

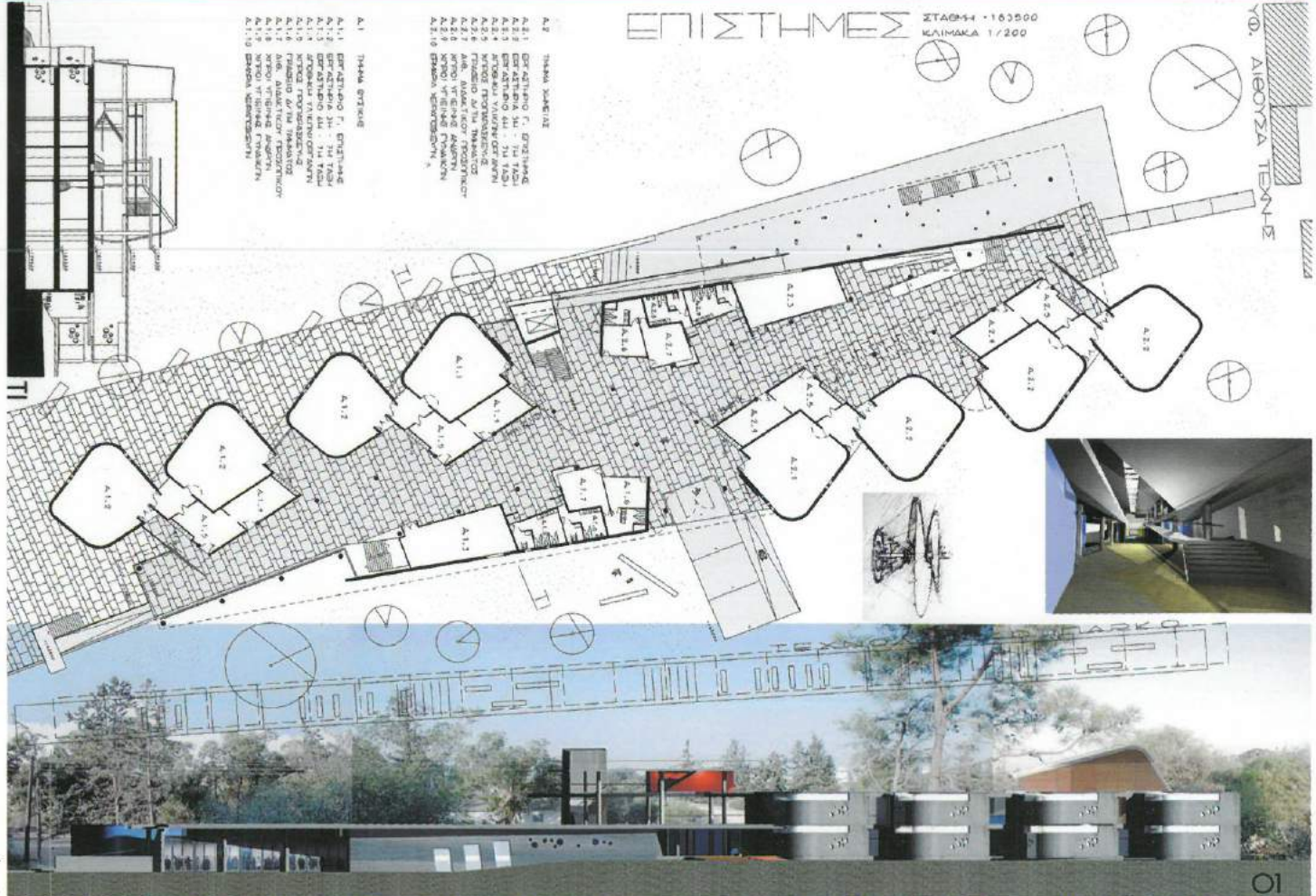
ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΤΕΥΧΟΣ 61 ΙΟΥΝΙΟΣ 2003



ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



- ΑΚΑΜΑΣ - ΣΧΕΔΙΟ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΧΕΡΣΟΝΗΣΟΥ
- ΟΙ ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
- ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ ΕΤΕΚ - ΣΤΟΧΟΙ ΚΑΙ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΗΣ



Ζήνωνα & Χριστίνας Σιερεπεκλή: Κτίριο Επιστημών Αγγλικής Σχολής, Α' Βραβείο σε αρχιτεκτονικό διαγωνισμό - Φωτορεαλισμός: Ζήνων Σιερεπεκλής

MicroStation® v8

Εκπληκτική προσφορά!

€1200,00 μόνο

- Εντυπωσιακά νέα εργαλεία παραγωγικότητας
- Με εφαρμογές στην αρχιτεκτονική, μηχανική, τοπογραφία, GIS, μηχανολογία και διαχείριση αρχείων
- Πλαισιωμένο από ομάδα τοπικής υποστήριξης / εκπαίδευσης
- **Απελευθερωθείτε...** Απόλυτη συμβατότητα με αρχεία AutoCAD. Ανοίγει, γράφει, φυλάει και κάνει Reference αρχεία AutoCAD, οποιασδήποτε έκδοσης, χωρίς μετάφραση.

Επιπλέον, με το MicroStation v8 προσφέρεται δωρεάν και η αρχιτεκτονική εφαρμογή TriForma.

Για να δημιουργήσετε στον τρισδιάστατο χώρο και από το μοντέλο να εξάγετε κατόψεις, τομές, όψεις και λεπτομέρειες. Αντί για γραμμιές, κύκλους και πολύγωνα, με το TriForma δουλεύετε με τοιχούς, πλάκες, δοκούς, κολώνες, παράθυρα, πόρτες, κλπ.

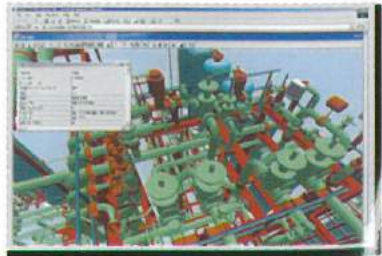
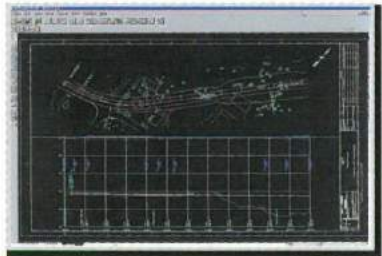
Σκεδιάζετε σε οποιαδήποτε όψη (κάτωψη, ισομετρική, πλαγιά, κλπ) και βλέπετε δυναμικά τις δημιουργίες σας. Αν χρειαστεί να μετακινήσετε ένα τοίχο ή να προσθέσετε ένα παράθυρο, το TriForma φροντίζει για την αναθεώρηση όλων των σχετικών τομών, κατόψεων, κλπ. Επιλέγετε πώς θέλετε να φαίνονται τα πάχη γραμμών, οι διαγραμμίσεις, τα γεμίσματα και η διαστασιολόγηση. Ακόμη, παίρνετε δελτία ποσοτήτων και κοστολόγηση της δημιουργίας σας.

Καθορίζετε υλικά, χρώματα, υφή και φωτισμό και έχετε φωτορεαλιστικές παρουσιάσεις από οποιαδήποτε γνωστή ποιότητα particle ray-tracing. Δημιουργείτε solar studies, animations, fly-throughs και panoramas και δύλια μέσα σε ένα πακέτο, στο ίδιο περιβάλλον.

Η νέα τεχνολογία, με φιλικό πρόσωπο... MicroStation V8 TriForma... Σκέφτεται σαν και σας!

Στον παγκόσμιο χώρο, το MicroStation και άλλα λογισμικά των Bentley Systems χρησιμοποιούνται σε 18 από τα 20 μεγαλύτερα γραφεία μελετών οδικών έργων (transportation) σε 16 από τα 20 μεγαλύτερα γραφεία μελετών χημικών εργοστασίων (process and petrochemical), σε 12 από τα 20 μεγαλύτερα αρχιτεκτονικά γραφεία (building design) και σε 19 από τα 20 μεγαλύτερα γραφεία μελετών έργων ενέργειας (power plant). Επιπλέον, 47 από τις 50 Τμήματα μεταφορών (DOTs) των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής έχουν καθορίσει το MicroStation σαν το περιβάλλον πρότυπο για αυτοματοποίηση εργασιών (standard engineering automation environment).

Εναρμονιστείτε και εξασφαλιστείτε σύμφωνα με τη νομοθεσία περί πνευματικής ιδιοκτησίας. Η προσφορά ισχύει μέχρι τέλος Ιουλίου ή μέχρι εξαντλήσεως των αποθεμάτων. Η πιο πάνω τιμή δεν συμπεριλαμβάνει Φ.Π.Α.



**IntelliGraph
CONSULTANTS**

Λεωφ. Κέννετο 8, Γραφείο 203, 1087 Λευκωσία Τηλ.: 2276 9525, 2276 5148, 2276 9936, Φαξ: 2276 9992 email: info@intelligraph.com Web: www.intelligraph.com

 **BENTLEY**
www.bentley.com

MEMBER OF


ΤΕΥΧΟΣ 61

ΙΟΥΝΙΟΣ 2003

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

Στέλιος Αχνιώτης - Πρόεδρος
Πολιτικός Μηχανικός

Κυριάκος Αντωνίου - Αναπληρωτής Πρόεδρος
Αρχιτέκτονας

Γιώργος Χριστοφόρου - Μέλος
Πολιτικός Μηχανικός

Γιάννος Αλετράρης - Μέλος
Μηχανικός Πληροφορικής

Αναστάσιος Φαλάς - Μέλος
Μηχανικός Πληροφορικής

Δέσποινα Φιλίππου - Μέλος
Επιμετρητής Ποσοτήτων

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Κερβέρου 8, 1016 Λευκωσία, Κύπρος
τηλ.: 22877644, φαξ: 22730373,
Τ.Κ. 21826, 1513 Λευκωσία, Κύπρος.

ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Θέμος Δημητρίου

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΥΛΗΣ

Κυριάκος Αντωνίου

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Γιώργος Παπαϊωάννου

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

Τυπογραφείο Κώνος Λτδ

ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

Response Publications, τηλ. 22376000

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ

Σκεύη Παπανικολάου, τηλ. 22376000

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

Εξώφυλλο: Κατεχόμενη Σαλαμίνα



Αμμόχωστος Βασιλεύουσα...

■ Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής	4
■ Δραστηριότητες	5
- Ακάμαις - Σχέδιο ανάπτυξης χερσονήσου	
- Οι χωροθετήσεις δημόσιων κτιρίων πρέπει να είναι αποτέλεσμα μελέτης	
- Σχέδιο Ασφάλειας Ζωής & Ιατροφαρμακευτικής Περίθαλψης μελών ΕΤΕΚ από Alpha Ασφαλιστική	
■ Πειθαρχικό Συμβούλιο	7
- Υπόθεση 1516/2000	
■ Επιτροπές	7
- Νέες Επιτροπές Ειδικότητας	
- Περιφερειακές Επιτροπές - Στόχοι και προγραμματισμός	
- Επιτροπές Ειδικοποίησης - Στόχοι και προγραμματισμός Δράσης	
■ Αρχιτεκτονικοί Διαγωνισμοί	19
- Αρχιτεκτονικός Διαγωνισμός για την ανάπλαση πλατείας Ελευθερίας	
■ Ειδήσεις που ενδιαφέρουν	19
■ Ανακοινώσεις	20
- Ευρωπαϊκό σεμινάριο για την Οδική Ασφάλεια. Η Κύπρος μπροστά στην Ευρωπαϊκή Πρόκληση	
- 3ο Ετήσιο συνέδριο «Ασφάλεια της Πληροφορίας. Από την θεωρία στην Πράξη»	
- 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος	
- 7ο Συμπόσιο του Οργανισμού Πόλεων Παγκόσμιας Κληρονομιάς	
- Ημερίδα για τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών	
■ Εκδηλώσεις	22
- Εκδήλωση με θέμα «Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης: Μύθοι και πραγματικότητα»	

Στρατηγικό Σχέδιο Ανάπτυξης 2004-2006 και ΕΤΕΚ

Η πρόσφατη παρουσίαση του Στρατηγικού Σχεδίου Ανάπτυξης της νέας κυβέρνησης για την περίοδο 2004-2006 είναι σίγουρα ένα βαρυσήμαντο γεγονός αλλά είναι παράλληλα και μια ανάγκη που πηγάζει από το ενδεχόμενο μιας επερχόμενης δύσκολης οικονομικής περιόδου, ή όπως πολλοί την χαρακτηρίζουν - περίοδος των ισχνών αγελάδων.

Η έμφαση που δίνεται, και σωστά δίνεται, στον τομέα των υπηρεσιών δεν είναι κάτι το καινούργιο. Παρόμοιες εξαγγελίες για εγκαθίδρυση της Κύπρου ως Κέντρου Υπηρεσιών (Εκπαίδευσης, Επικοινωνιών, Πληροφορικής κ.λ.π) έχουν γίνει και στο πρόσφατο παρελθόν. Οι εξαγγελίες δεν θα πρέπει να παραμείνουν απλά διακρύξεις, αλλά να υιοθετούν συγκεκριμένα μέτρα για να επιτευχθούν ουσιαστικά αποτέλεσματα. Η μέχρι τώρα ουσιαστική έλλειψη στρατηγικού προγραμματισμού για την υλοποίηση των εξαγγελιών, η μη διαθεσιμότητα των απαραίτητων πόρων, η μη δημιουργία ευέλικτων και αποτελεσματικών δομών για την υλοποίηση των εξαγγελιών, η ελλιπής ή και εκ των υστέρων εμπλοκή του ιδιωτικού τομέα στον προγραμματισμό και υλοποίηση του προγράμματος, η διαμάχη μεταξύ διαφόρων κρατικών φορέων και οργανισμών για τον έλεγχο είτε των ελαχίστων δαπανών είτε της διαχείρισης του στρατηγικού σχεδίου δεν επέτρεπαν τη μετατροπή της θεωρίας σε πράξεις και έργα που να είναι ορατά στο μέσο πολίτη.

Στο ξεκίνημα μια νέας κυβέρνησης που είναι αναμενόμενο να θέλει να διαφοροποιηθεί από τους προκατόχους της ή ακόμη και να αποδείξει ότι οι εξαγγελίες μπορούν και πρέπει να υλοποιούνται, η αξιοποίηση του κατά γενική αποδοχή υψηλών προδιαγραφών επιστημονικού ανθρώπινου δυναμικού του τόπου επιβάλλεται επιτακτικά.

Το ΕΤΕΚ ιδρύθηκε και λειτουργεί με κύριο γνώμονα την καλύτερη αξιοποίηση αυτού του τεράστιου αλλά όχι πλήρως αξιοποιημένου πλούτου που διαθέτει η χώρα μας. Ευελπιστούμε ότι η νέα κυβέρνηση θα θελήσει να αξιοποιήσει τις επιστημονικές γνώσεις, τεχνολογικές δεξιότητες και αρετές του επιστημονικού κόσμου της Κύπρου, αξιοποιώντας ιδιαίτερα νέους ανθρώπους, με νέες ιδέες που θα δώσουν νέα πνοή στην προσπάθεια για υλοποίηση, τόσο των επιμέρους στόχων όσο και των γενικότερων στρατηγικών στόχων που τίθενται στο σχέδιο ανάπτυξης. Κύριο μέλημα όλων, της κυβέρνησης και των τεχνοκρατών της, αλλά και του επιστημονικού κόσμου θα πρέπει να είναι η εξυπηρέτηση των συμφερόντων όλων των πολιτών και του συνόλου της κοινωνίας.

Το ΕΤΕΚ επισημαίνει ότι η υλοποίηση του στρατηγικού σχεδίου ανάπτυξης δεν μπορεί και δεν πρέπει να αποτελεί μόνο υπόθεση και ευθύνη της κυβέρνησης. Μέσα από ένα ανοικτό και δημοκρατικό διάλογο πρέπει να τεθούν οι υγιείς βάσεις για στενή συνεργασία ανάμεσα στους φορείς του κρατικού και ιδιωτικού τομέα. Το ΕΤΕΚ έχει και θέσεις και απόψεις να καταθέσει και θα το πράξει είτε αυτεπάγγελτα είτε καθ' υπόδειξη, συμβάλλοντας με το δικό του τρόπο στην μετάβαση από τις διακηρύξεις στα έργα.

Γιάννος Αλετράρης

Εκ μέρους της Συντακτικής Επιτροπής

Δραστηριότητες

■ Ακάμας - Σχέδιο Ανάπτυξης της χερσονήσου.

«Οι αποφάσεις του Κράτους για το μέλλον του Ακάμα δεν μπορούν να είναι αποσπασματικές και περιοριστικές αλλά θα πρέπει να συγκροτηθούν στην έννοια και στα πλαίσια ενός μελετημένου Σχεδίου Διαχείρισης με αυτοτέλεια λειτουργίας». Τον βασικό αυτό άξονα πολιτικής διατύπωσε και αγάλυσε ο Πρόεδρος του ΕΤΕΚ Θέμιος Δημητρίου σε συνάντηση που είχε αντιπροσωπεία του Επιμελητηρίου με τους Υπουργούς Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος Τίμη Ευθυμίου και Εσωτερικών Ανδρέα Χρίστου.

Στη σύσκεψη που έγινε μετά από πρόσκληση των δύο υπουργών, το Τεχνικό Επιμελητήριο κατέθεσε έγγραφα με τις βασικές θέσεις του για το θέμα του Ακάμα, οι οποίες συνοψίζονται στις παρακάτω:

1. Θα πρέπει να εκπονηθεί ένα ολοκληρωμένο Σχέδιο Ανάπτυξης της χερσονήσου του Ακάμα που να λαμβάνει υπόψη το Σχέδιο που εκπονήθηκε από τη Διεθνή Τράπεζα καθώς και άλλα έγγραφα και μελέτες που τέθηκαν ενώπιον του υπουργικού Συμβουλίου (π.χ. το Σχέδιο που ετοιμάστηκε από το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως).

2. Να εξασφαλιστεί ο μηχανισμός της απόλυτης πειθαρχίας στις πρόνοιες του Σχεδίου, έτσι ώστε να αποφευχθεί το φαινόμενο που σήμερα επικρατεί στην εφαρμογή των Τοπικών Σχεδίων και της Δήλωσης Πολιτικής λόγω της αδυναμίας των αρμόδιων αρχών να τα ελέγχουν.

3. Να διοριστεί ένας Συντονιστής Έργου, ο οποίος θα φέρει την ευθύνη για το συντονισμό όλων των αρμόδιων αρχών και τμημάτων, αλλά και των μη-κυβερνητικών οργανώσεων, με σκοπό την εύρυθμη εκπόνηση ενός ολοκληρωμένου σχεδίου. Ο Συντονιστής θα ετοιμάσει Πρόγραμμα Δράσης με συγκεκριμένες φάσεις και στάδια με στόχο την ενημέρωση -κατά κύριο λόγο- των εμπλεκόμενων μη-κυβερνητικών οργανώσεων.

4. Για τις υφιστάμενες τουριστικές ζώνες στις περιοχές Πέγγιες και Ασπρόκρεμμου, που συνορεύουν με προστατευόμενες περιοχές, θα πρέπει να προηγείται έλεγχος της ανάπτυξης (μορφή κατασκευών, υλικά κατασκευής, πυκνότητα κλπ) με επιστημονικά τεκμηριωμένες μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων προς πλήρη ικανοποίηση της Νομοθεσίας. Επέκταση ή ενοποίηση των υφιστάμενων τουριστικών ζωνών προς την περιοχή του Ακάμα είναι αντίθετη προς την πολιτική προστασίας του και θα πρέπει να αποφευχθεί.

5. Οι ιδιοκτησίες εντός του δάσους του Ακάμα ανέκαθεν δεν είχαν και εξακολουθούν να μην έχουν οποιοδήποτε δικαίωμα ανάπτυξης. Ως εκ



τούτου, δεν υφίσταται θέμα συμφερόντων τα οποία το Διαχειριστικό Σχέδιο του Ακάμα περιορίζει. Η οποιαδήποτε απόφαση για ανταλλαγή της εν λόγω γης με άλλη εκτός του Ακάμα, θα πρέπει να γίνει μόνο με επιστημονική τεκμηρίωση της αξίας της και στη βάση της ίσης μεταχείρισης των πολιτών.

6. Το ΕΤΕΚ είναι εναντίον της πολιτικής δημιουργίας θυλάκων οπουδήποτε στην χερσόνησο του Ακάμα για τους εξής λόγους:

(α) Ο τρόπος επιλογής των περιοχών που θα γίνουν θύλακες είναι προβληματικός, διαβλητός και χωρίς διαφανή κριτήρια.

(β) Θα προκύψει ανάγκη δημιουργίας υποδομής και ένωσης των θυλάκων μεταξύ τους με αποτέλεσμα να διαλυθεί πλήρως ο ιστός της περιοχής και θα είναι πλέον απαγορευτική η εφαρμογή οποιουδήποτε Σχεδίου για την περιοχή.

(γ) Θα ικανοποιηθούν μερικώς και μόνο μερικοί από τους κατοίκους ή/και ιδιοκτήτες γης στην περιοχή με αποτέλεσμα να δημιουργηθούν αντιδράσεις από τους υπόλοιπους με απαιτήσεις για παραχώρηση άλλων προνομίων κλπ.

7. Το ΕΤΕΚ τάσσεται ευνοϊκά στην πολιτική επέκτασης και τροποποίησης των ζωνών γύρω από τους πυρήνες των κοινοτήτων, νοούμενου ότι θα προηγηθεί επιστημονική τεκμηρίωση, θέτοντας τα πιο κάτω:

(α) Οι κοινότητες της περιοχής αποτελούν αναπόσπαστο μέρος του Ακάμα. Ως εκ τούτου, θα πρέπει να αξιοποιηθούν, στη βάση ενός διαφορετικού και σύγχρονου μοντέλου ανάπτυξης, με πλήρη σεβασμό στους φυσικούς πορους, στην αρχιτεκτονική και περιβαλλοντική κληρονομιά του τόπου και με τρόπο ώστε οι ίδιοι οι κάτοικοι να επωφελούνται.

(β) Είναι δυνατό -και αυτό έχει τεκμηριωθεί από ανάλογα παραδείγματα σε χώρες της Ευρώπης- στην περιοχή του Ακάμα να γίνουν βήματα ανάπτυξης που να σέβονται το περι-

βάλλον και να προβάλλουν τον παραδοσιακό χαρακτήρα της περιοχής, παρέχοντας συγχρόνως κίνητρα στους κατοίκους για να δραστηριοποιηθούν και να αναπτυχθούν οικονομικά.

■ Οι χωροθετήσεις δημοσίων κτιρίων πρέπει να είναι αποτέλεσμα μελέτης.

Το Επιμελητήριο επανέρχεται στο θέμα της ορθολογικής χωροθέτησης των δημοσίων κτιρίων. Με πρόσφατες παρεμβάσεις και ανακοινώσεις του έχει επισημάνει στους αρμόδιους φορείς της Πολιτείας την ανάγκη συντονισμού και προγραμματισμού στο θέμα της στέγασης των δημόσιων υπηρεσιών και τμημάτων. Το ΕΤΕΚ εισηγήθηκε για το σκοπό τούτο την καταγραφή των αναγκών όλων των δημοσίων τμημάτων και την αντιμετώπιση του θέματος ολοκληρωτικά και με επάρκεια.

Πρόσφατα παραδείγματα που αναδεικύουν την αποσπασματική και χωρίς όραμα αντιμετώπιση του σοβαρού προβλήματος της στέγασης των δημόσιων υπηρεσιών αποτελούν η προκήρυξη προσφοράς για την αγορά πολυκατοικίας για τη στέγαση του Κρατικού Χημείου και η πρόθεση στέγασης Δημόσιων Γραφείων (Υπουργείο ή Κεντρικά Γραφεία) σε πρόσφατα ανεγερθέν κτίριο στην Έγκωμη, κοντά στη Λεωφόρο Γρίβα Διγενή.

Με αφορμή πληροφορίες που παρουσιάζονται στα μέσα μαζικής ενημέρωσης -είτε ως προσκλήσεις για υποβολή προσφορών είτε ως απλή δημοσιογραφική είδηση- το ΕΤΕΚ δημοσιεύει παρακάτω υπόμνημα του που στάλκε στα μέλη του Υπουργικού Συμβουλίου τον Μάιο του 2003 και καλεί δημόσια τους αρμόδιους φορείς να αναλάβουν τις ευθύνες τους.

«Οι χωροθετήσεις δημοσίων κτιρίων πρέπει να είναι αποτέλεσμα μελέτης

Στην Κυπριακή Δημοκρατία η χωροθέτηση κτιρίων -είτε ιδιωτικών είτε δημόσιων- γίνεται με βάση τον Νόμο περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας, ο οποίος προνοεί για Τοπικά Σχέδια και Σχέδια Περιοχής, τα οποία είναι θεσμικά κατοχυρωμένα εργαλεία που αποσκοπούν στην ορθολογική οργάνωση και ανάπτυξη της πόλης. Η προγραμματισμένη ανάπτυξη της πόλης αποτελεί εχέγγυο για ποιότητα ζωής, προστασία του φυσικού και του δομημένου περιβάλλοντος, την εξοικονόμηση πόρων και την προαγωγή του πολιτισμού. Άλλα συγχρόνως, σημαίνει και ίση αντιμετώπιση των πολιτών αφού οι Πολεοδομικές αποφάσεις δημιουργούν αξίες στις ακίνητες ιδιοκτησίες.

Όταν η χωροθέτηση ενός δημόσιου κτιρίου είναι αντίθετη με το Τοπικό Σχέδιο τότε αυτή συνεπάγεται ουσιαστικά παρανομία από το ίδιο το

Κράτος και καταρράκωση των Νόμων. Επισημαίνεται ότι για να εκπονηθεί ένα Τοπικό Σχέδιο και να διατηρείται εκσυγχρονισμένο και εφαρμόσιμο απαιτείται δαπάνη πολλών εκατοντάδων χιλιάδων λιρών. Απόφαση η οποία είναι αντίθετη με το Τοπικό Σχέδιο σημαίνει αυτόματα διασπάθιση δημόσιου χρήματος.

Πέραν των πιο πάνω εντυπώσεων που προκύπτουν από μη τεκμηριωμένες αποφάσεις, υπάρχουν και οι επιπτώσεις σε ιδιοκτησίες που γεινιάζουν με τη μη αναμενόμενη, μη προγραμματισμένη, μη μελετημένη και εκτός του Τοπικού Σχεδίου χωροθέτηση. Οι ιδιοκτησίες αυτές θα αποκήσουν αυτόματα υπεραξία λόγω μιας και μόνο απόφασης του Υπουργικού Συμβουλίου. Ταυτόχρονα σε άλλες περιπτώσεις δημιουργούνται τεράστιες επιβαρύνσεις σε άλλες ιδιοκτησίες χωρίς οι ιδιοκτήτες να έχουν την δυνατότητα αντιλόγου και προστασίας των συμφερόντων τους.

Από παράδειγμα του συνδρόμου της κατά το δοκούν χωροθέτησης έργων αποτελεί η πόλη της Λευκωσίας, η οποία κυριολεκτικά αποσυντίθεται και αποδιοργανώνεται, διότι δημόσια έργα και κτίρια μεγάλης σημασίας χωροθετούνται χωρίς οποιαδήποτε πολεοδομική αιτιολόγηση και υποστήριξη στα επίπεδα του αστικού σχεδιασμού. Δημόσιες Υπηρεσίες και Υπουργεία τοποθετούνται σε ιδιωτικά κτίρια, τα οποία στις περισσότερες περιπτώσεις είναι παντελώς ακατάλληλα αφού οι επιτρεπόμενες χρήσεις είναι εμπορικές και πολλές φορές οικιστικές.

Οι αυθαιρεσίες αυτές δημιουργούν μια πόλη φαύλη, σπάταλη, ανοργάνωτη, μη βιώσιμη και κυρίως χωρίς ψυχή. Τέτοιες ενέργειες οδηγούν ουσιαστικά σε διάλυση του ιστού που χαρακτηρίζει την πόλη, απαραίτητο στοιχείο της οποίας είναι η λειτουργία υπηρεσιών που έχουν κεντρικό χαρακτήρα στο κέντρο της.

Εγκατάλειψη του κέντρου της Λευκωσίας σημαίνει έμμεσα αλλά σε δραματικό βαθμό εγκατάλειψη της πολιτικής για κατάργηση της νεκρής ζώνης και της πολιτικής για στήριξη των κεντρικών περιοχών που δοκιμάζονται τα τελευταία 29 χρόνια, λόγω των συνεπειών της Τουρκικής εισβολής. Το κέντρο της πόλης πρέπει να τύχει προστασίας για χάρη των κατοίκων του, για χάρη της εμπορικότητας του και για χάρη της διαφύλαξης του ως σημαντικό ρόλο στο εθνικό πρόβλημα της Κύπρου, ιδιαίτερα μάλιστα με τις παρούσες δυσκολίες εξεύρεσης λύσης αλλά και για το μέλλον.

Η πόλη είναι ζωντανός οργανισμός που ταυτόχρονα είναι σύνθετος και ιδιαίτερα ευαίσθητος. Ιδιαίτερα οι μικρές πόλεις δεν καταλαβαίνουν από πολιτικούς και τεχνητούς διαχωρισμούς. Η πόλη δεν μπορεί παρά να τιμωρήσει τελικά οποιαδήποτε προχειρότητα και αυθαιρεσία».

■ Σχέδιο Ασφάλειας Ζωής και Ιατροφαρμακευτικής Περίθαλψης μελών ΕΤΕΚ από Alpha Ασφαλιστική Λτδ.

Σε πρόσφατο ανοικτό διαγωνισμό, η Alpha Ασφαλιστική Λτδ, εξασφάλισε το Ομαδικό Σχέδιο Ιατροφαρμακευτικής Περίθαλψης και Ασφάλειας Ζωής των Μελών του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου.

Το σχέδιο ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης «Alpha Νοσηλεία ΕΤΕΚ», σχεδιάστηκε ειδικά για τα μέλη του ΕΤΕΚ και τις οικογένειες τους, με γνώμονα πάντοτε το συμφέρον των ασφαλισμένων και την παροχή προς αυτούς ενός ασφαλιστικού προγράμματος το οποίο να παρέχει ολοκληρωμένες ασφαλιστικές καλύψεις.

Περιληπτικά, το ωφέλημα ιατροφαρμακευτικής περίθαλψης προσφέρει:

- κάλυψη εξόδων ενδονοσοκομειακής και εξωνοσοκομειακής περίθαλψης.
- κάλυψη διαγνωστικών, φαρμακευτικών, ιατρικών και νοσηλευτικών εξόδων για οποιοδήποτε περιστατικό ασθένειας ή ατυχήματος.
- κάλυψη εξόδων Ιατρού, Εργαστηρίου, Κλινικής ή Νοσοκομείου της δικής τους επιλογής.

Αντιπρόσωποι της Alpha Ασφαλιστικής έχουν ήδη αρχίσει επαφές με τα μέλη του Επιμελητηρίου με στόχο την πληρέστερη ενημέρωση τους για τα ωφελήματα του συγκεκριμένου σχεδίου.

Η πρωτοβουλία αυτή του Επιμελητηρίου έρχεται να καλύψει ένα πάγιο αίτημα των Μηχανικών για Ιατροφαρμακευτική περίθαλψη και Ασφάλεια Ζωής τους.■

Πειθαρχικό Συμβούλιο

■ Αρ. Υπόθεσης 1516/2000. Ανδρέας Παναγίδης VS ΕΤΕΚ.

Το Ανώτατο εξέδωσε την απόφαση του στην υπόθεση αρ. 1516 / 2000 του Ανδρέα Παναγίδη εναντίον του Επιμελητηρίου με την οποία απέρριψε την προσφυγή του αιτητή.

Ο αιτητής είχε προσφύγει στο Ανώτατο Δικαστήριο εναντίον απόφασης του Πειθαρχικού Συμβουλίου του ΕΤΕΚ με την οποία το σώμα τον είχε καταδικάσει σε χρηματικές ποινές για παράβαση των Κανονισμών Δεοντολογίας μετά από σχετική καταγγελία.

Τα σημαντικότερα σημεία της απόφασης του Ανωτάτου Δικαστηρίου είναι:

1. Έγινε δεκτή η θέση του ΕΤΕΚ ότι το Συμβούλιο του Επιμελητηρίου ήταν νόμιμα συγκροτημένο, αφού είχε αποφασιστεί όπως προεδρεύει ολών των συνεδριών που αφορούσαν την υπόθεση ο Σ. Κουμπάρος.
2. Δεκτή έγινε επίσης η θέση του ΕΤΕΚ ότι το Συμβούλιο ήταν νόμιμα συντεθειμένο, αφού

πουθενά στα πρακτικά των συνεδριών φαίνεται να ήταν παρών ο εισηγητής της υπόθεσης.

3. Η επίδικη απόφαση στηρίχτηκε σε ευρήματα που προέκυψαν μετά από μαρτυρία ενώπιον του Συμβουλίου και ήταν επομένως αιτιολογημένη, και λήφθηκε μετά από δέουσα έρευνα.

4. Δεκτή έγινε τέλος η θέση του ΕΤΕΚ ότι τηρήθηκαν οι κανόνες της φυσικής δικαιοσύνης, αφού μεταξύ άλλων στο κατηγορητήριο είχαν καθοριστεί με σαφήνεια τα πραγματικά περιστατικά τα οποία συνιστούσαν τα αποδίδομενα πειθαρχικά παραπτώματα, ώστε ο αιτητής να γνωρίζει επαρκώς τους λόγους για τους οποίους διωκόταν για να ετοιμάσει την υπεράσπιση του.■

Επιτροπές

■ Νέες Επιτροπές Ειδικότητας

Η Διοικούσα Επιτροπή έχει εισηγηθεί στο Γενικό Συμβούλιο τη σύσταση δύο νέων Επιτροπών Ειδικότητας που καλύπτουν τις ειδικότητες της Επιμέτρησης και της Εκτίμησης Γης.

Η Επιτροπή Ειδικότητας Επιμέτρησης θα αποτελείται από τους συνάδελφους:

Άντης Χριστοφίδης:	Πρόεδρος
Πέτρος Ζωγράφος:	Αν. Πρόεδρος
Μαρίνος Δημοσθένους:	Μέλος
Ηλίκος Κυριάκου:	Μέλος
Γιώργος Ροδίτης:	Μέλος

Η Επιτροπή Ειδικότητας Εκτίμησης Γης θα αποτελείται από τους συνάδελφους.

Άντης Χριστοφίδης:	Πρόεδρος
Ανδρέας Πανταζής:	Αν. Πρόεδρος
Ανδρέας Ανδρέου:	Μέλος
Περικλής Μάρκαρης:	Μέλος
Κούλης Ταλαπίνης:	Μέλος

■ Περιφερειακές Επιτροπές - Στόχοι και Προγραμματισμός.

Το Γενικό Συμβούλιο του Επιμελητηρίου έχει εξουσιοδοτήσει την Διοικούσα Επιτροπή να μελετά και εγκρίνει τα Σχέδια Δράσης που θα υποβάλλονται από τις Επιτροπές που έχουν διοριστεί. Ως εκ τούτου η Διοικούσα έχει μελετήσει και εγκρίνει τους στόχους και τον προγραμματισμό δράσης των Περιφερειακών Επιτροπών για την επόμενη διετία.

Η Περιφερειακή Επιτροπή Πάφου θα δραστηριοποιηθεί στους ακόλουθους τομείς:

1. Οίκημα: Παραχώρηση, σχέδια, κατασκευή, λειτουργία. Εξεύρεση πόρων.
2. Αντιμετώπιση τοπικών προβλημάτων και συγκρότηση ή συμμετοχή ad-hoc επιτροπών του ΕΤΕΚ.

3. Συνεργασία, ενημέρωση και ενεργοποίηση μελών του ΕΤΕΚ στην Πάφο.

4. Επαφές με παράγοντες της πόλης και επαρχίας Πάφου με στόχο τη διάγνωση-επίλυση προβλημάτων.

Ο φιλόδοξος προγραμματισμός των εκδηλώσεων της Επιτροπής περιλαμβάνει τα ακόλουθα θέματα:

- Ψηφιακή φωτογραμμετρία στην αρχιτεκτονική και αρχαιολογία
- Συνέδριο «Πάφος μνημείο παγκόσμιας πολ. κληρονομιάς»
- Αποχετευτικό Πάφου
- Φωτισμός κτιρίων
- Αρχείο πολ. κληρονομιάς
- Τουρισμός και περιβάλλον
- Έκθεση/εις
- Οπλισμένο σκυρόδεμα
- Αντισεισικές κατασκευές
- Ημερίδα «Το επάγγελμα του μηχανικού»
- Εκδηλώσεις γενικού ενδιαφέροντος
- Οχήματα του μέλλοντος
- Αρχαία τεχνολογία
- Ψηφιακό παρόν και μέλλον
- Διάστημα
- Ενέργεια - εναλλακτικές μορφές
- Γενετική μηχανική
- Υπερκατασκευές
- Τηλεπικοινωνίες
- Επισκέψεις:
 - Οινοβιομηχανίες
 - Εργοστάσιο αφαλάτωσης
 - Φράγμα Κανναβιού
 - Μονάδα επεξεργασίας λυμάτων
 - Αεροπορική βάση
 - Ολυμπιακά έργα στην Ελλάδα
 - Ραδιοφωνική εκπομπή (μηνιαία με θέματα ενδιαφέροντος)
 - Ασφάλεια και υγιεινή
 - Ο ρόλος του ΕΤΕΚ
 - Διαχείριση και βελτίωση παράκτιων ζωνών
 - Έκδοση ενημερωτικού (ηλεκτρονικού ή εντύπου)
 - Χορός ή συνεστίαση
 - Ευρωπαϊκή Ένωση και μηχανικοί
 - Εργαστήρι για τον αστικό αναδασμό
 - Νέες πρόνοιες τοπικού σχεδίου Πάφου - Πόλεως Χρυσοχούς
 - Τροποποίηση δήλωσης πολιτικής

Το πρόγραμμα δράσης της Περιφερειακής Επιτροπής Λεμεσού περιλαμβάνει τα ακόλουθα ζητήματα:

A. ΓΕΝΙΚΑ

A1. Συντονισμός των αρμοδίων αρχών για την

εκτέλεση δημοσίων έργων.

A2. Πρόγραμμα δράσης σε περίπτωση θεομηνιών.

A3. Αντιμετώπιση μελετητών από αρμόδιες αρχές.

B. ΟΡΓΑΝΩΤΙΚΑ-ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΑ

B1. Επιστολές προς τοπικές / αρμόδιες αρχές για την νεοεκλεγείσα Π.Ε. και συναντήσεις για πληροφόρηση για τα προγραμματισμένα έργα ή έργα που βρίσκονται σε εξέλιξη.

B2. Ενημέρωση των μελών του ΕΤΕΚ της Επαρχίας Λεμεσού για την νέα Επαρχιακή επιτροπή

B3. Ενημέρωση για την λειτουργία των επιτροπών σε περιφερειακή βάση και σε ποιες μετέχει το ΕΤΕΚ (συνάντηση με Δ.Ε. & πρόεδρο)

B4.1. Αμοιβές συνεδριάσεων από ΕΤΕΚ.

2. Αμοιβές για συμμετοχές σε Επιστημονικές Επιτροπές του ΕΤΕΚ

B51. Αναζήτηση δημόσιου κτιρίου από τις αρμόδιες αρχές το οποίο μπορεί να χρησιμοποιηθεί ως οίκημα του ΕΤΕΚ.

Γ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΑ ΑΣΦΑΛΕΙΑ & ΥΓΕΙΑ

Γ1. Ασφάλεια εγκαταστάσεων δημοσίων κ.α. κτιρίων / συγκροτημάτων / πολυκαταστημάτων

Γ2. Κανονισμοί πυροσβεστικής, υπάρχουν οδηγίες;

Γ3. Πυρόσβεση / Πυρασφάλεια έκδοση εγχειρίδιου-βοήθημα προς μελετητές.

Γ4. Μόλυνση θαλάσσιου περιβάλλοντος / παραλίας

Γ5. Γίνεται έλεγχος των βιομηχανιών για τις εκπομπές αερίων ή για την απόρριψη των αποβλήτων τους;

Γ6. Άρδευση δημοσίων χώρων (π.χ. κυκλικών κόμβων) από νερό μη πόσιμο (κίνδυνος για την δημόσια υγεία)

Γ7. Αχλωρίωτο νερό από ΣΑΛΑ προς ξενοδοχεία για χρήση

Γ8. Πρότυπα-κανονισμοί για νερά χρήσης σε δημόσιους χώρους

Γ9. Διαχείριση πόσιμου νερού (χλωρίωση / τρόποι αντιμετώπισης εκτάκτων περιστατικών)

Γ10. Ρύπανση της ατμόσφαιρας από αέρια π.χ. ασκήσεις αεροπλάνων

Γ11. Περιοχές με προβληματικά υπεδάφη γίνεται έλεγχος;

Δ. ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ-ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΑ

Δ1. Ασφάλεια κτιρίων

Δ2. Τηρούνται οι όροι κατασκευής από τις ίδιες τις αρχές, όπως οι ίδιες τους εκδίδουν.

Δ3. Προκατασκευασμένα κτίρια (μεταλλικές κατασκευές-στατικά, πληρούν προδιαγραφές);

Δ4. Υπέργειες διαβάσεις

PLAN FILING WITH PLANHORSE®

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

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

The Clamp

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



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

Available clamp sizes:

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

Wall Racks

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



Wall Rack 500

Wall Rack 1000

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



Wall Rack 2000

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



Wall Clip

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

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

Mobile Trolleys



A1 Mobile



A0 Mobile

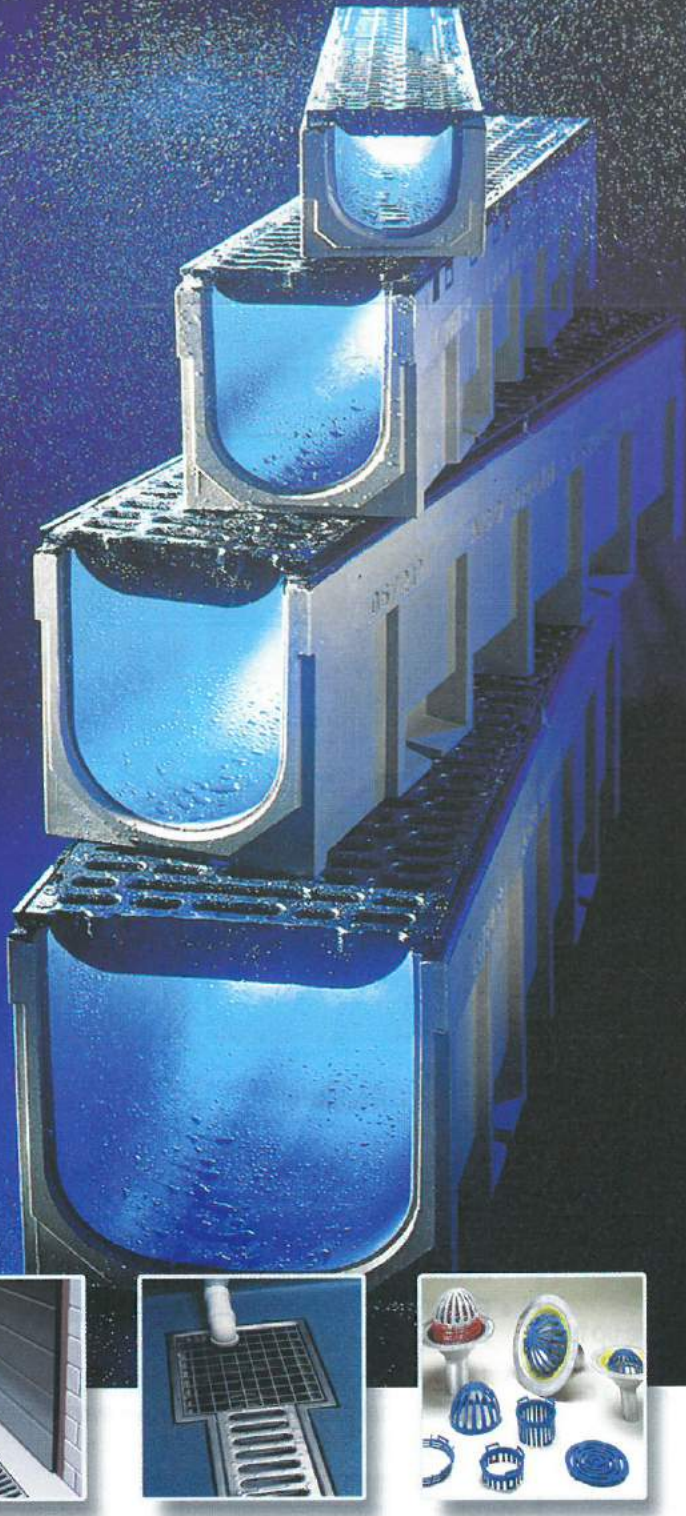
- Provides the convenience of being able to move the system within an office or into secure rooms overnight.
- Constructed of 32mm thick welded tube for superior strength and finished in black with white panels.
- Easy to use - simply grasp the clamp handle, tilt and withdraw - no lifting, no fuss.
-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

Available mobile trolley sizes:

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



10 IFIGENIAS, OFFICE No. 2, ACROPOLIS
P.O. Box 20920, CY-1665 NICOSIA
TEL. 22 31 41 41 * FAX. 22 31 44 90



Προκατασκευασμένα Κανάλια Αποστράγγισης Υγρών



Η εταιρεία Φάνος Ν. Επιφανίου Λτδ, αντιπροσωπεύει στην Κύπρο την εταιρεία ACO, Μεχάλης Βρεττανίας, κατασκευαστές συστημάτων αποστράγγισης επιφανειών από διάφορα υγρά. Το προτατασκευασμένο σύστημα αποστράγγισης θεωρείται σαν σύγχρονη λύση, οικονομική, μόνιμη, γρήγορη, και εντυπωσιακά λειτουργική με πολλές εφαρμογές. Κατάλληλη για οικιακούς περιβόλους, πάρκα, περιοχές στάθμευσης, βιομηχανικές περιοχές, ράμπες υπογείων, αθλητικούς χώρους κ.λ.π.

Η ολοκληρωμένη σειρά της ACO αποτελείται από προκατασκευασμένα κανάλια από πολυμερικόν μπετόν ή ανοξείδωτο χάλυβα με ή χωρίς κλήση, φρεάτια, μετώπες και πλαίνες συνδέσεις. Επίσης υπάρχουν συφόνια από ανοξείδωτο χάλυβα, λιποπαγίδες, πετρελαιοπαγίδες και εισαγωγές υδρορροών.

Προτερήματα:

Γρήγορη και εύκολη μεταφορά και εφαρμογή (λόγο μικρού βάρους). •

Ποικιλία στην αντοχή και εμφάνιση των σχάρων. •

Αντέχει στην επαφή με άλατα, χημικές ουσίες κ.λ.π., και δέν είναι απορροφητικό. •

Σύστημα ασφάλισης πάνω στο κανάλι καθώς επίσης ενσωματωμένες μεταλλικές ανοξείδωτες γωνιές. •

ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ
ΦΑΝΟΣ Ν.ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΤΔ
Επιφανίου Ιδρυματικές

Για περισσότερες πληροφορίες και τεχνική υποστήριξη αποταθείτε στο Τμήμα Τεχνικών Υλικών της εταιρείας.

Λευκωσία 22 79 35 21, 22 43 61 21, Λάρνακα 24 63 16 61, Λεμεσός 25 56 49 84, Πάφος 26 94 53 18 e-mail: tech@epiphanou.com

ΟΛΥΜΠΙΑΚΟΙ ΑΓΩΝΕΣ

Σίδνεϋ 2000... Ήμασταν εκεί!
Αθήνα 2004... Θα σίμαστε εδώ!

AG. MORE LIGHT

ΟΛΥΜΠΙΑΚΟ ΣΤΑΔΙΟ

Σίδνεϋ - Αυστραλία

χρησιμοποιήθηκε το προϊόν
της Μαπέι:

ADESILEX G19



Συστήματα για νικητές από την Μαπέι

ΑΘΗΝΑ 2004:

ΜΠΟΡΕΙΤΕ ΝΑ ΣΤΗΡΙΧΤΕΙΤΕ
ΣΤΗΝ ΜΑΠΕΪ. ΘΑ ΕΙΝΑΙ ΕΔΩ!

Τα προϊόντα της Μαπέι και τα
αυστήματα εφαρμογής
χρησιμοποιήθηκαν στην κατασκευή
αθλητικών εγκαταστάσεων,
γηπέδων και ποιόνων, για τους
Ολυμπιακούς του Σίδνεϋ. Η υψηλή
τεχνολογία της Μαπέι και τα
υψηλής ποιότητας υλικά της είναι
η εγγύηση για μέγιστη ασφάλεια
και εμπιστοσύνη.

The Olympic Games' partner



Internet: <http://www.mapei.it>



Λευκωσία Τηλ: 22 343045 Λεμεσός Τηλ: 25 379486 Πάφος Τηλ: 26 934689



ΟΛΥΜΠΙΑΚΗ ΠΙΣΙΝΑ

Σίδνεϋ - Αυστραλία

Τα προϊόντα της Μαπέι
που χρησιμοποιήθηκαν:

GRANIRAPID
KERACOLOR+
FUGOLASTIC





From concept... to reality

for the Eleon Leisure Park

Progressive architectural and engineering solutions, with different building materials and components to complement each other functionally and visually.

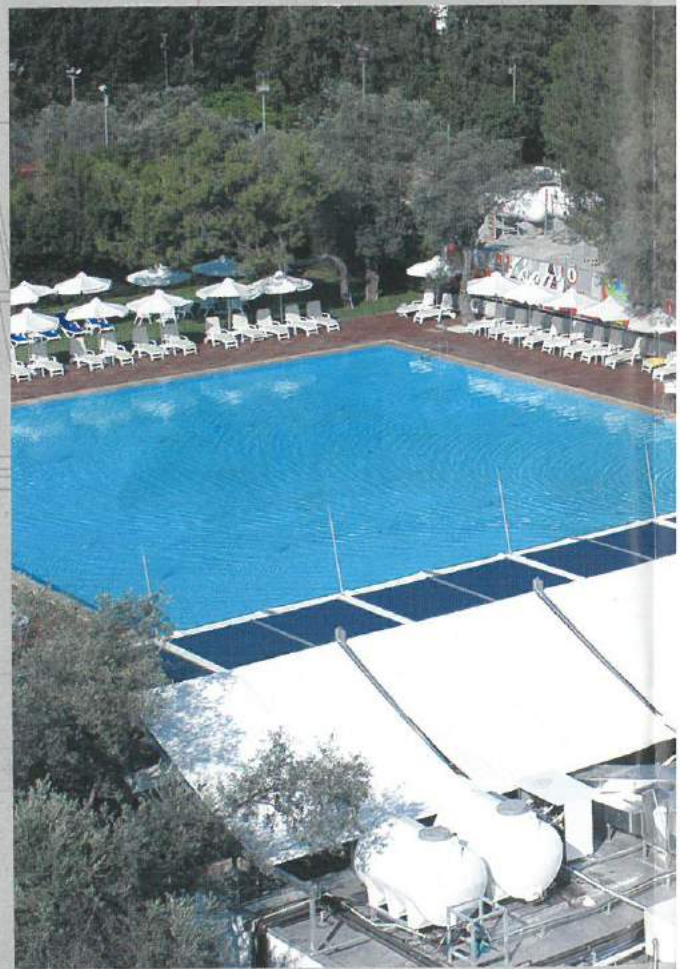
- Steel for structural and engineering requirements
- Aluminium systems for glazing
- Lexan polycarbonate for roofing and glazing
- Marine plywood for cladding, including doors and fencing

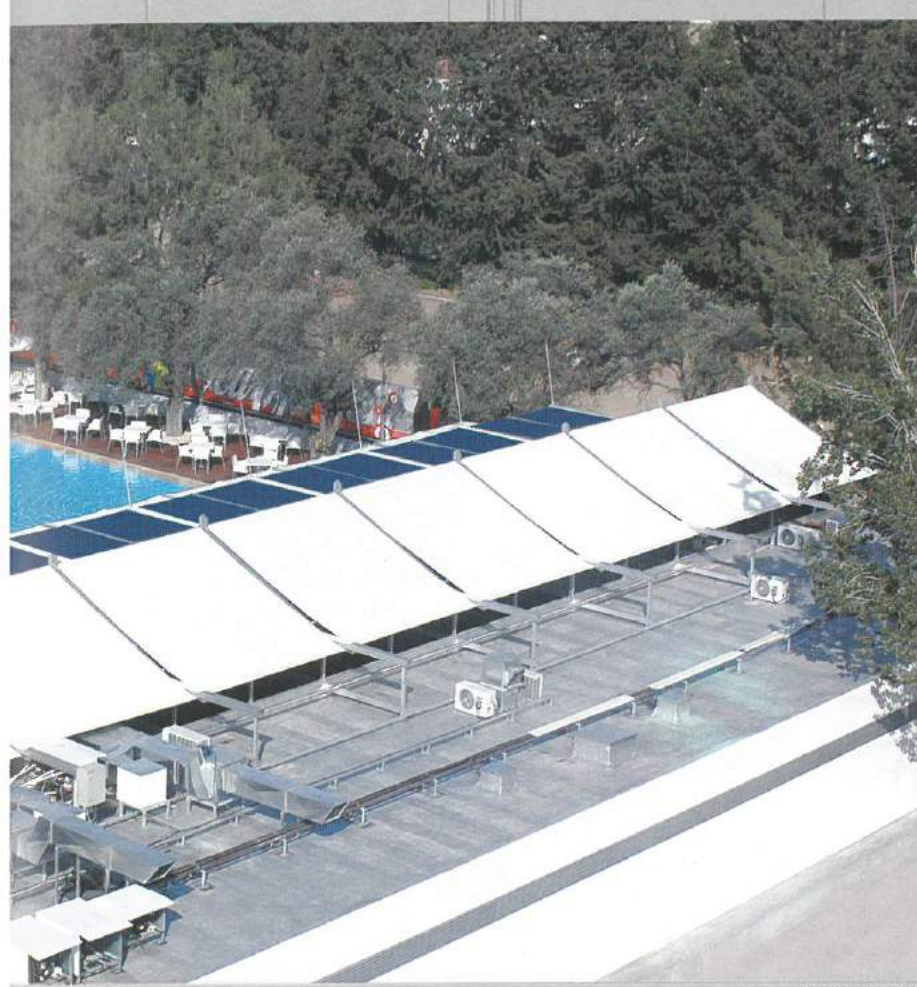


- ▶ **Gallop Systems** are designed to fulfill the advanced technical requirements of modern architectural structural designs.
- ▶ All systems are developed to the highest European Standards and subjected the most rigorous tests.

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.





DESIGNS GALLOP

■

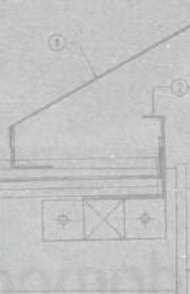
CONSTRUCTED - 2003



GALLOP

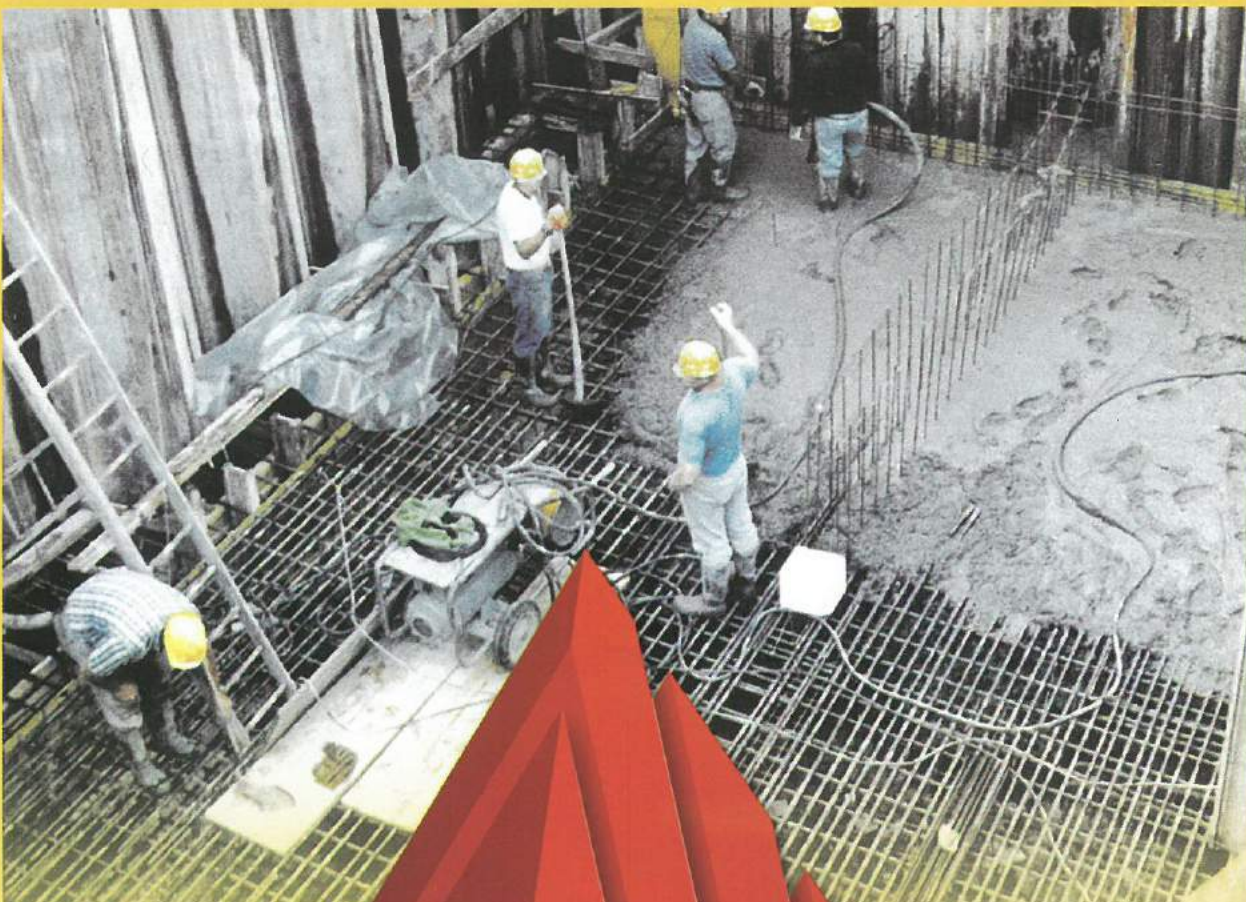
SKYLIGHT DESIGNS

18, Charilaou Michael Str.
P.O.Box 29064, 1620 Nicosia - Cyprus
Tel. 22 436 447, 22 432 368, Fax: 22 348 893
E-mail: gallopsky@logos.cy.net



Τεχνολογία και Συστήματα για Ποιοτικές Κατασκευές Σκυροδέματος

Construction



PLASTOCRETE®
Ρευστοποιητής -
Στεγανωτικό Μάζης

PLASTIMENT®
Ρευστοποιητές -
Επιβραδυντές

SIKAMENT®
Υπερρευστοποιητές

ECO
Υπερρευστοποιητές
Νέας Τεχνολογίας

SIKA WATERBARS
Υδροφραγές

FERROGARD®
Αντιδιαβρωτικό

SIGUNIT®
Επιταχυντής Εκτοξευόμενου

ANTISOL
Βοηθητικά Ωρίμανσης

SIKA® RAPID 2
Επιταχυντής
Σκυροδέματος

SIKA ANTIFREEZE
Αντιπαγετικά



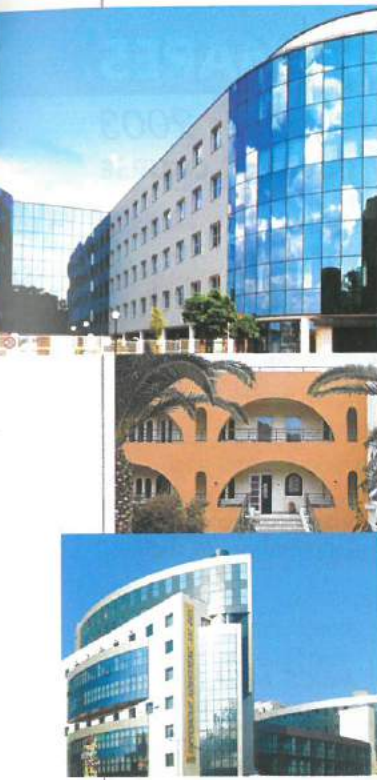
domochemica

. Tel.: +357 22312710, Fax: +357 22420651
. E-mail: domochimiki@cytanet.com.cy
. http://www.domochemica.com



ALUMIL

τέχνης έργα...



Έργα υψηλών απαιτήσεων και προδιαγράφων εμπιστεύονται την πείρα, την ποιότητα και τη σιγουρία της ALUMIL.



Νέος πρωταγωνιστής στο χώρο του αλουμινίου

Ο νέος πρωταγωνιστής δεν ακολουθά προδιαγραφές. Τις προδιαγράφει! Δεν μιλά απλά για ποιότητα. Την αποδεικνύει με έργα. Με τα πιο εντυπωσιακά έργα στην Ευρώπη. Δεν χρειάζεται να σας πείσει για στεγάνωση, θερμομόνωση και ηχομόνωση. Γιατί έχει να παρουσιάσει χειροπιαστά πιστοποιητικά που καμμία άλλη εταιρεία στην Κύπρο δεν διαθέτει. Δεν μιλά για ποικιλία σχεδίων και χρωμάτων. Την αποδεικνύει με απεριόριστες δυνατότητες χρωμάτων, αποχρώσεων και μοτίβων που είναι αποτέλεσμα της πιο σύγχρονης τεχνολογίας βαφής την οποία διαθέτει. Για πολλούς δεν χρειάζεται κάν συστάσεις. Το γεγονός ότι συγκαταλέγεται ανάμεσα στις 5 μεγαλύτερες στον κόσμο είναι αρκετό. ALUMIL. Το σκνικό στο χώρο του αλουμινίου αλλάζει οριστικά.

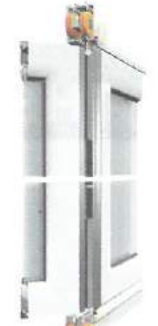
ΠΡΟΣΟΧΗ!!!

Μην αρκείστε με προφορικές υποσχέσεις. Προτού επιλέξετε συστήματα αλουμινίου ΑΠΑΙΤΕΙΣΤΕ ΕΓΚΥΡΑ, ΓΡΑΠΤΑ, ΧΕΙΡΟΠΙΑΣΤΑ πιστοποιητικά στεγάνωσης, ηχομόνωσης και θερμομόνωσης.



ALUMIL

ο νέος πρωταγωνιστής στο χώρο του αλουμινίου



www.alumil-cy.com

ΜΕΛΟΣ ΤΟΥ ΟΜΙΛΟΥ ALUMIL S.A.

• ΚΕΝΤΡΙΚΑ ΓΡΑΦΕΙΑ: ALUMIL CY LTD: ΤΗΛ. 22461156, ΦΑΞ. 22610021

• ALUMIL MILONAS CY LTD: ΤΗΛ. 22343671, ΦΑΞ. 22343671

• MICHATA ENTERPRISES LTD: ΤΗΛ. 22834699, ΦΑΞ. 22834599

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΤΑΘΕΙΤΕ ΣΤΟΝ ΤΕΧΝΙΚΟ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ Η ΤΟΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑ ΣΑΣ



A James R Knowles Conference

THE LATEST forty CONTRACTUAL NIGHTMARES

Tuesday 30th September & Tuesday 4th November 2003

HILTON HOTEL NICOSIA - TWO DAY SEMINAR/ TRAINING COURSE

TOPICS FEATURING

- Extensions of Time and notices
- Liquidated damages and enforceability
- Programme issues
- Design issues and liabilities
- Rights and Remedies
- Defects and Liabilities
- Variation issues
- Payments and Claims

WHO SHOULD ATTEND

Senior and Middle Managers,
Government Bodies, Contractors,
Engineers, Architects, Sub-Contractors,
Project Managers,
Quantity Surveyors and Lawyers.

CONFERENCE NOTES/CPD CERTS

A set of course notes will be provided for each delegate. Certificates of Continuing Professional Development will be issued upon request. Our Courses are intended to assist members of such bodies as the RICS, RIBA, ICE, CIOB with their CPD requirements.

SPEAKERS

• NICK LONGWORTH

LLM, FRICS, FCIOb, FinstCES, FCMI, FIMgt, FAPM
FACostE, FinstPet, MCIPS, MAICA, MAE, FCIArb.
Adjudicator, Arbitrator, Construction Lawyer

• NICOS ELIA

BSc, LLB Hons (Lon), MRICS, MCIArb, MAICA
Chartered Quantity Surveyor, Lawyer

PROGRAMME

30 September 2003

08:00 - 08:30	Registration
08:30 - 10:30	Session One – Extension of Time and Notices
10:30 - 11:00	Refreshment Break
11:00 - 13:00	Session Two – Liquidated Damages, Enforceability and Programme Issues
13:00 - 14:30	Lunch
14:30 - 16:30	Session Three – Design Issues and Liabilities
16:30 - 17:00	Questions and Discussion
17:00	Close of Day 1

4 November 2003

08:00 - 08:30	Registration
08:30 - 10:30	Session Four – Rights, Remedies, Defects and Liabilities
10:30 - 11:00	Refreshment Break
11:00 - 13:00	Session Five – Variation Issues
13:00 - 14:30	Lunch
14:30 - 16:30	Session Six – Payments and Claims
16:30 - 17:00	Questions and Discussion
17:00	Close of Day 2 end of Seminar

TUITION FEES: £280,00 + 15% V.A.T. £42,00 = Training investment £322,00
Less HRDA Subsidy £130,00
= £192,00

If you are unable to attend a comprehensive set of conference, notes are available separately at £50,00

ENQUIRIES AND BOOKING FORM: Nicos Elia

T: 22517771 - **M:** 99429555 - **F:** 22517772 - **E:** info@jrk.com.cy - **W:** www.jrk.com.cy

EARLY BOOKING DISCOUNT

Make your confirmed booking and payments by 15 September 2003 and get a 10% discount

James R Knowles
Construction Contracts Consultants & Construction Legal Advisors

- Δ5. Κυκλοφοριακά προβλήματα
 - Δ6. Διαπρητέες οικοδομές
 - Δ7. Ετοιμόρροπες οικοδομές
 - Δ8. Δημιουργία λαϊκής γειτονιάς
 - Δ9. Επιτροπή αισθητικού ελέγχου στη πολεοδομία (δημιουργήθηκε, υπάρχει, δεν λειτουργεί.)
 - E. ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ-ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ**
 - E1. Πυρόσβεση / πυρασφάλεια
 - E2. Απελευθέρωση της αγοράς ηλεκτρισμού
 - E3. Ασφάλεια & Υγεία Εφαρμογή της Νομοθεσίας
 - E4. Υπηρεσία Περιβάλλοντος: Πρότυπα χρήσης / διάθεσης νερών
 - E5. Υπέδαφος στη θεμελίωση κτιρίων
 - E6. Λειτουργία αντενών
 - Z. ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΑ**
 - Z1. Διάθεση εντύπων του ΕΤΕΚ από Λεμεσό
 - Z2. Πειθαρχικά θέματα καλυπτικής υπογραφής από συναδέλφους σε εργασίες άλλων.
- Η Περιφερειακή Επιτροπή Λάρνακας / Αμμοχάστου** προγραμματίζει να ασχοληθεί με τα πιο κάτω θέματα:
1. Αλυκή Λάρνακας, Λίμνη Παραλιμνίου, ανάπτυξη, ενημέρωση και τι βρίσκεται σε εξέλιξη, κόψιμο δένδρων, πεζόδρομος, σκοπευτήριο Κ.Ο.Κ.
 2. Ανανεώσιμες πηγές, ενέργειες, σεμινάριο ή ενημέρωση προς το κοινό.
 3. Αναδάσωση περιοχών που έχουν πληγεί από πυρκαγιές.
 4. Ελλιπής ενημέρωση των Δήμων προς τους πολίτες για τα διάφορα Έργα.
 5. Βάση ηλεκτρονικών δεδομένων στις Δημόσιες υπηρεσίες για καλύτερο συντονισμό των υπηρεσιών.
 6. Διαχείριση σκυβάλων στους Δήμους.
 7. Καθυστέρηση τοπικών σχεδίων και λειτουργίες Δήμων.
 8. Κυκλικός κόμβος Καλού Χωριού.

■ Επιτροπές Ειδικοτήτων - Στόχοι και Προγραμματισμός Δράσης.

Το Γενικό Συμβούλιο συζήτησε τους στόχους, τον προγραμματισμό δράσης και τον προϋπολογισμό των Επιτροπών Ειδικοτήτων που έχουν ήδη συσταθεί. Το Ενημερωτικό Δελτίο φιλοξενεί συνοπτικές παρουσιάσεις του προγραμματισμού δράσης της κάθε Επιτροπής:

Επιτροπή Ειδικότητας Αρχιτεκτονικής

Πρόεδρος: Κωνσταντίνος Μαραθεύτης

1. Αισθητικός Έλεγχος
2. Έγγραφη Βεβαίωση - Πάταξη Παρανομίας - Έλεγχος Πινακίδων - Εξουσιοδότηση προς Τεχνικό - Μητρώο Μελών.
3. Αναθεώρηση Συστήματος Πολεοδομικών

Αδειών και Αδειών Οικοδομής. Αναβάθμιση προσφερομένων Υπηρεσιών από Αρμόδιες Αρχές.

4. Εκπόνηση μελετών από Τμήματα του Δημοσίου - Ανάθεση στον Ιδιωτικό Τομέα - Συστήματα Μελέτης / Κατασκευής / Συντήρησης / Χρηματοδότησης - Ανάθεση Έργων του Δημοσίου - Περί Προσφορών του Δημοσίου Νόμος.

5. Έγγραφο Αμοιβών.

6. Αναθεώρηση Νόμου και Κανονισμών για Υποχρεωτική Επίβλεψη - Ανάθεση, Εκτέλεση Έργων από το ΕΤΕΚ.

7. Σχέδιο Συνταξιοδότησης: Να συζητηθεί στο επίπεδο της Διεύθυνσης του ΕΤΕΚ.

8. Αρχιτεκτονικοί Διαγωνισμοί. Να συζητηθεί στα πλαίσια της επιτροπής των Αρχιτεκτονικών Διαγωνισμών.

9. Τροποποίηση του περί ΕΤΕΚ Νόμου - Κανονισμοί Πρακτικής Εξάσκησης: Να συζητηθεί στα πλαίσια άλλης Επιτροπής (Νέων Αρχιτεκτόνων).

Επιτροπή Ειδικότητας Πολιτικής Μηχανικής

Πρόεδρος: Στέλιος Αχνιώτης

1. Έγγραφη Βεβαίωση για το Άρθρο 8Α του Περί Οδών και Οικοδομών Νόμου

2. Σχέδια Υπηρεσίας π.χ. Δημοτικού Γραμματέα

3. Νέες πρόνοιες του Νόμου Περί Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών

4. Δημιουργία Μητρώου Μελετητών

5. Απλοποίηση διαδικασίας έκδοσης πολεοδομικών εγκρίσεων και οικοδομικών αδειών

6. Νέες μέθοδοι υλοποίησης έργων (Αυτοχρηματοδότηση, BOT, Turn-Key, PFI κ.λ.π.) και δημιουργία πλαισίου και διαδικασιών ελέγχου.

7. Διοργάνωση σεμιναρίου με τη συμμετοχή των τριών επαγγελματικών οργανώσεων ΣΠΟΛΜΗΚ, ΣΠΜΑΚ και ΠΟΕΕΜ, με θέμα κοινού ενδιαφέροντος.

Επιτροπή Ειδικότητας Μηχανολογικής Μηχανικής

Πρόεδρος: Γεώργιος Σιαμμάς.

1. Νομοσχέδιο για εγγραφή Εργοληπτών Ηλεκτρομηχανολογική Υπηρεσία για επίσπευση της απάντησης τους στα σχόλια του ΕΤΕΚ.

Γίνεται εισήγηση να σταλεί επιστολή στην Ηλεκτρομηχανολογική Υπηρεσία για επίσπευση της απάντησης τους στα σχόλια του ΕΤΕΚ.

2. Συμβόλαιο ανάθεσης και αμοιβών των Μηχανικών

3. Νόμος περί Οδών και Οικοδομών

Το ΕΤΕΚ πρέπει να πέσει για να επιτευχθεί η έγκριση των κανονισμών το συντομότερο δυνατό.

4. Κατάλογος Μελετητών (Μηχανολόγων / Ηλεκτρολόγων) για Έργα Δημοσίου

Δημιουργία ενιαίου καταλόγου για όλα τα έργα του Δημοσίου

5. Κυπριακό Πρότυπο για θερμομονώσεις

Το πρότυπο να καταστεί υποχρεωτικό. Κάτι τέτοιο χρειάζεται ειδική νομοθετική ρύθμιση. Διοργάνωση ημερίδας για το θέμα.

6. Συνεργεία οχημάτων MOT

Επιδίωξη όπως κατά την τελική ρύθμιση καθιερωθούν οι Επιθεωρητές Μηχανικοί για έλεγχο των συνεργειών.

7. Αρχιτεκτονικοί Διαγωνισμοί.

Συμμετοχή στις κριτικές επιτροπές Μηχανολόγων / Ηλεκτρολόγων για αξιολόγηση ενεργειακών θεμάτων.

8. Ενεργειακή Πολιτική.

Σύσταση ειδικής επιτροπής για παρακολούθηση του θέματος.

Επιτροπή Ειδικότητας Ηλεκτρολογικής Μηχανικής

Πρόεδρος: Βενιζέλος Ευθυμίου

1. Ενοποίηση κλάδων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Ηλεκτρονικών Μηχανικών και μηχανισμός ενοποίησης που θα καλύψει και την αρμοδιότητα των κλάδων.

2. Οι περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών (Μηχανολογικές και Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις) Κανονισμοί.

3. Ο Περί Ασφάλειας των Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων Νόμος και οι Περί Εγγραφής και Ελέγχου Εργοληπτών και Συντηρητών Ηλεκτρολογικών και Μηχανολογικών Εγκαταστάσεων Κανονισμοί.

4. Εφαρμογή της 16ης έκδοσης των Κανονισμών για Ηλεκτρολογικές Εγκαταστάσεις του IEE ή παρόμοιας Ευρωπαϊκής Έκδοσης εάν υπάρχει.

5. Προεπιλογή Συμβούλων Ηλεκτρολόγων Μηχανικών για έργα του Δημοσίου.

6. Εγγραφές μελών: Κριτήρια εγγραφής.

Επιτροπή Ειδικότητας Μηχανικής της Πληροφορικής

Πρόεδρος: Αντώνης Βαλανίδης

1. Δημιουργία ξεχωριστού κλάδου Μηχανικής της Πληροφορικής.

2. Σχέδια Υπηρεσίας θέσεων Επιστημόνων Πληροφορικής, Δημόσιου, Ημιδημόσιου και Ιδιωτικού Τομέα.

3. Κριτήρια Συμπερήληψης στον Κατάλογο Διοριστέων Καθηγητών Πληροφορικής στην Μέση Εκπαίδευση.

4. Εργοδότηση αλλοδαπών επιστημόνων πληροφορικής στην Κύπρο.

5. Εγχειρίδιο Συμβουλευτικού Χαρακτήρα για το κοινό, σχετικά με την αγορά μηχανογραφικού εξοπλισμού.

6. Διοργάνωση σεμιναρίων με θέμα:

- Κοινωνία της Πληροφορικής
- eEurope & eCyprus
- Ασφάλεια της Πληροφορίας
- Ηλεκτρονικό Εμπόριο

• Πληροφορική στην Εκπαίδευση.

7. Συνεργασία με Κυπριακή Εταιρεία Πληροφορικής: Εκπαίδευτικά προγράμματα ΚΕΠ, υπό την αιγίδα του ΕΤΕΚ. Περιοδικό ΚΕΠ και στα μέλη του ΕΤΕΚ.

8. Δημιουργία Συμβουλίου Στρατηγικής Πληροφορικής.

9. Λειτουργία Επιτροπών Μελέτης διαφόρων εξειδικευμένων θεμάτων πληροφορικής.

• Επιτροπή Μελέτης Επαγγέλματος Πληροφορικής στον Ευρωπαϊκό χώρο.

• Επιτροπή Πληροφορικής στη Μέση Εκπαίδευση (εργαστήρια, αναλυτικά προγράμματα, υποδομή, επιμόρφωση εκπαιδευτικών)

• Επιτροπή πληροφορικής για Κυβερνητικά θέματα.

• Επιτροπή για εξειδικευμένη Νομοθετική Ρύθμιση Επαγγέλματος Πληροφορικής.

• Το έγκλημα στον κυβερνοχώρο

• Ηλεκτρονικό Εμπόριο

10. Καθορισμός Καταλόγου Μαθημάτων Πανεπιστημιακού επιπέδου για σκοπούς εγγραφής στο Μητρώο Μελών ΕΤΕΚ.

11. Διοργάνωση Διαλέξεων σε όλες τις πόλεις με θέμα την «Κοινωνία της Πληροφορίας»

12. Αναβάθμιση των δεξιοτήτων πληροφορικής των Μηχανικών του ΕΤΕΚ. Υιοθέτηση ECDL CAD από ΕΤΕΚ και προώθηση του ανάμεσα στους μηχανικούς.

13. Επαφές με Υπουργεία και άλλους Κυβερνητικούς Φορείς για προώθηση της πληροφορικής: Στρατηγική Πληροφορικής, Συμπερήληψη δεξιοτήτων πληροφορικής και απαίτησης για εγγραφή στο ΕΤΕΚ, στα σχέδια υπηρεσίας.

Επιτροπή Ειδικότητας Χημικής Μηχανικής

Πρόεδρος: Στέλιος Γεωργιάδης

1. Η διευκρίνιση του ρόλου των Χημικών Μηχανικών (ΧΜ) του ΕΤΕΚ στην Κυπριακή Τεχνική Κοινωνία ιδιαίτερα ενόψει της ίδρυσης Πολυτεχνικής σχολής στο Πανεπιστήμιο Κύπρου χωρίς την ειδικότητα των ΧΜ

2. Η προβολή του Επαγγέλματος του Χημικού Μηχανικού ιδιαίτερα στα εκπαιδευτικά ιδρύματα.

3. Κατοχύρωση του επαγγέλματος του Χημικού Μηχανικού

4. Συμβόλαιο ανάθεσης και αμοιβών των Χημικών Μηχανικών (Εξέταση των ιδιαιτερήτων του επαγγέλματος σε συνάρτηση με θέματα Πατέντων και τον Περί Πνευματικής Ιδιοκτησίας Νόμο)

5. Νόμος Περί Ασφάλειας και Υγείας στην Εργασία και η συμβολή των Χημικών Μηχανικών

6. Το Σχέδιο Συνταξιοδότησης να προωθηθεί μαζί με το ΕΤΕΚ

7. Δημιουργία Μητρώου Μελετητών Χημικών Μηχανικών και εργοληπτών έργων Χημικής Μηχανικής

8. Εγκατάσταση βελτιωμένης επικοινωνίας με

τον αντίστοιχο κλάδο του ΤΕΕ και τον Ελλαδικό Σύλλογο Χημικών Μηχανικών.

9. Μελέτη τρόπων συμβολής των ΧΜ στη εξασφάλιση καλύτερης επικοινωνίας του Πανεπιστημίου (Ιδιαίτερα των Τεχνικών Κλάδων) με την Κυπριακή Μηχανική και Τεχνική Κοινωνία.

Επιτροπή Ειδικότητας Μηχανικής Μεταλλείων

Πρόεδρος: Στέλιος Μιχαήλ

1. Μελέτη επίκαιων θεμάτων που αφορούν την ειδικότητα

2. Συνδιοργάνωση ημερίδας με αντίστοιχους επαγγελματικούς συνδέσμους Κύπρου και Ελλάδας

3. Ολοκλήρωση μελέτης με θέμα «Ανάγκη αξιολόγησης και προσδιορισμού του βέλτιστου μεγέθους των λατομικών - σκυροθραυστικών μονάδων στα πλαίσια των σημερινών και μελλοντικών συνθηκών του κλάδου»

4. Περιβάλλον Μεταλλευτικής - Λατομικής Βιομηχανίας.

α. Έλεγχος των δονήσεων από ανατινάξεις.

β. Επίκαιρα θέματα που αφορούν το περιβάλλον.

δ. Διαδικασία ελέγχου εφαρμογής προτύπων.

6. Τρόπος εφαρμογής των αρμοδιοτήτων του Μηχανικού Μεταλλείων.

Επιτροπή Ειδικότητας Εφηρμοσμένης Γεωλογίας

Πρόεδρος: Μαρία Ευθυμίου

1. Πολυτεχνική Σχολή.

2. Φυσικοί κίνδυνοι.

Το πρώτο θέμα αυτής της ενότητας που θα απασχολήσει την Επιτροπή θα είναι σχετικό με τη Σεισμικότητα στην Κύπρο.

3. Περιβάλλον και εναρμόνιση με την Ευρωπαϊκή Ένωση.

4. Διάφορα τρέχοντα θέματα που σχετίζονται με το φάσμα των γεωπιστημάνων.

5. Συμβολή σε συμβουλευτικό ρόλο σε θέματα των γεωπιστημάνων που είναι ενιαία για όλο το Νησί, όπως

- Η Σεισμική επικινδυνότητα του Νησιού
- Το Υδατικό
- Το Περιβάλλον

Επιτροπή Ειδικότητας Αγρονομίας - Τοπογραφικής Μηχανικής

Πρόεδρος: Πανίκος Χρ. Παπαδόπουλος

• Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών Γης
- Μελέτη για την εφαρμογή των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών Γης στον Κυπριακό χώρο.

- Διοργάνωση ημερίδας, σχετική με τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών (G.I.S.). Κατά την ημερίδα θα κληθούν να λάβουν μέρος και άτομα από τον διεθνή χώρο, και κυρίως από τους πανεπιστημιακούς και επαγγελματικούς χώρους της Ελλάδας.

• Ανάλυση των προγραμμάτων σπουδών των Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών στα Ελληνικά Πολυτεχνεία και στα Πανεπιστήμια των χωρών της Ευρωπαϊκής Ένωσης. Διερεύνηση των επαγγελματικών προσόντων των Μηχανικών του Κλάδου, στις χώρες της Ευρωπαϊκής Ένωσης.

• Τεχνικές προδιαγραφές για την εκτέλεση τοπογραφικών εργασιών.

• Καθορισμός αρμοδιοτήτων των Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών.

• Ανάθεση χωρομετρικών εργασιών στον Ιδιωτικό Τομέα. Μελέτη των Συμβολαίων ανάθεσης από το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας και από άλλους Δημόσιους Οργανισμούς.

Επιτροπή Ειδικότητας Πολεοδομίας - Χωροταξίας

Πρόεδρος: Γιώργος Φαίδωνος

1. Αναθεώρηση & Εκσυγχρονισμός του Νόμου Περί Πολεοδομίας & Χωροταξίας. (συμπ. αστικού αναδασμού & άλλων πολεοδομικών εργασιών).

2. Δημιουργία μεγάλων εμπορικών κέντρων εκτός Αστικού Κέντρου.

3. Διαφάνεια στην ετοιμασία και εφαρμογή Σχεδίων Ανάπτυξης.

4. Ανάθεση πολεοδομικών - χωροταξικών μελετών.

5. Δικαιώμα σε πολεοδόμους να υπογράφουν / υποβάλλουν αιτήσεις διαχωρισμού οικοπέδων. ΚΕΦ. 96.

6. Δημιουργία Μητρώου Πολεοδόμων Μελετητών.

7. Συμμετοχή Πολεοδόμων σε Κοινά Συμβούλια.

8. Επηρεασμός του Φυσικού Περιβάλλοντος από μεγάλα Κυβερνητικά Έργα.■

Αρχιτεκτονικοί Διαγωνισμοί

■ Αρχιτεκτονικός Διαγωνισμός για την Ανάπλαση της Πλατείας Ελευθερίας.

Ο Γιώργος Αναστασίου, Αρχιτέκτονας, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπος του στην Κριτική Επιτροπή για τον Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για την Ανάπλαση της Πλατείας Ελευθερίας.■

Ειδήσεις που ενδιαφέρουν

• Ο Ανδρέας Λακκοτρύπης, Πολιτικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως πραγματογνώμονας για τα προβλήματα που δημιουργούνται στην υπό κατασκευή οικία των Αντώνη & Αθηνάς Πεντόντζη στη Λεμεσό.

• Ο Πόλυς Πολυδωρίδης, Πολιτικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως πραγματογνώμονας για τα προβλήματα υγρασίας στην οικοδομή Άντρης Νικολάου στο Δάλι.

• Η Δήμητρα Παπαδοπούλου, Πολιτικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως πραγματογνώμονας για τα προβλήματα που δημιουργούνται σε οικία στο Τσέρι και που πιθανόν να προέρχονται από κακή κατασκευή των αποχετευτικών λάκκων της διπλανής οικίας.

• Ο Μακάριος Χαραλαμπίδης, Πολιτικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως πραγματογνώμονας για προβλήματα στη μονάδα A11 της Βιοτεχνικής του Δήμου Λευκωσίας.

• Ο Στέλιος Αχνιώτης, Πολιτικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπος του στη Μεικτή Τεχνική Επιτροπή η οποία ασχολείται με τους όρους Συμβολαίου για Κατασκευή Έργων Πολιτικής Μηχανικής.

• Η Κατερίνα Καραολή Κέλπη, Πολιτικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπος του στην Επιτροπή Αξιολόγησης των δηλώσεων ενδιαφέροντος για την ανέγερση Νέων Κοινωνικών Κτιρίων από το Κοινωνικό Συμβούλιο Αλαμινού.

• Ο Αντώνης Βαλανίδης, Γενικός Ταμίας του ΕΤΕΚ, έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπος του στην Επιτροπή Διαχείρισης του Ταμείου που συστάθηκε με βάση τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμου του 2003.■

Ανακοινώσεις

■ Ευρωπαϊκό Συμπεριφορικό Σεμινάριο για την Οδική Ασφάλεια. Η Κύπρος μπροστά στην Ευρωπαϊκή Πρόκληση.

Με την συμμετοχή Ευρωπαίων ερευνητών του προγράμματος SARTRE 3, "Social Attitude to road traffic risk in Europe" διοργανώνεται την Τετάρτη 10 Σεπτεμβρίου 2003 Ευρωπαϊκό Συμπεριφορικό Σεμινάριο για την Οδική Ασφάλεια με τίτλο «Η Κύπρος μπροστά στην Ευρωπαϊκή Πρόκληση».

Το συμπεριφορικό Σεμινάριο αυτό αποτελεί δράση διάχυσης των αποτελεσμάτων του προγράμματος SARTRE 3, βασισμένη σε πρόσφατες κύριες αναλύσεις. Το πρόγραμμα SARTRE, 'Social attitude to road traffic risk in Europe' είναι ένα ερευνητικό πρόγραμμα στο οποίο συμμετέχουν 23 Ευρωπαϊκές χώρες με τη βοήθεια της ΕΕ, commission DG TREN. Σκοπός της έρευνας αυτής είναι η μελέτη της νοοτροπίας των οδηγών, των απόψεων και της καταγεγραμμένης συμπεριφοράς, σε σχέση με την επικινδυνότητα τόσο γενικά, όσο και κυκλοφοριακά ειδικότερα, στην προστάθεια για βελτίωση των διαφόρων πολιτικών για την οδική ασφάλεια και επίτευξη του στόχου της ΕΕ για την οδική ασφάλεια για το έτος 2010.

Το ειδικό αντικείμενο του σεμιναρίου είναι ο ελεγχός της κυπριακής πραγματικότητας στο χώρο της οδικής ασφάλειας, αναφορικά με την κοινωνική νοοτροπία και την συμπεριφορά των οδηγών, σε σχέση με τις περισσότερες Ευρωπαϊκές χώρες. Στόχος του σεμιναρίου είναι να παρουσιαστούν τα θετικά και αρνητικά της χώρας, και να γίνουν εισηγήσεις για βελτίωση των δράσεων για την οδική ασφάλεια.

Το ακροστήριο θα αποτελείται από άτομα εμπλεκόμενα σε θέματα οδικής ασφάλειας στην Κυπριακή Δημοκρατία σε διάφορα επίπεδα, άτομα με ανάλογες υπευθυνότητες στο υπόλοιπο τμήμα της Κύπρου, και καλεσμένοι από χώρες της Ανατολικής Μεσογείου.

Το σεμινάριο αυτό οργανώνεται με την υποστήριξη του Επιστημονικού και Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου (ΕΤΕΚ), και της Αστυνομίας Κύπρου.

■ 3ο Ετήσιο Συνέδριο «Ασφάλεια της Πληροφορίας - Από την Θεωρία στη Πράξη»

Η Κυπριακή Εταιρεία Πληροφορικής ανακοινώνει την διοργάνωση του 3ου Ετήσιου Συνέδριου "Ασφάλεια της Πληροφορίας - Από την Θεωρία στην Πράξη". Η διοργάνωση αποτελεί προϊόν συνεργασίας της Κυπριακής Εταιρείας Πληροφορικής, του British Computer Society των Ομάδων Ειδικού Ενδιαφέροντος για Information Security και Information Risk Management & Audit και του Information Security Bulletin.

Χώρος διεξαγωγής του Συνέδριου το Ξενοδοχείο Hilton Park στην Λευκωσία στις 23-25 Οκτωβρίου 2003.

Ο σκοπός του συνέδριου είναι, πέραν των ανακοινώσεων πρωτότυπων ερευνητικών αποτελεσμάτων, η ενημέρωση των Επαγγελματιών Πληροφορικής για τις εξελίξεις στον τομέα της Ασφάλειας της Πληροφορίας και η εποικοδομητική ανταλλαγή εμπειριών, προβληματισμών και απόψεων μεταξύ των συνέδρων.

Αναμένεται ότι στο συνέδριο θα συμμετάσχουν επιστήμονες και επαγγελματίες από όλο το φάσμα της κοινότητας της Πληροφορικής της Κύπρου, τόσο του δημοσίου όσο και του ιδιωτικού τομέα. Οι επαφές για διασφάλιση διεθνούς φήμης ομιλητών βρίσκονται σε προχωρημένο στάδιο και ήδη έχουν δεσμευτεί 15 ξένοι ειδικοί να παραστούν και να κάνουν παρουσιάσεις στο συνέδριο. Μεταξύ των ομιλητών περιλαμβάνονται διευθυντές μεγάλων δημόσιων και ιδιωτικών οργανισμών της Αγγλίας, πανεπιστημιακοί από την Ελλάδα, Αυστρία, Σουηδία, Ισραήλ και τις ΗΠΑ. Στο συνέδριο θα εκπροσωπηθεί με ομιλητή της και η εταιρεία Gartner καθώς επίσης και η Διεύθυνση της Ευρωπαϊκής Ένωσης για θέματα Κοινωνίας της Πληροφορίας. Λόγω του εκλεκτού επιτελείου ομιλητών αλλά και των εκδηλώσεων-δορυφόρων του συνέδριου, των δύο

εργαστηρίων και των επαγγελματικών εξετάσεων, η Οργανωτική Επιτροπή αναμένει ότι θα υπάρξει και διεθνής συμμετοχή από τις χώρες της ευρύτερης περιοχής της Μεσογείου και της Μέσης Ανατολής.

Ειδικά Εργαστήρια

Στις 23 Οκτωβρίου το πρόγραμμα του συνεδρίου περιλαμβάνει δύο ειδικά εργαστήρια με τίτλο "Penetration Testing & White-hat Hacking" και "Designing Security Architectures for Large Organizations". Παρουσιαστές θα είναι οι Peter Wood, Chief of Operation της εταιρείας First Base Technologies (www.fbtechies.com) και ο John Sherwood, Διευθύνων Σύμβουλος της Sherwood Associates (<http://www.sherwoodassociates.co.uk/>)

Γλώσσα του συνεδρίου θα είναι η Αγγλική. Για εγγραφές επισκεψθείτε την ιστοσελίδα της Κυπριακής Εταιρείας Πληροφορικής στη διεύθυνση <http://www.ccs.org.cy>.

■ 14ο Πανελλήνιο Συνέδριο Σκυροδέματος

Θεσμός για τους διπλωματούχους μηχανικούς της χώρας έχουν γίνει εδώ και πολλά χρόνια τα Συνέδρια Σκυροδέματος, τα οποία οργανώνει το Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος του ΤΕΕ, σε συνεργασία με το ΕΤΕΚ.

Τα συνέδρια αυτά απευθύνονται και στις εταιρίες μελετών και κατασκευών, στα Ανώτατα Εκπαιδευτικά Ιδρύματα, στους δημόσιους φορείς, καθώς και στις υπηρεσίες και οργανισμούς που ασχολούνται με το σκυρόδεμα και ενδιαφέρονται για τις εξελίξεις αναφορικά με αυτό το βασικό προϊόν.

Αποτελούν το «βήμα» από το οποίο παρουσιάζονται κάθε δύο χρόνια οι εξελίξεις στην έρευνα, στη μελέτη και στην κατασκευή έργων από σκυρόδεμα, ενώ οι διπλωματούχοι μηχανικοί ανταλλάσσουν τις απόψεις τους αναφορικά με τα προβλήματα που παρουσιάζονται στην εξελικτική πορεία.

Το 14ο Συνέδριο Σκυροδέματος θα πραγματοποιηθεί φέτος - από τις 15 έως και τις 17 Οκτωβρίου - στην Κω.

Κατά τις ημέρες του Συνεδρίου θα λειτουργεί και έκθεση δομικών τεχνικών βιβλίων και υπολογιστών, αλλά και υλικών.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι να αποτείνονται στο Επιμελητήριο.

■ 7ο Συμπόσιο του Οργανισμού Πόλεων Παγκόσμιας Κληρονομιάς.

Το 7ο Συμπόσιο του Οργανισμού Πόλεων Παγκόσμιας Κληρονομιάς θα πραγματοποιηθεί από τις 23-26 Σεπτεμβρίου 2003 στη Ρόδο. Το Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδας στοχεύοντας στην όσο το μεγαλύτερο δυνατόν επιτυχία της εκδήλωσης

έχει ενεργοποιήσει τόσο το Ελληνικό Τμήμα της ICOMOS όσο και το Περιφερειακό Τμήμα Δωδεκανήσου.

Στόχος του Συμποσίου είναι η ανάπτυξη της συνεργασίας μεταξύ των πόλεων παγκόσμιας κληρονομιάς στο βασικό θέμα της εκπαίδευσης και κατάρτισης, με σκοπό την ανάπτυξη κοινών δράσεων, ώστε να διατηρηθούν οι ιστορικές πόλεις ζωντανές και στο μέλλον.

Παράλληλα το ΤΕΕ έχει αποφασίσει την διοργάνωση Ημερίδας με θέμα «το θεσμικό πλαίσιο για την ανάπλαση και προστασία των ιστορικών πόλεων», η οποία θα πραγματοποιηθεί κατά την διάρκεια του Συμποσίου.

Για περισσότερες πληροφορίες οι ενδιαφερόμενοι να αποτείνονται στο Επιμελητήριο.

■ Ημερίδα για τα Γεωγραφικά Συστήματα Πληροφοριών.

Η HELLASGI διοργανώνει ημερίδα για νέους ερευνητές, στη θεματική περιοχή των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών, η οποία και θα πραγματοποιηθεί στην Αθήνα στα τέλη Νοεμβρίου του 2003. Δικαίωμα υποβολής εργασίας έχουν - ως τις 20 Αυγούστου - οι μεταπτυχιακοί φοιτητές ή όσοι έχουν ολοκληρώσει τις μεταπτυχιακές τους σπουδές κατά την τελευταία πενταετία.

Όπως τονίζεται σε σχετική ανακοίνωση, «σκοπός της ημερίδας είναι, μεταξύ των άλλων, να διθούν σε νέους ερευνητές της περιοχής των Γεωγραφικών Συστημάτων Πληροφοριών (επιπλέον) ευκαιρίες αξιολόγησης και παρουσίασης του έργου τους. Το περιεχόμενο των εργασιών θα πρέπει υποχρεωτικά να σχετίζεται με μεθόδους και τεχνολογίες ερευνητικού ενδιαφέροντος (και όχι με απλές εφαρμογές).

Το αντικείμενο των εργασιών θα πρέπει να εντάσσεται στις παρακάτω θεματικές περιοχές:

1. Αναπαράσταση γεωγραφικής γνώσης (μοντέλα, δομές, οντολογίες, χώρος/χρόνος, κλίμακα/γενίκευση).
2. Χωρική ανάλυση.
3. Οπτικοποίηση.
4. Διαλειτουργικότητα.
5. Χωρικές ΒΔ.
6. ΓΣΠ στο Διαδίκτυο.
7. ΓΣΠ «εν κινήσει».
8. Διαδικασίες διάχυσης ΓΣΠ στους οργανισμούς.

Οι ενδιαφερόμενοι θα υποβάλουν εκτενή περιληφτή της εργασίας τους (όχι μικρότερη των 800 λέξεων) στη διεύθυνση της γραμματείας της HELLASGI, hellasgi@otenet.gr. Τα πλήρη κείμενα των επιλεγμένων εργασιών θα υποβληθούν στην ίδια διεύθυνση και θα φιλοξενηθούν στην ιστοσελίδα της HELLASGI».

Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την ημερίδα οι ενδιαφερόμενοι μπορούν ν' απευθύνονται στα τηλέφωνα: 210-6445.718 και 6446.776. Επίσης, στην ιστοσελίδα: www.hellasgi.gr. ■

Εκδηλώσεις

■ Εκδήλωση με θέμα «Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης: Μύθοι και πραγματικότητα».

Η περιφερειακή Επιτροπή Πάφου του Επιμελητηρίου διοργάνωσε πρόσφατα εκδήλωση με θέμα «Διαχείριση της Παράκτιας Ζώνης: Μύθοι και πραγματικότητα». Εισήγηση για το θέμα έκανε η συνάδελφος ακτομηχανικός Ξένια Λοϊζίδη στην παρουσία βουλευτών, Δημάρχων, Δημοτικών Συμβούλων, Μηχανικών και άλλων ενδιαφερομένων της επαρχίας της Πάφου.

Συνοψίζοντας τα κυριότερα συμπεράσματα της παρουσίασης σημειώνουμε τα ακόλουθα:

- Οι ακτές της Επαρχίας Πάφου διατηρούν ακόμα καλή ποιότητα. Προβλήματα ποιότητας και αισθητικής παρουσιάζονται στην ακτή της Κάτω Πάφου, όπου υπάρχει υπερσυγκέντρωση παράκτιων έργων.
- Υπάρχουν ακτές της Επαρχίας Πάφου στις οποίες παρατηρούνται προβλήματα διάβρωσης, περιοχές δύσκολες για χρήση από τους λουόμενους λόγω της μορφολογίας τους και άλλες ακτές με άλλα προβλήματα.
- Διαπιστώνεται τον τελευταίο καιρό να γίνεται μια αποσπασματική προσέγγιση του θέματος της διαχείρισης των ακτών της Πάφου. Ήδη εκπονείται σχέδιο αναχαίτισης της διάβρωσης στην περιοχή της Χρυσοχούς, το οποίο σημειώνεται στην προσέγγιση των «βαρέων» έργων, κάτι που δεν συνάδει με τις σύγχρονες τάσεις της ακτομηχανικής. Υπήρξαν

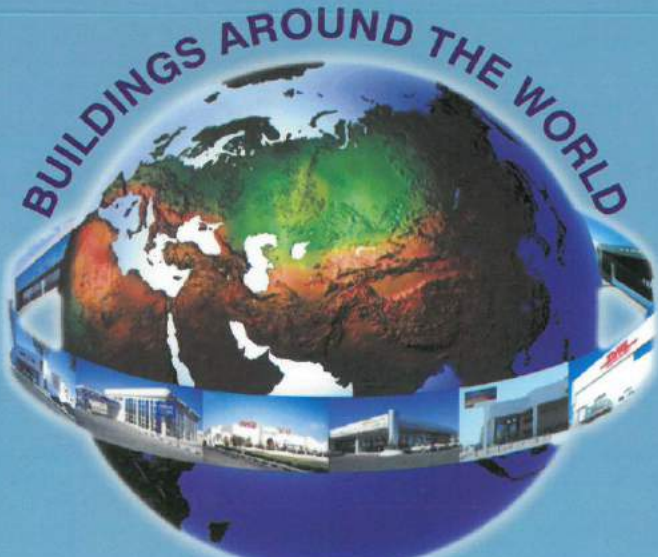
ανακοινώσεις στον τοπικό τύπο της Πάφου για την ανάθεση μελέτης αναχαίτισης της διάβρωσης στην περιοχή του ΚΟΤ Γεροσκήπου, από το Δήμο Γεροσκήπου. Ιδώτες προχωρούν σε δικές τους μελέτες σε μια προσπάθεια να επιλύσουν τα προβλήματα των ακτών μπροστά από τις ιδιοκτησίες τους. Ελάχιστες από τις μελέτες αυτές γίνονται με βάση τις αρχές μια Ολοκληρωμένης Διαχείρισης.

- Όπως φαίνεται από τα πιό πάνω υπάρχει μια «άναρχη» κατάσταση στην προσέγγιση της παράκτιας ζώνης της Επαρχίας. Και αυτό σίγουρα δεν πρόκειται να αποβεί θετικό για το μέλλον των ακτών μας. Είναι πλέον δεδομένο ότι τα προβλήματα των παρακτίων ζωνών δεν μπορούν να αντιμετωπίζονται μεμονωμένα, αλλά μέσα στα πλαίσια ολοκληρωμένων διαχειριστικών μελετών, στις οποίες συνυπολογίζονται και αξιολογούνται στο σύνολό τους οι εμπλεκόμενες παράμετροι.
- Οι ακτές της Επαρχίας Πάφου άντεξαν σε μεγάλο ποσοστό μέχρι σήμερα. Βελτίωση της κατάστασης απαιτείται σίγουρα. Όμως έχουμε όλοι μας ευθύνη να προσπαθήσουμε να αποφύγουμε τα λάθη που έγιναν στην υπόλοιπη Κύπρο. Δεν θα πρέπει οι ακτές της Πάφου να αποκτήσουν την απαράδεκτη αισθητική των ακτών άλλων περιοχών, ακτών εντελώς τεχνιτών χωρίς ίχνος ενδιαφέροντος.
- Στόχος είναι η βελτίωση των παρακτίων ζωνών της Επαρχίας, η ελαχιστοποίηση των επεμβάσεων στην αισθητική του χώρου, η βελτίωση στην ποιότητα του θαλάσσιου νερού. Στόχος είναι η αειφόρος ανάπτυξη και ο εκσυγχρονισμός των αντιλήψεων. ■

ΧΟΡΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΟ ΟΙΚΗΜΑ ΕΤΕΚ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΩΝ & ΕΡΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ
ΓΙΩΡΓΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΑΓΓΗΛΗΣ
BELCY CO LTD
ΙΔΡΥΜΑ ΑΝΑΣΤΑΣΙΟΣ ΛΕΒΕΝΤΗΣ
PRICE WATERHOUSE COOPERS
ΛΑΪΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ
ΤΡΑΠΕΖΑ ΚΥΠΡΟΥ
SHARELINK FINANCIAL SERVICES
CARAMONTANI ENGINEERS LTD
IEPA ΜΟΝΗ ΚΥΚΚΟΥ
E. KYRIAKIDES LIGHTING LTD
LUCE ATALIOTIS LTD
ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΛΕΤΙΚΟ ΛΤΔ
ΦΑΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΤΔ

PRE-ENGINEERED STEEL BUILDINGS



Speed • Quality • Value



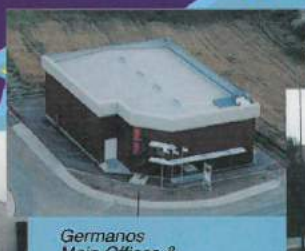
CTC Argosy
Distribution Center



Woolworth Korivos, Paphos



Chrikar Warehouse



Germanos
Main Offices &
Distribution Center



Zorpas Bakeries Factory



Super Home Center



Carmount Distribution Center

NEW PROJECT



www.zamilsteel.com



PHILOKTIATIKI
ERGOLIPTIKI LTD

Tel: + 357 22591919, Nicosia-Cyprus www.philoktmatiki.com

A PLEASURE TO DO BUSINESS WITH

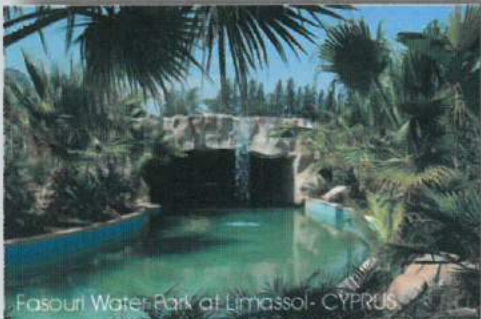
PHILOKTIATIKI ERGOLIPTIKI LTD Certified Builder & ZAMIL STEEL Representative in Cyprus

Rock Work Goes...



Project in the Kingdom of Saudi Arabia

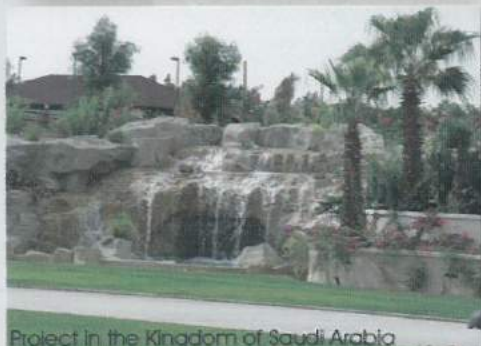
...International



Fasouri Water Park at Limassol - CYPRUS



Kos Island-Greece



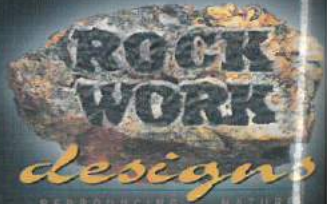
Project in the Kingdom of Saudi Arabia

Due to increasing international demand of Rock Work's outstanding projects by our satisfied customers all over the world, Rock Work Designs has established offices in Saudi Arabia, Dubai, Greece and U.K. with head offices in Cyprus.

We will be more than delighted to discuss the possibility of adding some Rock and Water magic to your project as well.

Call us Now at: +357-24-668182

REPRODUCING NATURE



Livadha Industrial Area,
Block A', Factory 4-8, 7060,
LARNACA, CYPRUS
Tel: +357-24 668182
Fax: +357-24-668177
e-mail:
rockwork@cytanet.com.cy