνει ανεξάρτητα, ελέγχοντας τις αποφάσεις της διοίκησης μέσω επιστημονικά τεκμηριωμένων προσφυγών.

■ Η πολιτεία αναγνωρίζει το δικαίωμα και έννομο συμφέρον του ΕΤΕΚ σε θέματα περιβάλλοντος και πολεοδομίας.

Με ανακοίνωση τύπου το Επιμελητήριο σχολάζει με ικανοποίηση την απόφαση για συμμετοχή του προέδρου του στο συμβούλιο μελέτης παρεκκλίσεων.

"Το Τεχνικό Επιμελητήριο επιθυμεί να ευχαριστήσει και δημόσιως τον αρμόδιο Υπουργό Εσωτερικών, τα Κοινοβουλευτικά Κάμματα και την Ενωση Δήμων για την τιμή και την εμπιστοσύνη που του έχουν αποδώσει ορίζοντάς το ως μέλος του Συμβουλίου Μελέτης Παρεκκλίσεων, συμφωνα με τους περι Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Παρεκκλίσεις) Κανονισμούς του 1999. Με αυτή τους την ενέργεια έχουν αναδείξει τη νομοθεσία του ΕΤΕΚ, η οποία κύριο σκοπό έχει την προαγωγή της επιστήμης για αυτοδύναμη οικονομική, κοινωνική και πολιτι-στική ανάπτυξη της Κυπριακής Δημοκρατίας.

Το Επιμελητήριο, όπως ο Νόμος το ορίζει θα λειτουργήσει ως Σύμβουλος του Κράτους αξιοποιώντας την επιστημονική λογική και το ευρωπαϊκό κεκτημένο, όπου ο Πολίτης έχει έννομο συμφέρον στο δικαίωμα ζωής.

Το δικαίωμα στη ζωή είναι άρρηκτα συνυφασμένο με το φυσικό περιβάλλον και δημιουργεί το απαραίτητο έννομο συμφέρον για την προσβολή απόφασης που καταπονεί το περιβάλλον που συναρτάται με την ποιότητα ζωής. Το δικαίωμα της ζωής αναμφίβολα εκτείνεται στο δικαίωμα της προσωπικότητας. Κάθε άτομο δεν αποτελεί μόνο μία βιολογική μονάδα, αλλά μια προσωπικότητα που ζει και δρα μέσα στο περιβάλλον του. Η εξέλιξη της τεχνολογίας και ο τρόπος με τον οποίο κάθε δυσμενής αλλαγή του περιβάλλοντος μπορεί να επηρεάσει τη ζωή μας, ακόμα κι αν η πηγή της μόλυνσης είναι στην άλλη άκρη της γης, μεγαλώνει την εμβέλεια του δικαιώματος αυτού.

Το Ανώτατο Δικαστήριο (Δημητριάδης κ.ά νς Υπουργικού Συμβουλίου κ.ά., 1996) απέρριψε προσφυγή με την οποία προσβαλλόταν απόφαση που επηρέαζε την οικοδομική ανάπτυξη των ακινήτων στον Ακάμα. Αυτή η απόφαση είναι σε πλήρη ταύτιση με τις θέσεις του ΕΤΕΚ, το οποίο μέσω νομιμότητας και επιστημονικών επιχειρημάτων επιδιώκει τη συμμετοχή των πολιτών στις πολεοδομικές αποφάσεις, και την ισότητα των πολιτών στη χρήση και στην αξία της γης."

■ Χωροθέτηση Δημοσίων Κτηρίων

Την έντονη δυσαρέσκεια και ανησυχία του εξέφρασε το Επιμελητήριο για την αταξία που παρατηρείται στη χωροθέτηση Δημοσίων Κτηρίων ιδιαίτερα την χρονική περίοδο που διάγουμε.

Για το επίκαιρο αυτό θέμα το Επιμελητήριο υπέβαλε σημείωμα με τίτλο "Οι χωροθετήσεις δημοσίων κτηρίων πρέπει να είναι αποτέλεσμα μελέτης" στους Υπουργούς Εσωτερικών, Παιδείας και Πολιτισμού και Συγκοινωνιών και Εργων, με κοινοποίηση σε όλους τους δήμους της χώρας. Ολόκληρο το κείμενο του σημειώματος φιλοξενείται σ' αυτό το τεύχος του Ενημερωτικού Δελτίου στο κεφάλαιο Θέσεις και Απόψεις.

Στη συνέχεια παραθέτουμε τις ενδιαφέρουσες απαντήσεις των Υπουργών Εσωτερικών και Συγκοινωνιών και Εργων.

Ο Υπουργός Εσωτερικών σημειώνει:

"... Θεωρώ τους πραβληματισμούς σας, όπως εκφράζονται μέσα από το Σημείωμα, σημαντική συνεισφορά στον πολεοδομικό προγραμματισμό και χάραξη πολιτικής αναβάθμισης και ανάπτυξης των Κυπριακών πόλεων, ιδιαίτερα της Λευκωσίας.

Το περιεχόμενο του Σημειώματος λαμβάνεται σοβαρά υπόψη τόσο από το Υπουργείο Εσωτερικών όσο και από το καθ' ύλην αρμόδιο Τμήμα...."

Το υπουργείο Συγκοινωνιών και Εργων αναφέρει τα ακόλουθα:

"... 2. Το περιεχόμενο του σχετικού Σημειώματος σας μας βρίσκει γενικά σύμφωνους, ιδιαίτερα σε ότι αφορά τη γενική φύλασσα χωροθέτησης δημοσίων κτηρίων. Συμμερίζομαστε την άποψη όπως η χωροθέτηση κτηρίων, δημοσίων και ιδιωτικών, θα πρέπει να συνάδει με τα Τοπικά Σχέδια και Σχέδια Περιοχής, τα οποία προνοούνται στο Νόμο περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας, ώστε να επιτυγχάνεται ορθολογική οργάνωση και ανάπτυξη των πόλεων. Η προγραμματισμένη ανάπτυξη των πόλεων αναμφίβολα όχι μόνο συμβάλλει αποφαστικά στην προστασία του φυσικού και του δομημένου περιβάλλοντος και στην εξοικονόμηση πόρων αλλά λειτουργεί ενισχυτικά στην αναβάθμιση της ποιότητας της ζωής και στην πολιτισμική πρόσοδο.

3. Συμφωνούμε επίσης με την άποψη ότι αυθαίρετοι σχεδιασμοί, οι οποίοι αντίκεινται στις πρόνοιες των Τοπικών Σχεδίων, καταστρατηγούν κάθε ένωση ορθολογικού πολεοδομικού σχεδιασμού ενώ παράλληλα αντιστρατεύονται την ίδια την υποδομική ανάπτυξη. Πέραν τούτου είναι επίσης γεγονός ότι οι χωροθετήσεις δημοσίων κτηρίων λειτουργούν καταλυτικά στις γειτνιάζουσες ιδιοκτησίες είτε δίνοντας αξίες σε ακίνητες περιουσίες σε περιπτώσεις υποβαθμισμένων περιοχών είτε επιβαρύνοντας αρνητικά άλλες ιδιοκτησίες σε περιπτώσεις ήδη κορεατικών περιοχών με την αύξηση του κυκλοφοριακού φόρτου κ.λ.π.

4. Υπό αυτή τη θεώρηση κρίνουμε ότι είναι γε-γονός ότι οι χωροθετήσεις δημοσίων κτηρίων, όπως και κάθε άλλη μορφή ανάπτυξης, πέραν των κοινωνικών επιπτώσεων που προκαλεί, επηρεάζει σημαντικά τις αξίες των ακίνητων ιδιοκτησιών. Συνεπώς οι απρογραμμάτιστες και εκτός των προνοιών των Τοπικών Σχεδίων χωροθετήσεις θα μπορούσαν να εκληφθούν ως "παράνομες", "μεμπές" και έξω από το πνεύμα χρηστής διοικησης.

5. Οι πιο πάνω θέσεις μας έχουν ήδη διαβιβαστεί στους Γενικούς Διευθυντές των Υπουργείων Εσωτερικών και Παιδείας και Πολιτισμού.

■ Παράνομη η μεταφορά του ΧΑΚ στο κτίριο του ΙΜC.

Το Επιμελητήριο με ανακοίνωση τύπου που εξέδωσε εκφράζει την ανησυχία του για τη μεταφορά του Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου στο κτίριο του ΙΜC και θεωρεί αυτή την απόφαση παράνομη, ανεξάρτητη από τις διαδικασίες που πιθανόν να έχουν ακολουθηθεί όσον αφορά τις δημόσιες προσφορές, θέμα το οποίο θεωρεί δειπτερεύων.

Το κτίριο του ΙΜC βρίσκεται σε ζώνη που προνοεί συγκεκριμένες χρήσεις γης. Για τη χρήση που προκύπτει από τη λειτουργία του ΧΑΚ απαιτείται πολεοδομική άδεια η οποία μάλλον δεν είχε εξασφαλιστεί και αυτή τη στιγμή για να εγκριθεί απαιτούνται διαδικασίες οι οποίες δεν έχουν ενεργοποιηθεί. Το θέμα θα πρέπει άμεσα να εξεταστεί από τις αρμόδιες κατά το νόμο, πολεοδομικές αρχές με βάση τη κείμενη νομοθεσία, αφού πολύ πιθανόν το Διοικητικό Συμβούλιο του ΧΑΚ και οι ιδιοκτήτες του κτηρίου να παρανομούν.

Οι θέσεις του Τεχνικού Επιμελητηρίου για τη χωροθέτηση δημοσίων κτηρίων, με τις οποίες συμφωνεί τόσο η Ενωση Δήμων με δημόσια τοποθέτηση της όσο και ο αρμόδιος για το ΕΤΕΚ Υπουργός των Συγκοινωνιών και Εργων με επιστολή του, πρέπει να ληφθούν σοβαρά υπόψη. Οι τεχνητές μετακινήσεις/χωροθετήσεις δημοσίων κτηρίων με τη δικαιολογία της προσωρινότητας δημιουργούν χάος στην ορθολογιστική ανάπτυξη της Λευκωσίας και το μόνο που επιτυγχάνουν είναι ασυναρτησία στη πολεοδομική συγκρότηση της πρωτεύουσας, παραβιάζοντας συγχρόνως το Τοπικό Σχέδιο που είναι ο υπερισχύων Νόμος.■

■ Οροι προκύρηξης για τη μελέτη ανάπλασης Παραλιακού Μετώπου Πάφου.

Ευθύνες στο Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεων καταλογίζει το Επιμελητήριο για την καθυστέρηση σε ότι αφορά την Ανάπλαση του Παραλιακού Μετώπου Πάφου και πιο συγκεκριμένα για την διαδικασία ετοιμασίας όρων προκήρυξης για την μελέτη του εν λόγω έργου.

Σε επιστολή στον Υπουργό Εσωτερικών το ΕΤΕΚ σημειώνει:

"...Σε συνέχεια της συνάντησής μας την Τρίτη 18/01/00 και αφού έχουμε μελετήσει το σχετικό έγγραφο που ετοιμάστηκε από το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως για το προαναφερόμενο θέμα, πιστεύουμε ότι η συγκεκριμένη εργασία μπορεί να θεωρηθεί διασπάθιση δημόσιου χρήματος και ότι έχει πετύχει την καθυστέρηση ενός σημαντικού έργου που αφορά το Δήμο Πάφου.

Σε συνάντηση με τον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου σας, ημερομηνίας 20 Ιανουαρίου 2000 για το ίδιο θέμα, ο εκπρόσωπος του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως κ. Στέφος Παπανικολάου, δημιουργώντας αλγεινή εντύπωση, ανάφερε ότι το προαναφερόμενο έγγραφο ήταν ανεπίσημο και βοηθητικό προς το Δήμο Πάφου και ότι ο Δήμος είχε την επιλογή να το τροποποιήσει.

Στην πραγματικότητα το έγγραφο επιβλήθηκε στο Δήμο μέσω της "Δαμόκλειου Σπάθης" της χορηγίας και των δηλώσεων που πάντοτε γίνονται προς τις τοπικές αρχές "αφού χρηματοδοτούμε τους όρους προκήρυξης, πρέπει να μας ικανοποιούν".

Μας προκαλούν απογοήτευση αυτού του είδους τα τεχνάσματα τη στιγμή μάλιστα που οι αρμόδιοι λειτουργοί έδωσαν και έγκριση προκήρυξης προσφορών με βάση το προσχέδιο του εγγράφου.

Σημαντικό είναι επίσης ότι, οι θέσεις του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, όπως φαίνονται στο συνταχθέν έγγραφο και όπως επανέλαβε ο κ. Στέφος Παπανικολάου στη προαναφερόμενη συνάντηση, ταυτίζονται πλήρως με θέσεις που ο Σύνδεσμος Πολεοδόμων Κύπρου έχει δημόσια πάρει. Τούτο δημιουργεί εύλογη ανησυχία για συνδικαλιστική και μεροληπτική αντιμετώπιση ενός σοβαρού θέματος και εξυπηρέτηση συμφερόντων ξένων προς αυτών του Δημοσίου".

■ Μονάδες διάσωσης για την περίπτωση καταστροφικών σεισμών και ο ρόλος του ΕΤΕΚ.

Την εκτίμηση και ικανοποίηση του εξέφρασε ο Υπουργός Εσωτερικών για την προθυμία του Επιμελητηρίου να συνδράμει στη προσπάθεια για δημιουργία μονάδων διάσωσης σε περίπτωση καταστροφικών σεισμών και γενικότερα στη δημιουργία μιας αποτελεσματικής Πολιτικής Αμυνας.

Σε επιστολή του στον πρόεδρο του ΕΤΕΚ ο Υπουργός σημειώνει:

"... Οπως θα γνωρίζετε, ήδη έχει πραγματοποιηθεί ειδική σύσκεψη υπό την προεδρία του Γενικού Δι-ευθυντή του Υπουργείου για το συντονισμό των ενεργειών των διαφόρων Υπηρεσιών που έχουν να διαδραματίσουν ρόλο στην δημιουργία και λειτουργία των ομάδων διάσωσης. Στη σύσκεψη αυτή συμμετέσχε και εκπρόσωπος του ΕΤΕΚ. Στα πλαίσια της υλοποίησης της όλης προσπάθειας να είσθιε βέβαιος ότι θα γίνει η καλύτερη δυνατή αξιοποίηση του Επιμελητηρίου και των μελών του.

Σας ευχαριστώ και σας συγχαίρω για το ενδιαφέρον σας".

■ Αισθητική και Πολεοδομική διαμόρφωση των κυκλοφοριακών κόμβων.

Με αφορμή ενημέρωση από τον ημερήσιο τύπο ότι το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως ετοιμάζει σχέδια για την αισθητική και πολεοδομική διαμόρφωση του κυκλοφοριακού κόμβου Στροβόλου, το Επιμελητήριο απήγυνε επιστολή στον Υπουργό Εσωτερικών στην οποία σημειώνει την έκπληξη και αισθητήσει του ΕΤΕΚ για το θέμα αυτό.

Κατά το Επιμελητήριο:

"... Οι επεμβάσεις σε δημόσια κτίρια και κατασκευές επιτρέπονται μέρος της ζωής μας. Ως τέτοιες, θα πρέπει να ελέγχονται και να εγκρίνονται από τον κυρίως ιδιοκτήτη, τους πολίτες αυτού του τόπου. Αναγνωρίζοντας αυτό το γεγονός, η πολιτεία αναθέτει, με αρκετή επιτυχία, μέσω νόμιμων διαδικασιών (αρχιτεκτονικούς διαγωνισμούς, προεπιλογές συμβούλων μελετητών κ.λ.π.) εκπονήσεις παρόμοιων μελετών με στόχο το καλύτερο λειτουργικό και αισθητικό αποτέλεσμα.

Κατά τη δάρκεια της ετοιμασίας αυτών των μελετών και ειδικά σε περιπτώσεις διαμόρφωσης δημόσιων χώρων δίνεται η ευκαιρία στον πολίτη να εκφράσει την άποψη του, είτε ως άνθρωπος με ανησυχίες είτε ως επιστήμονας. Με τον τρόπο αυτό επιτυγχάνεται το καλύτερο δυνατό αποτέλεσμα με την μεγαλύτερη δυνατή συναίνεση.

Αντί όμως της προαναφερόμενης διαδικασίας έχει επιλεγεί άλλη, η οποία εκτός του ότι αποκλείει τη δημόσια συμμετοχή και τον επιστημονικό διάλογο, επιβαρύνει την λειτουργία ενός Τμήματος της κυβερνησης το οποίο αποδεδειγμένα υποφέρει από φόρτο εργασίας. Σας υπενθυμίζουμε για το ογκώδες έργο που έχει να επιπλέσει το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως σε ότι αφορά την εφαρμογή του Νόμου περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας και για τις συνεχείς παραδοχές των αρμοδίων της για έλλειψη προσωπικού που αντιμετωπίζει..."

■ Εγγραφο Προεπιλογής Συμβούλων Οικοδομικών Έργων για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης οικοδομικών έργων του Δημοσίου.

Το Γενικό Συμβούλιο και η Διοικούσα Επιτροπή του Επιμελητηρίου σε αριθμό συνεδριάσεων τους μελέτησαν με προσοχή το έγγραφο προεπιλογής συμβούλων οικοδομικών έργων για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης οικοδομικών έργων του Δημοσίου που ετοιμάσει και προκήρυξε το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Εργων.

Η προσοχή των σωμάτων του ΕΤΕΚ επικεντρώθηκε σε δύο κύρια σημεία που τέθηκαν και αφορούσαν:

- Το δικαίωμα συμμετοχής στην προεπιλογή,
- Τα κριτήρια αξιολόγησης των μελών της ομάδας ετοιμασίας μελέτης.

Η Δ.Ε. αποφάσισε και κατέθεσε στο Υπουργείο νέο διαφοροποιημένο έγγραφο, με το οποίο κρίνεται ότι αναβαθμίζονται τα ποιοτικά κριτήρια αξιολόγησης και δίνει δικαιώματα ευρύτερης συμμετοχής

PLAN FILING WITH PLANHORSE®

The PLANHORSE system is ideal for filing and storing architectural plans, engineering drawings, blueprints, charts, maps, graphics and large sheets ready for instant access. Used extensively in the Construction, Engineering, Petrochemical Industries and Government services, Utilities, Design and Drawing Offices, Property and Maintenance environments.

With all these great options and features, together with Planhorse's ability to save 80% of filing and retrieval time and 90% of floor space, we are sure that PLANHORSE can fulfill your large document filing needs.

The Clamp

The heart of the Planhorse system is the patented Planhorse clamp. Each clamp features:



- an easy carry handle
- 100 sheet capacity
- ergonomically designed wingnuts for maximum grip with minimum effort
- attractive hardwearing epoxy resin finish

Available clamp sizes:

MODEL SIZE	LENGTH	HEIGHT	WIDTH
A0	914mm	65mm	28mm
A1	650mm	65mm	28mm
A2	460mm	65mm	28mm

Wall Racks

Static wall mounted racks for hanging the patented clamp. Racks can be assembled for either left or right access.



Wall Rack 500

Wall Rack 1000

Holds clamps of any size and file up to 500 or 1000 sheets, parallel to the wall. Can be also be hung in cupboards or on fixed partitions.



Wall Rack 2000

This unit holds 2000 sheets on 20 clamps of any size. While the other racks file parallel to the wall, this unit, due its large capacity is mounted at right angles.

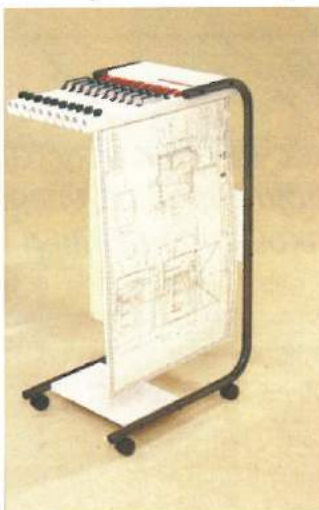


Wall Clip

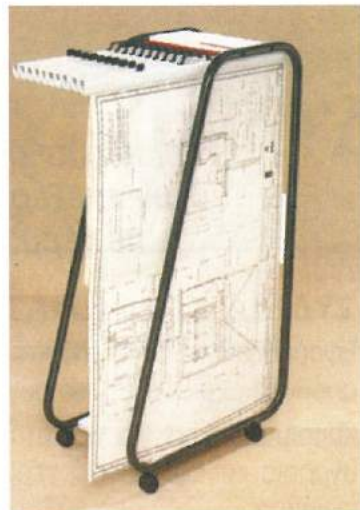
Simple and very handy, holds one fully loaded clamp. Simply screw to wall or partition, to a desk, inside a cupboard or to the side of your drawing board.

MODEL SIZE	LENGTH	HEIGHT	WIDTH
W 500	205mm	230mm	220mm
W 1000	375mm	230mm	220mm
W 2000	360mm	195mm	605mm
WALL CLIP	28mm	50mm	80mm

Mobile Trolleys



A1 Mobile



A0 Mobile

- Provides the convenience of being able to move the system within an office or into secure rooms overnight.
- Constructed of 32mm thick welded tube for superior strength and finished in black with white panels.
- Easy to use - simply grasp the clamp handle, tilt and withdraw - no lifting, no fuss.
- The strength inherent in the design and the construction of the mobiles makes them easy to move even when fully laden.

Available mobile trolley sizes:

MODEL SIZE	LENGTH	HEIGHT	WIDTH
A1 1000	650mm	1070mm	405mm
A0 1000	760mm	1330mm	405mm
A1 2000	650mm	1070mm	655mm
A0 2000	760mm	1330mm	655mm



10 IFIGENIAS, OFFICE No. 2, ACROPOLIS
P.O. Box 20920, CY-16655 NICOSIA
TEL. 02-314141 * FAX. 02-314490

Νέα παράθυρα και θύρες υψηλής λειτουργικότητας και ασφαλείας



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

ΞΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

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

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

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

Το αισθητικό αποτέλεσμα είναι από όλες τις απόψεις εξαιρετικό.

Παντζούρια

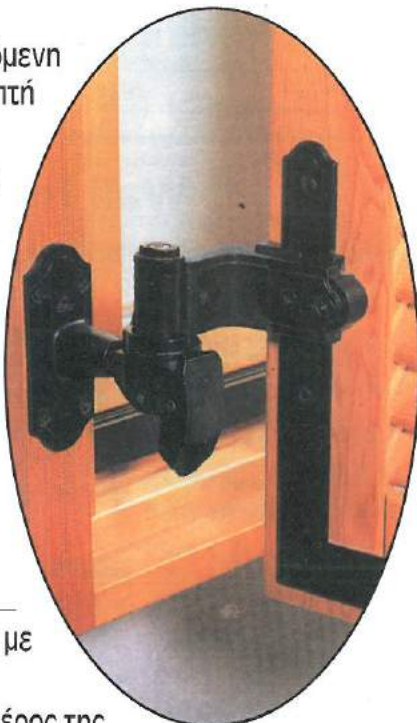
Οι πλέον εξεπλιγμένοι μηχανισμοί παντζουριών με πολύπλιερες ρυθμίσεις και αρθρώσεις από σταθερή πολυακετυλίνη για την αποφυγή οξείδωσης στα σημεία τριβής δίνουν την δυνατότητα στα παντζούρια να λειτουργούν τέλεια.

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

Θύρες ασφαλείας

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

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



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



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 CY. S - 64.

Ελαχιστοποίηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων και εξοικονόμηση νερού δια μέσου του συστήματος επεξεργασίας λάσπης.



ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΛΑΤΟΥΡΟΣ ΛΤΔ

Αναγεννήσεως 26Α, 6050 Λάρνακα
Λατομείο: Τηλ.: 02-992350, 09-532589, Φαξ: 02-992352
latouros@logos.cy.net

Ποιοτική επιλογή...
στη δόμηση!

f rom concept to reality...

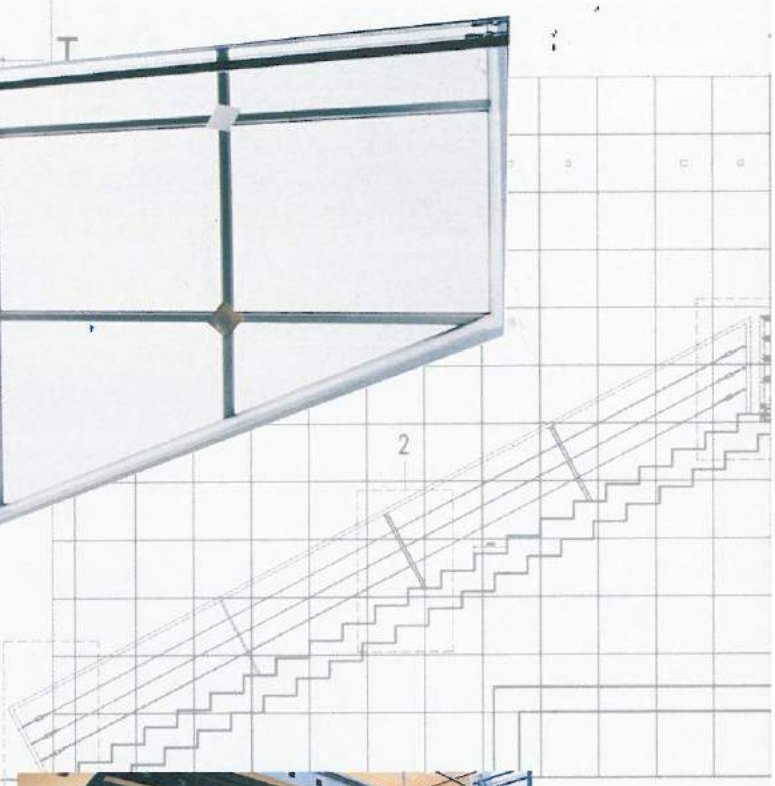
- **Gallop Skylight Systems** are designed to fulfill the advanced technical requirements of modern architectural structural designs.
- All systems are developed to the highest European Standards and subjected to the most rigorous tests. Excellent results have been obtained with very high performance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

- Full design and build service has been provided by **GALLOP** for this unique Bar-Restaurant project.

The main two storey 8m height steel structure frame including the staircase and lift shaft, the curved and vertical-sloped glazing, the low pitch flush glazed skylight, the single run staircase, the internal restaurant bridge including ballustrade and the entrance canopy have been fully designed, fabricated and erected within a 28 week programme of works.



■ ARCHITECT: Costas Neophytides



 GALLOP
SKYLIGHT DESIGNS

18, Charilaou Michael Str., P.O.Box 29064, Nicosia - Cyprus,
Tel. 02-436447, 02-432368, Fax: 02-348893,
E-mail: gallop@zenon.logos.cy.net.

ΦΙΛΟΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ ΛΤΔ

ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗΣ
ZAMIL PRE-ENGINEERED STEEL BUILDINGS ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ



- Για μεταλλικά κτίρια από ένα μέχρι τρεις ορόφους
- Με καθαρό άνοιγμα μέχρι 80 μέτρα δίχως ενδιάμεσες κολώνες
 - Οποιοδήποτε μέγεθος

Κατάλληλα για:

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

Προσφορά ολοκληρωμένων συστημάτων που μπορεί να περιλαμβάνει:

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

ΠΟΙΟΤΗΤΑ • ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ • ΤΑΧΥΤΗΤΑ • ΑΠΟΔΟΣΗ • ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΤΗΤΑ

Δίδονται προσφορές χωρίς καμιά οικονομική επιβάρυνση για:

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

*Στην Επιλογή
είναι Δίκιό σας*

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

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

Χαρακτηριστικά κατασκευής:

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



ΦΙΛΟΚΤΗΜΑΤΙΚΗ
ΕΡΓΟΛΗΠΤΙΚΗ ΛΤΔ

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

Peratikos

προστατεύοντας το μέλλον!



SIGMA
COATINGS



η διαφορά είναι στην

ANTOXH

Μία εκτεταμένη επαγγελματική σειρά από χρώματα και βερνίκια σύμφωνα με τα αυστηρότερα διεθνή πρότυπα ποιότητας, για Εξωτερικούς και Εσωτερικούς χώρους. Όλα τα υλικά διατείθενται σε απεριόριστους χρωματισμούς.



Λεμεσός: Αγίας Φυλάκεως 188-190, Τ.Κ. 50137, 3601 Λεμεσός, Κύπρος, Τηλ: 05-736983, Φαξ: 05 736982. E-mail: peratiko@logos.cy.net

Πάφος: Αλέξανδρου Παπάγου 61, 8027 Πάφος, Κύπρος, Τηλ: 06-234784, Φαξ: 06-234785



Κορωνίδα κέντρο έρευνας και ανάπτυξης λτδ
Λεωφόρος Νίκης 8, 1086 Λευκωσία
Τηλ: (02) 374027, Φαξ: (02) 374933
e-mail: director@koronida.com.cy
<http://www.koronida.com.cy>

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΜΑΘΗΜΑΤΩΝ

Υποψήφιοι για συμμετοχή: Πολιτικοί Μηχανικοί, Αρχιτέκτονες, Τεχνικοί Μηχανικοί, Μηχανικοί Εργοταξίου, Επιστάτες, Εργολήπτες/ Κατασκευαστές.

ΤΟΜΕΑΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ

ΚΥΠΡΙΑΚΑ ΠΡΟΤΥΠΑ: ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΪΟΝΤΑ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Εκπαιδευτής: Δρ Φλώρος Παντελή

- Περιεχόμενα:
- Κυπριακά Πρότυπα Αδρανών Υλικών, CYS 64, CYS 14: Τύποι και Πηγές Αδρανών υλικών στην Κύπρο, Δειγματοληψία, Δοκιμές, Ποιότητα αδρανών, Σύγκριση CYS 64 με άλλα πρότυπα, αντιμετώπιση αδυναμιών κυπριακών αδρανών
 - Πρότυπο Τσιμέντου CYS 16: Επεξήγηση προτύπου, Δοκιμές
 - Πρόσμικτα Σκυροδέματας CYS 178: Επεξήγηση, σύγκριση με ξένα πρότυπα
 - Μωσαϊκά Μαρμαράκια CYS 15: Κατασκευή, ποιότητα, δοκιμές
 - Πλάκες Πεζοδρομίου, Κρασπεδόλιθοι CYS 283: Επεξήγηση δοκιμών, σήμανση
 - Προκατασκευασμένοι Κυβόλιθοι CYS 287: Πρόνοιες, Δοκιμές

Χρόνος: 10/5/2000, 17/5, 24/5, 31/5, 7/6 Ώρα: 17:45-21:00

Τόπος: Δημ. Σεβέρη 44, Λευκωσία

Κόστος: 120 ΛΚ +ΦΠΑ (Μείον 67.50ΛΚ για δικαιούχους επιχορήγησης από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Κύπρου)

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΙΧΩΝ ΑΝΤΙΣΤΗΡΙΞΗΣ

Εκπαιδευτής: Δρ Αντώνης Δ. Τουμαζής

- Περιεχόμενα:
- Τύποι Τοίχων Αντιστήριξης, Τυπικά προβλήματα
 - Βασικά χαρακτηριστικά τύπων εδαφών
 - Ισορροπία τοίχων αντιστήριξης
 - Καθορισμός διαστάσεων τοίχων αντιστήριξης
 - Πρόνοιες διεθνών προτύπων
 - Διαστασιολόγηση οπλισμού
 - Παράδειγμα εφαρμογής από συμμετέχοντες

Χρόνος: 8/6/2000, 13/6, 15/6, 20/6, 22/6 Ώρα: 17:45-21:00

Τόπος: Δημ. Σεβέρη 44, Λευκωσία

Κόστος: 120 ΛΚ +ΦΠΑ (Μείον 67.50ΛΚ για δικαιούχους επιχορήγησης από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Κύπρου)

ΔΙΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΑΣΦΑΛΤΙΚΩΝ ΟΔΟΣΤΡΩΜΑΤΩΝ

Εκπαιδευτές: Μάριος Σαββίδης, Δρ. Φλώρος Παντελή, Δρ. Αντώνης Τουμαζής

- Περιεχόμενα:
- Καθορισμός Υλικών / Πάχος Στρώσεων
 - Προδιαγραφές Υλικών / Ασφαλτικά Μείγματα
 - Παρασκευή / Μεταφορά / Τοποθέτηση / Έλεγχος Ασφαλτικών Μειγμάτων
 - Βαφές Οδοστρωμάτων
 - Προβλήματα / Συντήρηση Οδοστρωμάτων

Χρόνος: 15/6/2000, 22/6/2000 Ώρα: 08:30 - 18:00

Τόπος: Δημ. Σεβέρη 44, Λευκωσία

Κόστος: 130 ΛΚ +ΦΠΑ (Μείον 67.50ΛΚ για δικαιούχους επιχορήγησης από την Αρχή Ανάπτυξης Ανθρώπινου Δυναμικού Κύπρου)

μελετητικών γραφείων για τα συγκεκριμένα έργα. Η Δ. Ε. κατέληξε στο πιο πάνω έγγραφο λαμβάνοντας υπόψη εκτός των άλλων την Ευρωπαϊκή Οδηγία 92/50/EOK και το Νόμο 716/77 που ισχύει στην Ελλάδα για αναθέσεις έργων του Δημοσίου.

Κατά το Επιμελητήριο αυτή η διευθέτηση θα μπορούσε να απότελεσει προσωρινό μέτρο μέχρις ότου γίνει μια πιο εμπεριστατωμένη μελέτη για τα κτοποίηση του όλου θέματος.

■ Εγγραφο Προεπιλογής Συμβούλων Επιμετρητών Ποσοτήτων για συμμετοχή στη διαδικασία ανάθεσης υπηρεσιών Επιμετρητή Ποσοτήτων για οικοδομικά έργα του Δημοσίου.

Το Επιμελητήριο απέστειλε στον Γενικό Λογιστή, Πρόεδρο του Κεντρικού Συμβουλίου Προσφορών παραπήρησεις σε όπι αφορά το έγγραφο προεπιλογής Συμβούλων Επιμετρητών ποσοτήτων για οικοδομικά έργα του Δημοσίου.

Κατά το Επιμελητήριο οι εισιγήσεις του αναβαθμίζουν μερικώς τα ποιοτικά κριτήρια αξιολόγησης και δίδουν σαφέστερη εικόνα σε σχέση με τους όρους των συμβολαιών ανάθεσης.

■ Καλύτερης προσοχής αξίζουν οι μαθητές της Κύπρου.

Με αφορμή το πρόβλημα που έχει δει το φως της δημοσιότητας και αφορά τις αίμουσες χημείας στα σχολικά κτήρια, το Επιμελητήριο εξέδωσε ανακοίνωση τύπου όπου αντιμετωπίζονται σφαιρικά το πρόβλημα των σχολικών κτηρίων στέλλει το μήνυμα της υποχρέωσης για προστασία του ευαίσθητου αυτού τμήματος της κοινωνίας μας στο οποίο άλλοι επενδύουμε το μέλλον του τόπου.

Η ανακοίνωση αναφέρει:

„... Οι αίθουσες χημείας δεν είναι το μόνο πρόβλημα των σχολικών κτηρίων, παρόλο που είναι σοβαρό. Τομές και καυτηριάσεις, χρειάζεται το σύστημα παραγωγής σχολικών κτηρίων και ο Υπουργός Παιδείας καλείται δημόσια να αξιοποιήσει τις εξουσίες του για να απαλλαγεί ο τόπος από τη σοβαρή εθνική απώλεια. Είναι καιρός να αξιοποιήσει τις υπηρεσίες του Γενικού Ελεγκτή και με διαφάνεια να ενημερώσει τους πολίτες για όσα καταγγέλλονται και όσα συμβαίνουν.

Οι Τεχνικές Υπηρεσίες του Υπουργείου Παιδείας κρύβονται και σιωπούν, εκμεταλλεύμενες και τη σύγχυση ευθυνών μεταξύ Υπουργείου, Σχολικών Εφορειών, Συνδέσμων Γονέων και Καθηγητικών Συλλόγων και με τις ανορθόδοξες και απαράδεκτες διαδικασίες μελετών, προδιαγραφές, διευθύνσεις έργων και κατασκευές που ακολουθούν έχουμε τα πιο κάτω αποτελέσματα:

- Αθλιες αίθουσες διδασκαλίας. Σε αντίθεση με τις ευνοϊκές κλιματολογικές συνθήκες της Κύπρου μαθητές υποφέρουν από το κρύο, αδυνατώντας να παρακολουθήσουν τη διδασκαλία, ενώ με τις ελάχιστες κατασκευαστικές προβλέψεις θα αποκτούσαν το ελάχιστο ανθρώπινο δικαίωμα να έχουν λογική

ποιότητα ζωής για όση ώρα είναι αναγκασμένοι να παραμένουν σε αυτούς τους χώρους.

- Χώροι φτωχοί σε πνεύμα που οδηγούν σε υποβάθμιση το πνεύμα της παρεχόμενης παιδείας, λειτουργώντας καταθλιπτικά εις βάρος των μαθητών, αντί να καλλιεργούν και να ενισχύουν τις δυνατότητες ανέλιξης τους ως ανθρώπων που είναι οι μέγιστοι επενδυτές κάθε χώρας.

- Μαθητές να κυκλοφορούν ανυποψίαστοι σε επικίνδυνους ελεύθερους χώρους, κινδυνεύοντας ανά πάσα στιγμή να τραυματιστούν.

Πρέπει να σταματήσει επιτέλους ο εμπαιγμός του Κράτους, της Βουλής και των πολιτών από μια κρατική υπηρεσία της οποία για περισσότερο από δέκα χρόνια κανένας αρμόδιος δεν είχε την ευαισθησία και την αποφασιστικότητα να αναλάβει μια από τις απλούστερες ευθύνες.

Οι μαθητές της Κύπρου αξίζουν μιας καλύτερης προσοχής δεν μπορούν να είναι θύματα αδιαφορίας γιατί σαν προστατευόμενο τμήμα της κοινωνίας έχει περισσότερα δικαιώματα από τους υπόλοιπους, ιδιαίτερα αν λάβουμε υπόψη την επενδυτική του αξία.”

■ Ικανοποίηση στο ΕΤΕΚ για την απόφαση αναβάθμισης της πληροφορικής στην δευτεροβάθμια εκπαίδευση.

Το Επιμελητήριο χαιρέτισε με ιδιαίτερη ικανοποίηση τις πρόσφατες δηλώσεις του Υπουργού Παιδείας και Πολιτισμού Ουράνιου Ιωαννίδη σχετικά με την αναβάθμιση του μαθήματος της Πληροφορικής στα Λύκεια και την εισαγωγή του στα Γυμνάσια. Η υφιστάμενη κατάσταση σε σχέση με τη διδασκαλία της Πληροφορικής στα δημόσια σχολεία μπορεί να χαρακτηριστεί με μια λέξη ως “πρόβλημα” και οι υλοποίηση των πιο πάνω εξαγγελιών είναι επιτακτική ανάγκη. Το ΕΤΕΚ θα παράσχει κάθε δυνατή υποστήριξη και βοήθεια στον Υπουργό Παιδείας για την υλοποίηση των πιο πάνω εξαγγελιών. Με την συμμετοχή του στη διαμόρφωση των νέων αναλυτικών προγραμμάτων της Πληροφορικής το ΕΤΕΚ στοχεύει στην επίτευξη ισότιμης συμμετοχής των μαθημάτων αυτών στο αναλυτικό πρόγραμμα διδασκαλίας στα Γυμνάσια και Λύκεια του τόπου.

■ Συνάντηση ΕΤΕΚ με Διευθυντή Τμήματος Κτηματολογίου και Χωρομετρίας.

Με την ευκαιρία της ανάληψης των καθηκόντων του νέου Διευθυντή του τμήματος κτηματολογίου και χωρομετρίας κ. Ανδρέα Χριστοδούλου, το Επιμελητήριο ζήτησε την διευθέτηση συνάντησης για συζήτηση θεμάτων κοινού ενδιαφέροντος.

Στη συνάντηση το ΕΤΕΚ εισήγαγε την συζήτηση ανάμεσα σε άλλα τα ακόλουθα θέματα:

1. Το αναπτυξιακό πρόγραμμα του Κτηματολογίου
2. Νέα χωρομετρία (Νομοθεσία-εμπλοκή ιδιωτικού τομέα στην επαναχωρομέτρηση)
3. Την εγγραφή αγροτικών δρόμων.
4. Την τροποποίηση των σχεδίων υπηρεσίας

του Τμήματος Κτηματολογίου έτσι ώστε να μπορούν να διεκδικούν θέσεις στο Τμήμα αυτό και Τοπογράφοι Μηχανικοί.

■ Μελέτη βιωσιμότητας για ένα σύστημα συλλογής και αποτέφρωσης ψόφιων ζώων.

Σχόλια απέστειλε το Επιμελητήριο στον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, σχετικά με την προκήρυξη προσφοράς για την διεξαγωγή μελέτης βιωσιμότητας για ένα σύστημα συλλογής και αποτέφρωσης ψόφιων ζώων.

Κατά το Επιμελητήριο:

"...1. Ο όρος ότι ο Διευθυντής του Συμβουλευτικού Οίκου που θα αναλάβει το έργο θα πρέπει να είναι κάτοχος διδακτορικού τίτλου (PhD) δεν είναι αναγκαίος, αφού η ακαδημαϊκή πείρα κάθε μελετητή αξιολογείται στον πίνακα 2 (a). Αυτός ο όρος πιθανόν να περιορίσει τον αριθμό των προσφοροδοτών.

2. Η βαρύτητα της Τεχνικής Πρότασης στην τελική βαθμολογία θα πρέπει να είναι περισσότερη από τη βαρύτητα της Οικονομικής Πρότασης. Μ' αυτό τον τρόπο, θεωρούμε, ότι διασφαλίζεται με καλύτερο τρόπο η ποιότητα του έργου.

Το Επιμελητήριο σημειώνει επίσης ότι έχει πληροφορηθεί ότι μελετητής που έχει εμπλακεί στη σύνταξη των κριτηρίων της προαναφερόμενης προσφοράς θα συμμετάσχει ως προσφοροδότης, θέμα το οποίο θα πρέπει το Υπουργείο να εξετάσει και να λάβει ανάλογη απόφαση."■

Επιτροπές

■ Ενδιάμεση επίλυση του στεγαστικού προβλήματος της Βουλής των Αντιπροσώπων.

Μετά από πρόσκληση του Προέδρου της Βουλής των Αντιπροσώπων, ο Πρόεδρος Επιμελητηρίου Νίκος Μεσαρίτης συμμετέχει στην Επιτροπή Τεχνοκρατών που έχει βασικό στόχο την ενδιάμεση επίλυση του στεγαστικού προβλήματος της Βουλής.

Στην Επιτροπή συμμετέχουν, εκτός από το ΕΤΕΚ και τη Γενική Διεύθυνση της Βουλής, το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Εργων και το Γραφείο Προγραμματισμού.

Στη δεύτερη συνεδρία της Επιτροπής, που έγινε στις 08/11/99 σε ερώτηση του Γενικού Διευθυντή της Βουλής για το θέμα της ενδιάμεσης λύσης του στεγαστικού της προβλήματος μέχρι την ολοκλήρωση του νέου κτιρίου, ο Πρόεδρος του ΕΤΕΚ απάντησε ότι η σωστή διαδικασία για την εξεύρεση του κατάλληλου κτιρίου είναι να γίνει κατ' αρχήν η καταγραφή των αναγκών σε χώρους με βάση το αρχιτεκτονικό πρόγραμμα. Ακολούθως να καθοριστούν σε σαφήνεια τα κριτήρια επιλογής και να τους δοθεί η ανάλογη βαρύτητα (π.χ. η ύπαρξη αιθουσας ολομέλειας, χώρου στάθμευσης, η προσπελασιμότητα του κτιρίου κ.λ.π.). Αφού διερευνηθούν οι εναλλακτι-

κοί χώροι να ετοιμαστεί έκθεση αξιολόγησης από Ομάδα Εργασίας, η οποία θα βαθμολογήσει το κάθε κτίριο θέτοντας τα πλεονεκτήματα και μειονεκτήματα του. Στην ίδια έκθεση πρέπει να αναγράφεται επίσης το αναμενόμενο κόστος κάθε επιλογής συμπεριλαμβανομένων των επιπρόσθετων εξόδων για έπιπλα, μηχανήματα, επιδιορθώσεις κ.λ.π.

Στη συνεδρία - και κατόπιν εισήγησης του Γενικού Διευθυντή της Βουλής - η προαναφερόμενη εργασία ανατέθηκε στους εκπροσώπους του ΕΤΕΚ και του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Εργων, λόγω αρμοδιότητας.

Το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Εργων δήλωσε ότι αδυνατεί να εκτελέσει την εργασία. Το ΕΤΕΚ ανέλαβε τότε και σύστησε Ομάδα Εργασίας για χειρισμό και εκτέλεση της εργασίας. Την Ομάδα συντονίζει ο Πρόεδρος του, λόγω της συμμετοχής του στην Τεχνοκρατική Επιτροπή.

Σε συνεδρίαση που έγινε την Τρίτη 1η Φεβρουαρίου στο γραφείο του Γ.Δ. της Βουλής έγινε προεργασία σε ότι αφορά τις αναθεωρημένες ανάγκες της Βουλής, έχοντας υπόψη ότι λόγω της ενδιάμεσης λύσης που επιζητείται οι ανάγκες θα είναι περιορισμένες.

Επίσης κατατέθηκαν από το ΕΤΕΚ οι πιο κάτω προκαταρκτικοί Όροι Εντολής της Ομάδας Εργασίας:

i. Να καταγράψει τις αρχιτεκτονικές ανάγκες, σε μορφή πινάκων, με βάση το κτιριολογικό πρόγραμμα και σε συνεννόηση με τον Γενικό Διευθυντή της Βουλής.

ii. Να καθορίσει με σαφήνεια τα κριτήρια επιλογής και να τους δώσει την ανάλογη βαρύτητα.

iii. Να μελετήσει εναλλακτικούς χώρους που θα υποδειχθούν από την Βουλή και θα αξιολογήσει τον κάθε χώρο, θέτοντας τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα του σε ότι αφορά τη λειτουργικότητα, τη αντισεισμική επάρκεια και την ηλεκτρομηχανολογική κατάσταση κάθε χώρου.

iv. Να ετοιμάσει έκθεση αξιολόγησης στην οποία θα αναφέρεται το αναμενόμενο κόστος κάθε επιλογής για τις αναγκαίες μετατροπές και βελτιώσεις.

Η Ομάδα Εργασίας αποτελείται από τους ακόλουθους συνάδελφους:

Συντονιστές:

Νίκος Μεσαρίτης

Τάκης Πεττεμερίδης

Διεύθυνση Εργου:

Λίνος Χρυσοστόμου

Αρχιτέκτονες:

Βαρνάβας Λάμπρου

Πεύκιος Γεωργιάδης

Αγγελος Κτωρίδης

Μάριος Οικονομίδης

Πολιτικός Μηχανικός:

Π. Χ. Παπαδόπουλος

Μηχανολόγος Μηχανικός:

Χρίστος Ευθυμιούλου

Ηλεκτρολόγος Μηχανικός:

Χρήστος Χρήστου

Επιμετρήτες Ποσοτήτων:

Αντης Χριστοφορίδης

Εκτιμητής Γης:

Αδάμιος Ανδρέου

• Την Ομάδα Εργασίας θα υποστηρίζει γραμματειακά, η υπηρεσία του ΕΤΕΚ.

• Η Ομάδα Εργασίας θα διαβουλεύεται με τους Αρχιτέκτονες του Νέου Κτιρίου της Βουλής Δ. Κυθρεώπη & Συνεργάτες.

• Το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Εργων θα εκπροσωπεί το Κράτος κατά τη διάρκεια της εργασίας.

Η σχέση της Ομάδας Εργασίας με τους άλλους φορείς παρουσιάζεται στο πιο κάτω διάγραμμα:



Η μεθοδολογία εργασίας και οι τρείς Φάσεις παρουσιάζονται πιο κάτω υπό μορφή πίνακα:

Πρώτη Φάση

1ο Στάδιο	Καταγραφή των αρχιτεκτονικών αναγκών, σε μορφή πινάκων, με βάση το κτιριολογικό πρόγραμμα και σε συνεννόηση με τον Γενικό Διευθυντή της Βουλής.
2ο Στάδιο	Καθορισμός κριτηρίων επιλογής με την ανάλογη βαρύτητα.
3ο Στάδιο	Μελέτη εναλλακτικών χώρων που θα υποδειχθούν από την Βουλή και αξιολογηθή τους θέτοντας τα πλεονεκτήματα και τα μειονεκτήματα τους σε ότι αφορά τη λειτουργικότητα, τη αντισεισμική επάρκεια, την ηλεκτρομηχανολογική κατάσταση και άλλων χαρακτηριστικών.
4ο Στάδιο	Ετοιμασία έκθεσης αξιολόγησης στην οποία θα αναφέρεται το αναμενόμενο κόστος κάθε επιλογής για τις αναγκαίες μετατροπές και βελτιώσεις.

ΑΠΟΦΑΣΗ ΒΟΥΛΗΣ ΓΙΑ ΤΟ ΧΑΡΟ ΠΟΥ ΘΑ ΕΠΙΛΕΓΕΙ

Δεύτερη Φάση

1ο Στάδιο	Ετοιμασία διαδικασών, πληροφοριών και εγγράφων τα οποία θα περιγράφουν με ακρίβεια τις μετατροπές και βελτιώσεις που απαιτούνται, συμπεριλαμβανόμενων με επαρκή ακρίβεια προϋπολογισμών.
2ο Στάδιο	Προκήρυξη και αξιολόγηση προσφορών για τις κατασκευαστικές εργασίες από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Εργων.

Τρίτη Φάση

1ο Στάδιο	Εκτέλεση κατασκευαστικών εργασιών υπό την επίβλεψη είτε του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Εργων είτε του ίδιωτικού τομέα, μετά από σχετική διαδικασία εξασφάλισης υπηρεσιών. Η Ομάδα Εργασίας του ΕΤΕΚ μπορεί: (a) Να διαδραματίσει ρόλο Συμβούλου στην Επίβλεψη, έτεις (b) Να αναλάβει την προώθηση επιμόνωσης αλλαγών που η Βουλή θα αποφασίζει καθοδόν και ταυτόχρονα να συμμετέχει μαζί με τον Γενικό Διευθυντή της Βουλής στην Επιτροπή Παρακολούθησης.
-----------	---

Νόμοι και Κανονισμοί

■ Κανονισμοί για τον περί Δημοσίων Κολυμβητικών Δεξαμενών Νόμο.

Το Υπουργικό Συμβούλιο εξέδωσε Κανονισμούς που αναφέρονται ως οι περί Δημοσίων Κολυμβητικών Δεξαμενών Κανονισμοί του 1996.

Με βάση τους Κανονισμούς αυτούς απαρτείται η υποβολή αίτησης που να συνοδεύεται από μελέτη, σχέδια και τεχνικά στοιχεία υπογραμμένα από μηχανικούς.

Πιο συγκεκριμένα στο Μέρος VII - Αδεια λειτουργίας στο άρθρο 53 - (3) σημειώνεται:

(3) Η αίτηση για την εξασφάλιση πιστοποιητικού καταλληλότητας υποβάλλεται από τον ενδιαφερόμενο επιχειρηματία και συνοδεύεται από κατασκευαστικά σχέδια, μελέτη και άλλα τεχνικά στοιχεία των εγκαταστάσεων, υπογραμμένα όπως πιο κάτω, από τα οποία θα προκύπτει σαφώς ότι αυτές συνάδουν με τις πρόνοιες των παρόντων Κανονισμών:

(a) Μηχανολογικές εγκαταστάσεις. Από Μηχανόλιγο Μηχανικό μέλος του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου.

(b) Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις: Από αδειούχο πρόσωπο σύμφωνα με τον περί Ηλεκτρισμού Νόμο.

■ Νομοσχέδιο που τροποποιεί τους Περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς και αφορά Ηλεκτρολόγους Μηχανικούς.

Το Επιμελητήριο απέστειλε στον Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Εσωτερικών τροποποίηση σε νομοσχέδιο που τροποποιεί τους Περί Οδών και Οικοδομών Κανονισμούς και που αφορά την ηλεκτρολογική εγκατάσταση οικοδομής.

Η εισήγηση του ΕΤΕΚ είναι όπως η παράγραφος 2(β) του νομοσχέδιου αυτού αντικατασταθεί με το κείμενο που ακολουθεί (οι αλλαγές φαίνονται με έντονο μαύρο χρώμα)

"Ηλεκτρολογική εγκατάσταση" σε οικοδομή σημαίνει οποιασδήποτε μορφής εγκατάσταση που περιλαμβάνει οποιασδήποτε μορφής καλωδιώση, περιλαμβαναμένης εναέριας, υπόγειας ή υποθαλάσσιας, ηλεκτρολογικά εξαρτήματα, ηλεκτρικές μηχανές οποιουδήποτε είδους και περιγραφής, που έχουν σκοπό την παραγωγή, μεταφορά και διανομή ηλεκτρικής ενέργειας, ή την μετατροπή της ηλεκτρικής ενέργειας σε άλλης μορφής ενέργεια, καθώς και κάθε είδους και περιγραφής εξοπλισμό προστασίας, ελέγχου και επόπτευσης, για την οποία η ισχύς των εγκατεστημένων συσκευών είναι πέραν των 50KVA.■

Ειδήσεις που ενδιαφέρουν

• Η Διοικούσα Επιτροπή αποφάσισε τη σύσταση ομάδας εργασίας η οποία θα μελετήσει το πρόβλημα

που έχει εγερθεί από δημότες του Παραλιμνίου και αφορά τη διαδικασία έκδοσης Αδειών Οικοδομής στο Δήμο Παραλιμνίου. Η επιτροπή αποτελείται από τους Στ. Αχνιώτη, Κ. Χαραλάμπους, Β. Χρίστου με συντονιστή τον Στ. Αχνιώτη.

- Η Διοίκουσα Επιτροπή αποφάσισε να αναθέσει στους Θέμο Δημητρίου - Α' αντιπρόεδρο και Σωκράτη Σωκράτους - επιστημονικό λειτουργό ΕΤΕΚ την ευθύνη για τη λειτουργία των οικημάτων του Επιμελητηρίου στις επαρχίες Λεμεσού και Πάφου μέχρι το διορισμό από το Γ.Σ. νέων επιτροπών στις επαρχίες.
- Το Επιμελητήριο ευχαριστεί την εταιρεία Caramondani Engineers για την χορηγία ύψους £5.000 για το νέο οίκημα του ΕΤΕΚ.
- Η Αγνή Πετρίδου, Αρχιτέκτονας έχει οριστεί από το ΕΤΕΚ ως εκπρόσωπος του στο Κοινό Συμβούλιο για την ετομασία του σχεδίου περιοχής για ένταξη του Πανεπιστημίου στην Αγλαντζιά. Αναπληρωτής της κ. Πετρίδου έχει οριστεί ο Αντης Σφήκας Πολιτικός Μηχανικός. ■

Θέσεις και Απόψεις

■ Κίνητρα ανάπτυξης νέων μορφών. Σχόλια του ΕΤΕΚ σε έκθεση της Κοινοβουλευτικής Επιτροπής Εμπορίου και Βιομηχανίας.

Το Επιμελητήριο απέστειλε στην Κοινοβουλευτική Επιτροπή Εμπορίου και Βιομηχανίας τα σχόλια του σε ότι αφορά έκθεση της επιτροπής που τιτλοφορείται "Η ενδεχόμενη ανάγκη εκμετάλλευσης της αιολικής ή ηλιακής ενέργειας ή βιομάζας ή άλλης ενέργειας για την κάλυψη των συνεχώς αυξανόμενων αναγκών της κοινωνίας μας".

Οι θέσεις του Επιμελητηρίου είναι:

"... Το θέμα χωρίζεται σε 2 μέρη - στην εξοικονόμηση ενέργειας και στη συστηματική χρήση και εκμετάλλευση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας:

1. (α) Εξοικονόμηση Ενέργειας

Η εξοικονόμηση ενέργειας πρέπει να βασίζεται πάνω στην καλλιέργεια της σωστής κουλτούρας ανάμεσα στο καταναλωτικό κοινό που χρησιμοποιεί μεγάλες ποσότητες ενέργειας στην καθημερινή ζωή. Η όλη προσπάθεια πρέπει να ξεκινήσει από το Δημοτικό Σχολείο αλλά συνειδητά πρέπει να φθάνει και σ' όλους τους χρήστες ενέργειας μέσω των μαζικών μέσων ενημέρωσης που είναι ο πιο αποδοτικός τρόπος προβολής συγκεκριμένων ιδεών.

Στην πράξη η εξοικονόμηση ενέργειας πρέπει να ξεκινά από το σπίτι με την ανικατάσταση λαμπτήρων μεγάλης χρήσης με νεότερου τύπου αποδοτικότερους λαμπτήρες και τη σωστή χρήση των οικοσυσκευών.

Η Αρχή Ηλεκτρισμού μέσω διαφωτιστικών φυλαδίων να ενημερώνει τακτικά τους καταναλωτές της για την κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας για κάθε τύπου οικοσυσκευή έτσι που το κάθε νοικοκυρίο να έχει γνώση των επιπτώσεων της απογραμμάτισης χρήσης των συσκευών.

Πολλές Ηλεκτρικές Εταιρείες στο εξωτερικό διαθέτουν τέτοια υπηρεσία στις οικοσελίδες τους που συμβουλεύει τους πελάτες για πραγματικούς τρόπους εξοικονόμησης ενέργειας.

1. (β) Σχεδιασμός και απομόνωση κτιρίων

Μπορεί να γίνει μέχρι 25-30% εξοικονόμηση ενέργειας από τη σωστή σχεδίαση των καινούριων κτιρίων λαμβάνοντας υπόψη τις κλιματολογικές συνθήκες της Κύπρου και χρησιμοποιώντας τα σωστά απομονωτικά υλικά τα οποία επενεργούν θετικά τόσο το χειμώνα όσο και το καλοκαίρι.

Στο εξωτερικό ο Δήμοι μέσω ειδικών προγραμμάτων επιχορηγούν ιδιοκτήτες παλαιών κτιρίων για την εγκατάσταση απομονώσεων εκεί που δεν υπάρχουν και για την ανικατάσταση παλαιότερου τύπου κτιριακού εξοπλισμού (πόρτες, παράθυρα, κ.λ.π.) με νεότερα συστήματα που είναι θερμομονωτικά.

2. Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Παρόλο που οι ανανεώσιμες πηγές ενέργειας δεν μπορούν να καλύψουν τις μεγάλες ενεργειακές ανάγκες της Κύπρου εν τούτοις υπάρχει περιθώριο να αξιοποιηθούν καλύτερα για να συμβάλουν έστω και μερικώς προς τον τομέα της εξοικονόμησης ενέργειας και ταυτόχρονα να μειωθεί η ρύπανση του περιβάλλοντος που προκύπτει από την καύση πετρελαιοειδών. Προς το σκοπό αυτό η Κυβέρνηση πρέπει να ετοιμάσει σχέδια παρόμοια με εκείνα που λειτουργούν σε άλλες Ευρωπαϊκές χώρες και στην Ελλάδα όπου η αρχική κεφαλαιουχική δαπάνη επενδύσεων που εμπίπτουν στην πιο πάνω κατηγορία, επιχορηγούνται κατά 50% από την κυβέρνηση.

Σαν τέτοιες δυνατότητες στην Κύπρο παρουσιάζονται στους πιο κάτω τομείς:

(α) Αξιοποίηση των σκυβάλων τουλάχιστον των 3 μεγαλύτερων πόλεων της Κύπρου (Λευκωσίας, Λεμεσού, Λάρνακας).

(β) Εγκατάσταση αιολικών πάρκων με σκοπό την συσσώρευση γνώσεων στον τομέα αυτό.

(γ) Επέκταση της χρήσης ηλιακής ενέργειας ώστε να είναι πραγματικά αποδοτική. Παρόλο που η Κύπρους πρωτοπορεί στον τομέα αυτό εν τούτοις υπάρχουν περιθώρια επέκτασης της χρήσης ηλιακής ενέργειας. Η Βιομηχανία και διάφορα εκπαιδευτικά ίδρυματα και Ινστιτούτα πρέπει να ενθαρρυνθούν να πάρουν μέρος στο 5ο Πρόγραμμα Πλαίσιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης κάτω από το οποίο μπορούν να αντληθούν κονδύλια για εφαρμοσμένη έρευνα και είμαστε σίγουροι ότι η Κύπρος μπορεί να πρωτοπορήσει στον τομέα αυτό.

Τελείωνοντας πιστεύουμε ότι η αρμόδια Επιτροπή Ενέργειας που λειτουργεί στο Υπουργείο Εμπορίου και Βιομηχανίας πρέπει να στελεχωθεί με τρόπο που να μπορεί αποτελεσματικά να διαδραματίζει το ρόλο της με μακροχρόνια σχέδια δράσης για την ενέργειακή πολιτική της Κυβέρνησης και για να μπορέσει και η Κύπρος να κινηθεί μέσα στα πλαίσια της συμφωνίας του Κιότο που προβλέπει τη σημαντική μείωση της ρύπανσης της ατμόσφαιρας και των επιπτώσεων του θερμοκηπίου". ■

Ανακοινώσεις

■ Εκλογές για ανάδειξη μελών των Περιφερειακών Επιτροπών.

Με απόφαση του Γενικού Συμβουλίου έχουν προκηρυχθεί εκλογές για ανάδειξη των μελών των περιφερειακών επιτροπών Λεμεσού, Πάφου και Λάρνακας/Αμμοχώστου. Μετά την διεξαγωγή των εκλογών το Γενικό Συμβούλιο σε ειδική συνεδρία

του θα υιοθετήσει το αποτέλεσμα - ως πρόταση προς διορισμό - και θα διορίσει τις περιφερειακές επιτροπές.

Περισσότερες πληροφορίες και δήλωση υποψηφιότητας εσωκλείεται ως ένθετο στο τεύχος αυτό του Ε. Δ.

■ Διεθνές Συνέδριο Eurosun 2000

Το τρίτο διεθνές συνέδριο Eurosun 2000 που διοργανώνει η ISES Ευρώπης (Διεθνής Οργάνωση Ηλιακής Ενέργειας Ευρώπης) και η Danrak (Οργάνωση Ηλιακής Ενέργειας Δανίας) θα πραγματοποιηθεί φέτος από 19-22 Ιουνίου στην Κοπενγχάγη της Δανίας.

Το συνέδριο είναι το 3ο συνέδριο της σειράς EuroSun και αποτελείται από 4 μέρη: το Επιστημονικό Τεχνικό Συνέδριο, την έκθεση Βιομηχανίας, Forum Επιχειρήσεων και Τεχνικές περιοδείες.

Στο Επιστημονικό Τεχνικό Συνέδριο, κορυφαίοι Ευρωπαίοι επιστήμονες, πολιτικοί, αρχιτέκτονες, μηχανικοί και αντιπρόσωποι της Βιομηχανίας, θα συναντηθούν για να παρουσιάσουν και να συζητήσουν την κατάσταση, τα οράματα και εισηγήσεις για τη μελλοντική εργασία και εξέλιξη στον τομέα της τεχνολογίας της Ηλιακής και των άλλων ανανεωσίμων πηγών ενέργειας.

Στην έκθεση Βιομηχανίας, σημαντικές Ευρωπαϊκές εταιρείες στον τομέα της Ηλιακής και των άλλων ανανεωσίμων πηγών ενέργειας, θα παρουσιάσουν μερικά από τα πιο επιτυχή προϊόντα τους.

Στις Τεχνικές Περιοδείες θα γίνουν επισκέψεις στα μεγαλύτερα και σπουδαιότερα κέντρα Ηλιακής και άλλων ανανεωσίμων πηγών ενέργειας.

Για περισσότερες πληροφορίες μπορείτε να απευθύνεστε στη ΔΟΗΕ - Κύπρου

- Γιώργος Σολωμού (ταμίας) στο τηλέφωνο 04-658000, Fax 04-627000, email: fil-sol@cytanet.com.cy
- Δέσποινα Σεργίδου (πρόεδρος) στο τηλέφωνο 02-305030, Fax 02-494953 email: d.k.serghides@cytanet.com.cy

■ Med Power 2000

Το 2ο Μεσογειακό Συνέδριο Παραγωγής, Μεταφοράς και Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας και Εξοικονόμησης Ενέργειας θα διεξαχθεί στο Τελ Αβίβ του Ισραήλ από τις 13 ως 15 Νοεμβρίου 2000.

Οργανώνεται από τα τοπικά Ινστιτούτα Ηλεκτρολόγων Μηχανικών (IEE) του Ισραήλ, της Κύπρου και της Ελλάδας μαζί με το Σύνδεσμο Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων του Ισραήλ και το IEEE του Ισραήλ.

Στόχος του Συνεδρίου είναι η ενημέρωση και ανταλλαγή απόψεων για τις τεράστιες τεχνολογικές αλλαγές που επιτελούνται σε όλο το φάσμα της βιομηχανίας της ηλεκτρικής ενέργειας: προϊόντα, εξοπλισμός, μέθοδοι, μέσα και πληροφορική.

Το Med Power 2000 θα δώσει την ευκαιρία σε μηχανικούς και επιστήμονες να ενημερωθούν σε ακαδημαϊκές και βιομηχανικές εξελίξεις και επιτεύγματα μέσω ανακοινώσεων και ανοικτών συζητήσεων. Θα δοθεί έμφαση και σημασία στις περιβαλλοντικές πραγματικότητες και ιδιαίτεροτήτες της περιοχής σε σχέση με την παραγωγή και μεταφορά ηλεκτρικής

ενέργειας, τα συστήματα διανομής, την τεχνητή νοημοσύνη, τα ενεργειακά προγράμματα και τα μοντέρνα συστήματα ελέγχου.

Θα συζητηθούν επίσης πρόσφατες εμπειρίες σε θέματα φιλελευθεροποίησης και ιδιωτικοποίησεων Ηλεκτρικών Εταιρειών στην Ευρώπη.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι μπορούν ν' αποταθούν:

Med Power 2000

Association of Engineers & Architects in Israel
200 Dizengoff St., P.O. BOX 3082
61030 Tel-Aviv, Israel
tel: +972-3-5235901
fax: +972-3-5244618
e-mail: aeai@netvision.net.il
και στη Κύπρο
Ανδρέας Θεοφάνους, ΑΗΚ, τηλ. (2) 845810
Αδωνις Κέλλας, ΑΗΚ, τηλ. (2) 845572

■ Προσφορά υπηρεσίας Cytanet προς τους μηχανικούς του ΕΤΕΚ.

Η Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου έχει πληροφορήσει το Επιμελητήριο ότι μέσα στα πλαίσια της προσπάθειας της για προώθηση της κοινωνίας των πληροφοριών στην Κύπρο, έχει προχωρήσει στη μείωση των μηνιαίων συνδρομών της Υπηρεσίας Cytanet ως ακολούθως:

Σύνδεση στη Cytanet επαγγελματικών Ομάδων	Μηνιαία πιμή που ίσχυε μέχρι 14/03/2000	Νέα μηνιαία πιμή χρέωσης από 14/03/2000
Σύνδεση πέραν των 30 απόμαν μέσω τηλεφωνικού δίκτυου	£7,50 ανά σύνδεση	£5,00 ανά σύνδεση
Σύνδεση πέραν των 30 απόμαν μέσω του δικτύου ISDN (64kbps)	Δεν υπήρχε	£9,00 ανά σύνδεση

Η προσφορά θα έχει ισχύ για ένα χρόνο και θα ανανεώνεται αυτόματα, εκτός αν υπάρχει αντίθετη γραπτή οδηγία εκ μέρους του ΕΤΕΚ ή των κλάδων του.■

Εκδηλώσεις

■ Συνέδριο "Η περιβαλλοντική πολιτική της Ε.Ε. και οι επιπτώσεις για την Κύπρο".

Διεθνές συνέδριο με θέμα "Η περιβαλλοντική πολιτική της Ευρωπαϊκής Ενωσης και οι επιπτώσεις για την Κύπρο" πραγματοποιήθηκε στη Λευκωσία στις 22 και 23 Φεβρουαρίου.

Διοργανωτής του συνεδρίου ήταν το Ευρωπαϊκό Ινστιτούτο Κύπρου σε συνεργασία με τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος και την Υπηρεσία Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος.

Σκοποί του Συνεδρίου ήταν η ενημέρωση και ο προβληματισμός σχετικά με την πολιτική της Ευρω-



Το Δέλτα του Έβρου στην Καταλωνία της Ισπανίας.

παικής Ενωσης σε θέματα περιβάλλοντος, λαμβανομένης υπόψη της πορείας εναρμόνισης και εκσυγχρονισμού της περιβαλλοντικής μας πολιτικής.

Στο Συνέδριο συμμετείχαν ομιλητές από τον Ευρωπαϊκό Οργανισμό Περιβάλλοντος και τη Γενική Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής, καθώς και Κύπριοι ομιλητές από το δημόσιο τομέα, την τοπική διοίκηση και τον ιδιωτικό τομέα. Το ΕΤΕΚ συμμετείχε με παρουσίαση εισήγησης.

Το πρόγραμμα περιλάμβανε ένα ευρύ φάσμα θεμάτων με παρουσιάσεις για τη νομοθεσία της Ευρωπαϊκής Ενωσης σε θέματα περιβάλλοντος και την περιβαλλοντική προστασία στη Μεσόγειο Θάλασσα και σε παράκτιες περιοχές, για τη διαδικασία εναρμόνισης της κυπριακής νομοθεσίας για το περιβάλλον με το Ευρωπαϊκό κεκτημένο και τον ρόλο που θα μπορούσε να διαδραματίσει η τοπική διοίκηση προς αυτή την κατεύθυνση. Στο τελευταίο μέρος του Συνεδρίου παρουσιάστηκαν περισσότερο εξιδικευμένα θέματα, όπως η περιβαλλοντική προστασία στους τομείς του τουρισμού και της αλιείας και η ενσωμάτωση της περιβαλλοντικής νομοθεσίας στους τομείς της ενέργειας, των μεταφορών και της βιομηχανίας.

Η εισήγηση του Επιμελητηρίου στα πλαίσια του συνεδρίου τίτλοφορήθηκε "Case de l' Ebre Park (Spain) and Akamas (Cyprus)". Η εισήγηση είχε ως αναφορές την έκθεση για το Διαχειριστικό πρόγραμμα για τον Ακάμα και την έκθεση μελών του ΕΤΕΚ από την επίσκεψη κυπριακής αποστολής στην Καταλωνία της Ισπανίας.

Την εισήγηση ετοίμασαν ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ Νίκος Μεσαρίτης, ο επιστημονικός λειτουργός του ΕΤΕΚ Βαρνάβας Λάμπρου και η συνάδελφος Μαρία Πέτσα, μέλος της ομάδας του ΕΤΕΚ που συμμετείχε στην αποστολή στην Καταλωνία.

■ **Ο Υπουργός Συγκοινωνιών και Εργων στο υπό αποκατάσταση κτίριο που θα στεγάσει το ΕΤΕΚ.**

Ο Υπουργός Συγκοινωνιών και Εργων Αβέρωφ Νεοφύτου επισκέφθηκε την Τετάρτη 8 Μαρτίου το κτίριο που θα στεγάσει το Επιστημονικό Τεχνικό

Επιμελητήριο Κύπρου. Τον κ. Νεοφύτου ξενάγησε στο χώρο ο Πρόεδρος του ΕΤΕΚ Νίκος Μεσαρίτης, ενώ παρόντες ήταν ο Διευθυντής του Τμήματος Αρχαιοτήτων, ο διευθυντής του έργου, μέλη της επιτροπής για το οίκημα, οι μελετητές και ο εργολάβος του έργου.

Το κτίριο, το οποίο θα στεγάσει τα γραφεία του ΕΤΕΚ, έχει κηρυχθεί ορχαίο μνημείο και βρίσκεται στην εντός των τειχών πόλη της Λευκωσίας, κοντά στην Αρχαιοτητοποιή. Οι εργασίες αποκατάστασης του έχουν ήδη αρχίσει και αναμένεται ότι θα ολοκληρωθούν σε 18 περίπου μήνες.

Ο κύριος υπουργός εξέφρασε την ικανοποίηση του για την έναρξη των εργασιών και για την επιλογή του χώρου. Από την πλευρά του ο κ. Μεσαρίτης ευχαρίστησε για όλη μια φορά τον κ. Νεοφύτου για την χορηγία του υπουργείου χωρίς την οποία η υλοποίηση του έργου θα ήταν αδύνατη.



■ **Γενική Συνέλευση Συνδέσμου Αγρονόμων - Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου.**

Πραγματοποιήθηκε στις 30 Ιανουαρίου στη Λεμεσό η τακτική Γενική Συνέλευση του Συνδέσμου Αγρονόμων - Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου. Η συνέλευση περιλάμβανε την λογοδοσία του απερχόμενου διοικητικού συμβουλίου, συζήτηση θεμάτων που ενδιαφέρουν και απασχολούν τα μέλη του συνδέσμου και εκλογή νέου διοικητικού συμβουλίου.

Το νέο διοικητικό συμβούλιο καταρτίστηκε σε σώμα ως ακολούθως:

1. Πανίκος Παπαδόπουλος Πρόεδρος
 2. Γιανάκης Ιακωβίδης Αντιπρόεδρος
 3. Δημήτρης Δημητρίου Γραμματέας
 4. Αρέστεια Ασπρίδου Ταμίας
 5. Κώστας Ταλιώπης Μέλος
 6. Νίκος Αρσένης Μέλος
 7. Πανίκος Μενοίκου Μέλος
- Αναπληρωματικά μέλη εκλέχθηκαν:
1. Ηλίας Ελλίκος
 2. Πανίκος Καβάζης
 3. Χρήστος Χατζηγιάγκου. ■

ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΑ ΝΤΕΠΟΖΙΤΩΝ ΠΟΛΥΑΙΘΥΛΕΝΙΟΥ ΓΙΑ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ ΠΟΣΙΜΟΥ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΆΛΛΩΝ ΥΓΡΩΝ



CYS ISO 9002
QS.2.99.072



ΕΛΟΤ

ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΜΕΝΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ
ELOT EN ISO 9002
AP. 02. 14.01 / 501



ARM
MEMBER



S+T PLASTIKON
ROTATIONAL
MOULDERS LTD

P.O.Box 28262
NICOSIA, 2092 CYPRUS
Phones: 00357-2-322146+47,
Fax: 00357-2-323464
E-MAIL:
Plastiko @ spidernet. com. cy



Plastikon

ROOFTECH®

Roofing Technology Systems

Ο αποκλειστικός
είσορος στην οικοδόμηση

H Rooftech είναι αποκλειστικοί αντιπρόσωποι του μοναδικού στο είδος του μονωτικού υλικού ISOTEC Ιταλίας για κεκλιμένη στέγη.

To ISOTEC μπορεί να τοποθετηθεί πάνω σε ξύλινη στέγη, μεταλλική ή σε μπετόν και προσφέρει την ιδανικότερη υγρομόνωση, ηχομόνωση και θερμομόνωση.

Είναι ελαφρύ, εύκολο στη τοποθέτηση, δεν χρειάζεται συντήρηση και είναι ειδικά σχεδιασμένο για τέλεια εφαρμογή. Για την πιο οικονομική και αποτελεσματική λύση επιλέξτε ISOTEC.

ISOTEC®

ΜΟΝΩΤΙΚΟ ΥΛΙΚΟ (ΙΤΑΛΙΑΣ)



1. Αντοχή στο πάγο

4. Αντοχή στη φωτιά

2. Θερμομόνωση

5. Χειρός απορροφητικότητα

3. Αντοχή στα κτυπήματα

6. Αντάρτη στο χρόνο

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Βάρος: 35kg/m²

Πάχος: 6mm

Πλάτος: 26, 34, 2, 35, 3, 36, 5, 39, 7cm

Μήκος: 350cm

Ο πιο κάτω πίνακας δείχνει την υψηλή αντοχή διάρρεως του ISOTEC

Απόσταση ανά μορία	cm	60	70	80	100	120	150
Κατανεμημένα βάρος	Kg/m ²	340	265	200	140	100	70
Κύρτωμα	mm	1.8	2.3	2.6	3.3	3.9	5.0



VASSOS PANAYIOTOU & SONS
MERCHANTS LTD

Building Materials

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

ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ & ΕΚΘΕΣΕΙΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑ: Λεωφ. 26ης Οκτωβρίου 52A
2414 Έγκωμη Λευκωσία, Τηλ: 02-356949

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