

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ
ΤΕΥΧΟΣ 41 ΙΟΥΝΙΟΣ 2001



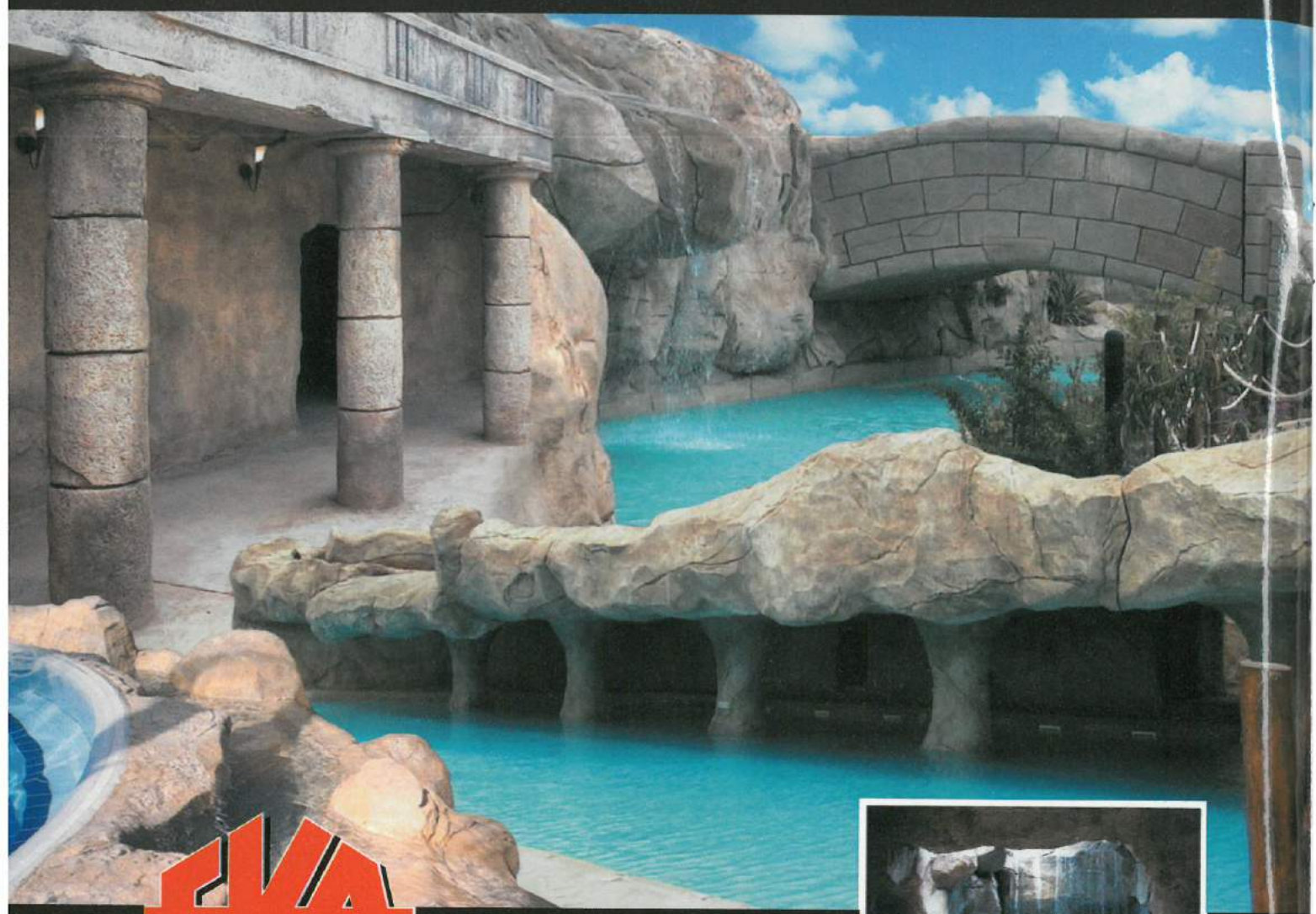
ΑΤΗΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

«Εδωστε αυτό την ίδια ωραία ώστην
είναι ωτιαμένα τα σκεύα και τη
μάκρη μας ήτη την ιεροβάλλει
ολόγραφη θάνατο»
(Σαΐνης)



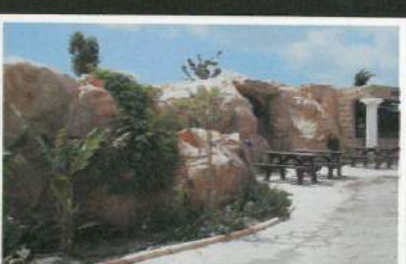
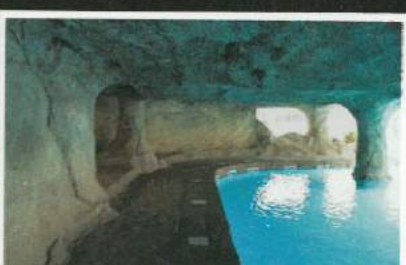
- ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ ΞΕΝΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ
- ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΣΕ ΙΔΙΩΤΕΣ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΠΟ ΤΟ ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
- ΚΡΑΤΙΚΑ ΒΡΑΒΕΙΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ 2001
- ΥΠΟΤΡΟΦΙΕΣ MARIE CURIE
- ΕΚΘΕΣΗ ΖΩΓΡΑΦΙΚΗΣ



EKA on the rocks

Hεταίρια EKA με πείρα 55 χρόνων στον τομέα της οικοδομικής βιομηχανίας δημιουργησε την **EKA ROCK DESIGNS**, μια θυγατρική εταιρία που ειδικεύεται στην κατασκευή τεχνιτών βράχων για ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους.

Με αυτοδύναμο και επαγγελματικό προσωπικό καθώς και έμπειρους rock artists στο δυναμικό της, η **EKA ROCK DESIGNS** μπορεί να σχεδιάσει και να κατασκευάσει για σας, βραχώδεις συνθέσεις και κατασκευές που δύσκολα ξεχωρίζουν από αυτές που δημιουργεί η ίδια η φύση.



Λεμεσός [Κεντρικά Γραφεία]
Ελευθερίου 109, Λεμεσός, Κύπρος
Τηλ 05 854444 / Φαξ 05 350868
info@eka.com.cy / www.eka.com.cy

Λευκωσία: Τηλ 02 379467 / Φαξ 02 379477
Λάρνακα: Τηλ 04 666080 / Φαξ 04 666089
Πάφος: Τηλ 06 937317 / Φαξ 06 935301
Παραλίμνι: Τηλ 03 825188 / Φαξ 03 825983

Αθήνα: Τηλ 01 931 9030 / Φαξ 01 931 9736

ΤΕΥΧΟΣ 41

ΙΟΥΝΙΟΣ 2001

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

ΜΕΛΗ:

Στέλιος Αχνιώτης
Πολιτικός Μηχανικός

Κυριάκος Αντωνίου
Αρχιτέκτονας

Μαρία Πέτσα
Πολιτικός Μηχανικός

Γιώργος Χριστοφόρου
Πολιτικός Μηχανικός

ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΓΕΛΟΙΟΓΡΑΦΟΙ:

Αναστασία Πήττα
Αρχιτέκτονας

Σώτος Βοσκαρίδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

Χάρης Αιμιλιανίδης
Αρχιτέκτονας

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Θεμιστοκλή Δέρβη και Φλωρίνης 23,
τηλ.: 672822, φαξ: 676840,
Τ.Κ. 21826, 1065 Λευκωσία, Κύπρος.

ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Νίκος Μεσαρίτης

ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΥΛΗΣ

Κυριάκος Αντωνίου

ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Γιώργος Παπαϊωάννου

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

Τυπογραφείο Κώνος Λτδ

ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

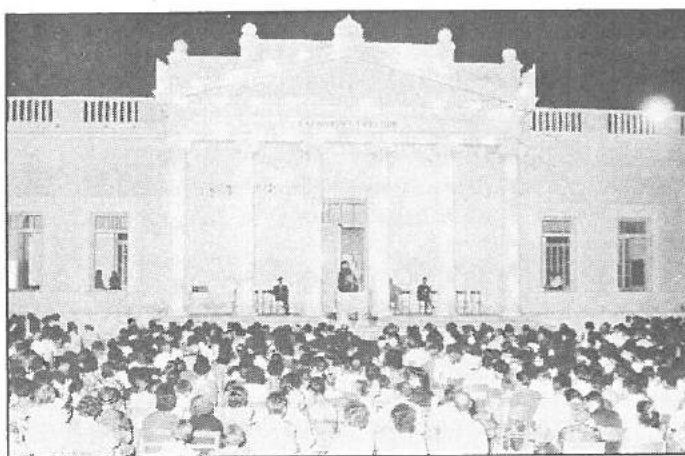
Response Publications, τηλ. 02-376000

ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ

Παναγιώτα Σιακαλή, τηλ. 02-376000

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

Εξώφυλλο: "Εικονική επαλληλία"
Κάρβουνο σε χαρτί. Μελέτη Αποστολίδης.



Το Ελληνικό Γυμνάσιο Αμμοχώστου.

■ Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής	4
■ Δραστηριότητες	5
- Εργοδότηση ξένων Πολιτικών Μηχανικών από Κυπριακή κατασκευαστική εταιρεία.	
- Χωροθέτηση Γηπέδων Αντισφαίρισης στη περιοχή των Αλυκών στη Λάρνακα.	
- Αίτηση της εταιρείας Χ. Χαραλάμπους Λτδ για χορήγηση πολεοδομικής άδειας υφιστάμενης ξενοδοχειακής μονάδας κατά παρέκκλιση.	
- Ανέγερση νέου κτιρίου ΧΑΚ στο χώρο του παλαιού ΓΣΠ. Διευθυντής Έργου.	
■ Επιτροπές	6
- Επιτροπή Ελέγχου Προτύπων για τα Αμμοχάλικα.	
- Ερευνητικό πρόγραμμα «Διογκούμενα εδάφη: Μια συνεχής απειλή για το δομημένο περιβάλλον της Κύπρου.»	
■ Πειθαρχικό Συμβούλιο	7
- Υπόθεση αρ. 4/98	
■ Νόμοι και Κανονισμοί	7
- Υπογραφή Σχεδίων διαχωρισμού οικοπέδων και μηκοτομών από Αγρονόμους-Τοπογράφους Μηχανικούς.	
- Ο περί της εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από ορισμένα έργα Νόμος.	
■ Ειδήσεις που ενδιαφέρουν	8
- Ο Χριστόδουλος Αρτέμης Διευθυντής του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων	
- Αναθέσεις έργων σε ιδιώτες μελετητές από το Τμήμα Δημοσίων Έργων.	
■ Θέσεις και Απόψεις	18
- «Σεισμοί, Αντισεισμικός Σχεδιασμός». Χαιρετισμός Προέδρου ΕΤΕΚ σε σχετικό σεμινάριο.	
■ Ανακοινώσεις	19
- Κρατικά Βραβεία Αρχιτεκτονικής 2001	
- Υποτροφίες Marie Curie	
- Νέο Διοικητικό Συμβούλιο Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κύπρου	
■ Εκδηλώσεις	20
- Έκθεση Ζωγραφικής του Μελέτη Αποστολίδη, Αρχιτέκτονα.	
- Δραστηριότητες Περιφερειακής Επιτροπής Πάφου.	
- Διάλεξη για το 12ο Παγκόσμιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής.	
- Διάλεξη Giorgio Croci για την στατική ενίσχυση και αποκατάσταση παλαιών ιστορικών κτιρίων	
- Φόρουμ με θέμα: «Διατήρηση του Κυπριακού Περιβάλλοντος.»	

Και ξαφνικά τέθηκε το ερώτημα.

Σε ποιον ανήκει το περιβάλλον για να έχει το δικαίωμα ή την ευθύνη να το προστατέψει;

Στους μεν ή στους δε, στους άλλους ή σε όλους; (εδώ υπάρχει, φαίνεται, δικαίωμα επιλογής).

Ο σεβασμός και η προστασία του περιβάλλοντος και της ζωής είναι θέμα κυριαρχίας; Ιδιοκτησίας; κατοχής; ή όπως άλλως μπορεί να ειπωθεί τέλος πάντων;

Τώρα είναι περί αντένων ο λόγος, στο πεδίο της στρατιωτικής επικράτησης. Πιο έντονος, μάλλον γιατί μπαίνει στη μέση και η κυριαρχία του χώρου που όπως και να το κάνουμε ενδιαφέρει. Χθες και κάθε μέρα είναι για το κάθε τι και όλα.

Το τίμημα επιμετρείται πέρα από σύνορα και εθνότητες. Πέρα από τί το έχει προκαλέσει.

Ο πλανήτης γη θα αποδειχθεί πολύ μικρός για να αντέξει τις μικρές μας καθημερινές παρεκτροπές.

Για τη Συντακτική Επιτροπή

Στέλιος Αχνιώτης

Δραστηριότητες

■ Εργοδότηση ξένων Πολιτικών Μηχανικών από Κυπριακή κατασκευάστρια εταιρεία.

Η πρόθεση ιδιωτικής εταιρείας κατασκευών οικοδομικών έργων να εργοδοτήσει αλλοδαπό Πολιτικό Μηχανικό, με το αιτιολογικό ότι δεν κατέστη δυνατή η εργοδότηση Κύπριου Μηχανικού παρόλες τις ενέργειες της, έχει ενεργοποιήσει το Επιμελητήριο προς την κατεύθυνση της διασφάλισης των προϋποθέσεων εκείνων που απαιτούνται ούτως ώστε να είναι δυνατή η εγγραφή των αλλοδαπών στο μητρώο μελών του.

Για το θέμα το Υπουργείο Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων έχει ήδη συστήσει την απασχόληση ενός ατόμου ειδικότητας Πολιτικού Μηχανικού, γεγονός που υποχρέωσε το Επιμελητήριο να απευθύνθει στον Διευθυντή του Τμήματος Εργασίας με την ακόλουθη εισήγηση:

«Πριν την παραχώρηση ή την σύμταση για παραχώρηση άδειας εργασίας σε αλλοδαπό για άσκηση καθηκόντων που προσήκουν σε οποιονδήποτε κλάδο Μηχανικής Επιστήμης, να απαιτείται η πρότερη εγγραφή του, ως προσωρινό μέλος, στο Μητρώο Μελών του Τεχνικού Επιμελητηρίου στον αντίστοιχο της προτιθέμενης για απασχόληση του, κλάδο μηχανικής επιστήμης».

Στην ίδια επιστολή το ΕΤΕΚ σημειώνει ότι η τυχόν εργοδότηση οποιουδήποτε σε θέση που τα καθήκοντα της προσήκουν σε κλάδο μηχανικής επιστήμης, πρέπει να ικανοποιεί τις σχετικές με το θέμα πρόνοιες του Περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμου.

■ Χωροθέτηση Γηπέδων Αντισφαίρισης στη περιοχή των Αλυκών στη Λάρνακα.

Την διεξαγωγή Δημόσιας Ακρόασης για την χωροθέτηση γηπέδων Αντισφαίρισης στην περιοχή Αλυκών στη Λάρνακα ζήτησε το Επιμελητήριο από το Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων.

Σε επιστολή προς τον πρόεδρο του Συμβουλίου το ΕΤΕΚ αφού αναφέρεται στις ενέργειες που προέβη και της ενημέρωσης που έτυχε για το θέμα από τον Δήμο Λάρνακας καταλήγει στα εξής:

«1. Η χωροθέτηση του ομίλου αντισφαίρισης, στο υπό συζήτηση τεμάχιο, φαίνεται να μην έχει γίνει μετά από εμπεριστατωμένη μελέτη σωστής πολεοδομικής χωροθέτησης.

2. Ο Δήμος Λάρνακας έχει συστήσει προς το Συμβούλιο Παρεκκλίσεων μια χωροθέτηση μεγάλης κλιμακας χωρίς πιθανόν να έχει λάβει πλήρως υπόψη:

- α. Τις πρόνοιες του Τοπικού Σχεδίου Λάρνακας.
- β. Άλλους πιθανούς χώρους χωροθέτησης αυτής της χρήσης.
- γ. Τις ενστάσεις των κατοίκων της περιοχής.

δ. Το ήδη βεβαρημένο με χρήσεις οχημάτων (Σκοπευτήριο, γήπεδο ΑΣΙΛ) περιβάλλον οικιστικής ζώνης της περιοχής.

ε. Τεκμηριωμένη περιβαλλοντική μελέτη για τις επιπτώσεις της χωροθέτησης των γηπέδων στις παρυφές της Αλυκής.

σ. Τις απόψεις της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος.

3. Η μεγάλης κλίμακας ανάπτυξη με τα ψηλά κάθετα συρματοπλέγματα και τα οριζόντια για προστασία του αυτοκινητόδρομου, θα δημιουργήσουν αισθητική ρύπανση και θα έρθουν σε αντίθεση τόσο με το χαμηλό συντελεστή δόμησης και κάλυψης που προνοεί το Τοπικό Σχέδιο για την περιοχή όσο και με την υφιστάμενη χρήση στην περιοχή.

4. Ο έντονος φωτισμός με προβολείς που απαιτείται για την άσκηση του αθλήματος, θα δημιουργήσει πρόβλημα στον αυτοκινητόδρομο, στις ανέσεις των κατοίκων της περιοχής και στο οικοσύστημα της Αλυκής.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο λαμβάνοντας υπόψη τα προαναφερόμενα καθώς και σχετικό διάβημα διαμαρτυρίας κατοίκων της περιοχής θεωρεί ότι για την εν λόγω ανάπτυξη δικαιολογείται πλήρως ο κανονισμός 16(1) της ΚΔΠ. 309/99, σύμφωνα με τον οποίο «το Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων μπορεί να αποφασίσει τη διεξαγωγή δημόσιας ακρόασης αναφορικά με ανάπτυξη για την οποία θεωρείται ότι είναι αναγκαία η δημόσια συμμετοχή, κατά την εξέταση της αίτησης, λόγω της κλίμακας της ανάπτυξης, της έντασης των επιπτώσεων στο περιβάλλον, της ευαισθησίας του χώρου όπου προτείνεται η ανάπτυξη ή της προσέλκυσης του ενδιαφέροντος της κοινής γνώμης στην αίτηση» και ζητά τη διεξαγωγή Δημόσιας Ακρόασης».

■ Αίτηση της εταιρείας Χ. Χαραλάμπους Λτδ για χορήγηση πολεοδομικής άδειας υφιστάμενης ξενοδοχειακής μονάδας κατά παρέκκλιση.

Με επιστολή προς τον πρόεδρο του Συμβουλίου Μελέτης Παρεκκλίσεων, το Επιμελητήριο τοποθετείται αναφορικά με την αίτηση της εταιρείας Χ. Χαραλάμπους Λτδ για χορήγηση πολεοδομικής άδειας σε υφιστάμενη και λειτουργούσα ξενοδοχειακή μονάδα κατά παρέκκλιση των προνοιών της Δήλωσης Πολιτικής με βάση τις πρόνοιες του άρθρου 26 του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας νόμου.

Οι θέσεις του Επιμελητηρίου είναι:

«1. Η προαναφερόμενη αίτηση δεν εμπίπτει σε κανέναν από τα κριτήρια του Κανονισμού 19(1) {ΚΔΠ. 309/99} και θα πρέπει να απορριφθεί.

2. Η έκθεση της αρμόδιας Πολεοδομικής Αρχής (Επαρχιακό Γραφείο Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Αμμοχώστου) με ημερομηνία 20/12/2000 είναι, κατά την άποψή μας, πλήρως τεκμηριωμένη και ικανοποιητική.

3. Το γεγονός της παράνομης λειτουργίας της

οικοδομής επιβεβαιώνει την αδυναμία της Αρμόδιας Αρχής (Δήμος Αγίας Νάπας) να εφαρμόσει τις πρόνοιες του περί Οδών και Οικοδομών Νόμου και της Πολεοδομικής Αρχής (Επαρχιακό Γραφείο Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Αμμοχώστου) να εφαρμόσει τις πρόνοιες του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου. Οι δύο προαναφερόμενες Αρχές θα πρέπει να εξηγήσουν στη Δημόσια Ακρόαση για τα μέτρα που έλαβαν για απόκτηση της Νομιμότητας.

4. Η οικοδομή είναι παράνομη και ως εκ τούτου μέχρι την αποκατάσταση της νομιμότητας όλες οι Άδειες που έχουν εκδοθεί για την εν λόγω οικοδομή θα πρέπει να ανακληθούν (π.χ. άδεια από την ΑΗΚ, υδατοπρομήθεια, άδεια λειτουργίας από τον ΚΟΤ άδεια πώλησης οινοπνεύματος). Την (δια αντιμετώπιση θα πρέπει να τύχουν και όλα τα υποστατικά που λειτουργούν χωρίς Πολεοδομική Άδεια και Άδεια Οικοδομής.

5. Η άποψη του Δήμου Αγίας Νάπας – ο οποίος συμμετέχει στη Δημόσια Ακρόαση σύμφωνα με τον Κανονισμό 16(3)(γ) – με ημερομηνία 15/2/01 θα πρέπει να τεκμηριώνεται με βάση τον Κανονισμό (19)(1). Επαναλαμβάνουμε πάγια θέση μας ότι μετά τη ψήφιση της Κ.Δ.Π. 309/99, το Συμβούλιο σας θα πρέπει να εξετάσει το ενδεχόμενο να απαιτεί όπως εκθέσεις ή/και τοποθετήσεις των Τοπικών Αρχών τεκμηριώνονται με βάση τον κανονισμό (19)(1), σε αντίθετη περίπτωση θα πρέπει να μην τις αποδέχεται. Το ίδιο θα πρέπει να ισχύσει και για τους αιτητές, οι οποίοι θα πρέπει να τεκμηριώνουν τους λόγους για τους οποίους υποστηρίζουν ότι δικαιολογείται η χορήγηση πολεοδομικής άδειας κατά παρέκκλιση των προνοιών του ισχύοντος Σχεδίου Ανάπτυξης (Παρ. 6, αίτησης Ε.Α. 10).»

■ Ανέγερση νέου κτιρίου ΧΑΚ στο χώρο παλαιού ΓΣΠ. Διευθυντής Έργου.

Το Επιμελητήριο ανταποκρινόμενο σε σχετικό αίτημα του Γενικού Διευθυντή του Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου σε ότι αφορά την επιλογή προσώπου ή γραφείου που θα αναλάβει ως Διευθυντής Έργου για το προγραμματιζόμενο νέο κτίριο του ΧΑΚ που θα ανεγερθεί στο χώρο του παλαιού ΓΣΠ, τον πληροφόρησε τα ακόλουθα:

«Η επιλογή του προσώπου, ή του γραφείου, που θα αναλάβει ως Διευθυντής Έργου (Project Manager) θα πρέπει να γίνει μέσω δημόσιας προκήρυξης για εκδήλωση ενδιαφέροντος και μετά από διαδικασία αξιολόγησης στη βάση συγκεκριμένων και ειδικών κριτηρίων. Το Τεχνικό Επιμελητήριο πιστεύει ότι με τη διαδικασία αυτή διασφαλίζεται κατά μεγάλο μέρος η επιτυχής επιλογή του καταλληλότερου Διευθυντή Έργου.» ■

Εφόσον συμφωνείτε, το ΕΤΕΚ θα μπορούσε να σας υποβάλει σχετική πρόταση με χρονοδιάγραμμα και προϋπολογισμό για την επιλογή του Διευθυντή Έργου.» ■

Επιτροπές

■ Επιτροπή Ελέγχου Προτύπων για τα Αμμοχάλικα.

Σε πρόσφατη τακτική συνεδρία της Επιτροπής Ελέγχου των Προτύπων για τα αμμοχάλικα έγινε εξέταση των αποτελεσμάτων κάθε μονάδας ξεχωριστά και διαπιστώθηκαν και αποφασίστηκαν τα πιο κάτω:

1. ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΦΑΡΜΑΚΑ ΛΤΔ (ΦΑΡΜΑΚΑΣ)

Να ληφθούν περισσότερα δείγματα άμμου CYS14 και CYS99 για έλεγχο της παιπάλης.

2. Ε. ΠΑΝΑΓΗ & ΥΙΟΙ ΛΤΔ (ΣΙΑ)

Να συνεχιστεί η παρακολούθηση της απορροφητικότητας της μονάδας.

3. ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΜΟΣΦΙΛΩΤΗΣ ΛΤΔ (ΜΟΣΦΙΛΩΤΗΣ)

Να συνεχιστεί η παρακολούθηση του ΣΟ3 για την άμμο CYS64 της μονάδας.

4. ΕΛΜΕΝΙ (ΛΑΤΟΜΕΙΑ) ΛΤΔ (ΑΓ. ΣΩΖΟΜΕΝΟΣ)

Με βάση τις προηγούμενες συνεδριάσεις της Επιτροπής η Υπηρεσία Μεταλλείων απέστειλε στην εταιρεία στις 28/11/2000 προειδοποιητική επιστολή με βάση το άρθρο 41 του Κεφ. 270, και καλούσε την μονάδα να παράγει άμμο CYS64 Z4 σύμφωνα με τα Κυπριακά Πρότυπα. Η εν λόγω επιστολή ισχύει για αποτέλεσμα μετά την 4/1/2001. Η εταιρεία στις 8/3/2001 υπέβαλε αίτημα για να της επιτραπεί να παράγει και διαθέτει στην αγορά και άμμο CY S64 Z3 (κοινοποίησε την πρόθεση της γραπτώς από τον Οκτώβριο του 2000). Οι κοκκομετρικές αναλύσεις CYS64 της μονάδας, από 5/1/2001 δεν εντάσσονται πλήρως εντός της Z4 αλλά εντός της Z3. Αποφασίστηκε όπως διενεργηθούν περισσότερες δειγματοληψίες και η Επιτροπή εξουσιοδότησε τους εκπροσώπους της Υπηρεσίας Μεταλλείων και του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης να μελετήσουν τα αποτελέσματα και εάν είναι εντός του προτύπου CYS64 Z3, να εισηγηθούν στον Υπουργό την έγκριση του αιτήματος της εταιρείας.

5. Α/ΦΟΙ ΙΑΚΩΒΟΥ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ) ΛΤΔ (ΞΥΛΟΦΑΓΟΥ)

Να προειδοποιηθεί η εταιρεία με βάση το άρθρο 41 του Κεφ. 270 ότι συστηματικά η παιπάλη των σκύρων που παράγει βρίσκεται εκτός προτύπων.

6. Μ.Σ. (ΣΚΥΡΑ) ΒΑΣΑ ΛΤΔ (ΜΟΝΑΓΡΟΥΛΙ)

Να σταλεί συνολική προειδοποίηση στην εταιρεία, ότι η κοκκομετρική σύνθεση των Σκύρων CYS 64 10 mm που παράγει, επανελημμένα βρίσκεται εκτός των ορίων των προτύπων.

■ Ερευνητικό πρόγραμμα «Διογκούμενα εδάφη: Μια συνεχής απειλή για το δομημένο περιβάλλον της Κύπρου»

Υπογράφτηκε πρόσφατα μεταξύ του ΕΤΕΚ και της UNOPS (United Nations Office for Project Services), συμφωνία για τη διεξαγωγή ερευνητικού προγράμματος που σκοπό έχει τη μελέτη των προβλημάτων που δημιουργούν τα διογκούμενα εδάφη στο δομημένο περιβάλλον της Κύπρου και ειδικά σε οικοδομές και άλλες κατασκευές. Το πρόγραμμα χρηματοδοτείται από τη UNOPS και θα έχει διάρκεια 18 μηνών περίπου. Θα διεξαχθεί από ερευνητική ομάδα εμπειρογνώμονων του ΕΤΕΚ με συντονιστή τον Δρ Γιώργο Κωνσταντίνου, σε συνεργασία με εμπειρογνώμονες διεθνούς κύρους καθώς και με ξένα ερευνητικά εργαστήρια.

Τα διογκούμενα εδάφη αποτελούν την πιο σημαντική πηγή πρόκλησης ζημιών σε κτίρια, δρόμους, εγκαταστάσεις και άλλες κατασκευές στον Κυπριακό χώρο. Το πρόγραμμα θα μελετήσει στη παρούσα φάση την έκταση του προβλήματος των διογκούμενων εδαφών στην Κύπρο με στόχο τον εντοπισμό των μηχανισμών που προκαλούν ζημιές σε κτίρια και εγκαταστάσεις. Στα πλαίσια του προγράμματος θα διεξαχθεί πιλοτική έρευνα σε περιοχή της Λευκωσίας που θα ερευνήσει σε λεπτομέρεια τη συμπεριφορά της μάργας της Λευκωσίας και την επίδραση της στο δομημένο περιβάλλον. Για το σκοπό αυτό θα ανορυχθούν ερευνητικές γεωτρήσεις και θα γίνει δειγματοληψία με σκοπό τη διεξαγωγή εργαστηριακών δοκιμών. Ταυτόχρονα θα εγκατασταθούν κλισιόμετρα για την καταμέτρηση τόσο των επιφανειακών όσο και των εις βάθος οριζόντιων μετακινήσεων του εδάφους κατά τις διάφορες εποχές του χρόνου, που επικρατούν διαφορετικές καιρικές συνθήκες.■

Πειθαρχικό Συμβούλιο

■ Υπόθεση αρ. 4/98

Η υπόθεση αφορά καταγγελία της Ελένης Πισιαρά, Αρχιτέκτονα εναντίον του Νίκου Ζαχαρία, Αρχιτέκτονα για αντιδεοντολογική συμπεριφορά.

Το Πειθαρχικό Συμβούλιο αφού μελέτησε με προσοχή όλα τα ενώπιον του στοιχεία, έγγραφα, καταθέσεις, τεκμήρια κλπ αποφάσισε ότι οι ενέργειες του Καταγγελόμενου έπληξαν το πνεύμα ευγένειας, συναδελφόπτης, αβρόπτης και αμοιβαίου σεβασμού που πρέπει να υφίσταται μεταξύ συναδέλφων μηχανικών.

Επίσης ο Καταγγελόμενος επέδειξε ως προς το επαγγελματικό του ήθος, συμπεριφορά επονειδιστη, παραλείποντας να τηρήσει να περιφρουρήσει την τιμή και την αξιοπρέπεια του Επαγγέλματος, έχοντας υποτάξει τις αρχές της Επιστήμης και της Επαγγελματικής του τάξης στο ατομικό του συμφέρον και στα συμφέροντα τρίτων. Στη συνέχεια, με τις πιο πάνω ενέργειες του ο Καταγγελόμενος στην ουσία δεν σεβάστηκε και παράβλαψε άμεσα και έμμεσα τα συμφέροντα και την εργασία της συναδέλφου του.

Με βάση τα πιο πάνω, ομόφωνα το Π.Σ. αποφάσισε να καταδικάσει τον κ. Νίκο Ζαχαρία, τον οποίο βρίσκει ένοχο πειθαρχικού αδικήματος και στις τρεις (3) κατηγορίες, όπως αυτές παρουσιάζονται στο εν λόγω Κατηγορητήριο της υπόθεσης, και του επέβαλε τις πιο κάτω ποινές:

Α. Για την 1η κατηγορία τη χρηματική ποινή των Λ.Κ.250 (διακόσιες πενήντα λίρες)

Β. Για τη 2η κατηγορία τη χρηματική ποινή των Λ.Κ.250 (διακόσιες πενήντα λίρες).

Γ. Για την 3η κατηγορία τη Γραπτή Επίπληξη.

Επιβάλλοντας τις πιο πάνω ποινές, το Πειθαρχικό Συμβούλιο έλαβε σοβαρά υπόψη το μέγεθος της σοβαρότητας του αδικήματος που διέπραξε ο Κατηγορούμενος.■

Νόμοι και κανονισμοί

■ Υπογραφή Σχεδίων διαχωρισμού οικοπέδων και μηκοτομών από Αγρονόμους-Τοπογράφους Μηχανικούς.

Άμεση προώθηση και ψήφιση στη Βουλή νομοσχεδίου, με το οποίο τροποποιείται ο Νόμος περί Οδών και Οικοδομών και με το οποίο παρέχεται το δικαίωμα στους εγγεγραμμένους στο ΕΤΕΚ Αγρονόμους-Τοπογράφους Μηχανικούς να υποβάλλουν στην αρμόδια αρχή μελέτες για την έκδοση άδειας για διάνοιξη ή διαίρεση γης για οικοδομικούς σκοπούς, ζήτησε το Επιμελητήριο από τον αρμόδιο για το θέμα Υπουργό Εσωτερικών.

Τη σχετική τροποποίηση της νομοθεσίας ετοίμασε με τη βοήθεια των νομικών του συμβούλων το Επιμελητήριο και προνοεί τα ακόλουθα:

«Το άρθρο 8Α του βασικού νόμου τροποποιείται με την αναρίθμηση του υφιστάμενου εδαφίου (4) ως εδαφίου (5) και την προσθήκη αμέσως μετά το εδάφιο (3) αυτού του ακόλουθου νέου εδαφίου (4):

(4) Νοείται ότι δύναται να ετοιμάζουν, υπογράφουν και υποβάλλουν στην αρμόδια αρχή σχέδια, σχεδιαγράμματα, μελέτες, συγγραφές, υπολογισμούς και οποιοδήποτε άλλο σχετικό έγγραφο, εκτός στατικών μελετών και υπολογισμών, για την έκδοση άδειας για διάνοιξη ή διαίρεση γης για οικοδομικούς σκοπούς και πρόσωπα που είναι εγγεγραμμένα στο Μητρώο Μελών του Επιμελητηρίου στον κλάδο Αγρονομικής – Τοπογραφικής Μηχανικής.

Νοείται περαιτέρω ότι τα πρόσωπα στα οποία παρέχεται δικαίωμα δυνάμει του παρόντος εδαφίου δύναται να διενεργούν και επίβλεψη του έργου δι-ανοίξης ή διαίρεσης γης για οικοδομικούς σκοπούς μόνον, των προνοιών του Τροποποιητικού του βασικού νόμου 81(Ι)/99 εφαρμοζόμενων αναλογικά.»

■ Ο περί της εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από ορισμένα έργα Νόμος.

Από τις 12 Απριλίου έχει τεθεί σε ισχύ ο Νόμος της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμος (Ν57(Ι)2001), ο οποίος θεσμοθετεί τη διαδικασία εξέτασης των επιπτώσεων

που ενδέχεται να επιφέρει στο περιβάλλον η εκτέλεση ή η δημιουργία ορισμένων έργων του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα.

Σύμφωνα με τον Νόμο, η Επιτροπή Εκτίμησης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων δύναται να καλέσει οποιοδήποτε πρόσωπο του οποίου οι απόψεις ή εξειδικευμένες γνώσεις θα κριθούν χρήσιμες κατά την αξιολόγηση Μελετών Εκτίμησης στο Περιβάλλον και Προκαταρκτικών Εκθέσεων Επιπτώσεων στο Περιβάλλον.

Η Υπηρεσία Περιβάλλοντος του Υπουργείου Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος καλεί ενδιαφέρομενα μέλη του ΕΤΕΚ τα οποία θα μπορούσαν να βοηθήσουν την Επιτροπή στο έργο της, να συμπληρώσουν και αποστέλουν σχετικό έντυπο που μπορούν να προμηθευτούν από τα γραφεία του ΕΤΕΚ.■

Ειδήσεις που ενδιαφέρουν

■ Ο Χριστόδουλος Αρτέμης Διευθυντής του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων



Από τις 15 Απριλίου 2001 ο κ. Χριστόδουλος Αρτέμης ανέλαβε τα καθήκοντα του Διευθυντή του Τμήματος Αναπτύξεως Υδάτων μετά από επιλογή του από την Επιτροπή Δημόσιας Υπηρεσίας διαδεχόμενος τον κ. Χρίστο Μαρκουλή ο οποίος αφυπηρέτησε.

Ο κ. Χριστόδουλος Αρτέμης γεννήθηκε στη Λεμεσό στις 8 Φεβρουαρίου 1947. Φοίτησε στο Παγκύπριο Γυμνάσιο και την Αγγλική Σχολή Λευκωσίας από όπου αποφοίτησε το 1965. Σπούδασε στο Imperial College of Science and Technology του Πανεπιστημίου του Λονδίνου από όπου πήρε τα πτυχία Bachelor of Science in Engineering (B.Sc (Eng.)) στην Πολιτική Μηχανική το 1968 και Master of Science (M.Sc) στο κλάδο της Εδαφομηχανικής με ειδικότητα στα χωμάτινα και λιθόρριπτα φράγματα το 1969.

Το 1997 πέτυχε στην επαγγελματική εξέταση του Institution of Civil Engineers του Ηνωμένου Βασιλείου παίρνοντας τον τίτλο Chartered Civil Engineer (C.Eng.).

Το 1997 παρακολούθησε κύκλο μαθημάτων, σε τεχνικά και οικονομικά θέματα αξιολόγησης Υδατικών Έργων και Έργων Διάθεσης Υγρών Αποβλήτων στο Economic Development Institute (EDI) της Διεθνούς Τράπεζας στην Ουάσιγκτον των Η.Π.Α.

Η καριέρα του στη δημόσια υπηρεσία άρχισε από τον Ιούλιο του 1969 όταν προσλήφθηκε ως ημερομίσθιος Εκτελεστικός Μηχανικός στο Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων. Από τον Νοέμβριο του ίδιου χρόνου διορίστηκε στη μόνιμη θέση Εκτελεστικού Μηχανικού και ανέλαβε αμέσως ως προϊστάμενος

του κλάδου Γεωτεχνικών Ερευνών και Εργαστηρίων Εδαφομηχανικής και Σκυροδέματος.

Από το 1978 ως το 1983 και από το 1985 ως το 1996 ήταν Προϊστάμενος της Υπηρεσίας Διαχείρισης, Λειτουργίας και Συντήρησης Κυβερνητικών Υδρευτικών Συστημάτων με κύρια ευθύνη την παραγωγή επεξεργασία και διάθεση χονδρικά του πόσιμου νερού προς Συμβούλια και άλλες αρχές Υδατοπρομήθειας. Εκπροσώπησε τον Διευθυντή στο Διοικητικό Συμβούλιο του Συμβουλίου Υδατοπρομήθειας Λευκωσίας για πολλά χρόνια προεδρεύοντας κατά καιρούς της Τεχνικής Επιτροπής και της Επιτροπής Νομικών και συμμετέχοντας ως μέλος στις Επιτροπές Προϋπολογισμών, Προσφορών και Επέκτασης Ορίων.■

Το 1982 προάχθηκε στη θέση του Ανώτερου Υδραυλικού Μηχανικού.

Από το 1996 ως το 2000 που προάχθηκε στη θέση του Πρώτου Υδραυλικού Μηχανικού, υπηρέτησε ως Προϊστάμενος της Υπηρεσίας Μελετών, τελικών σχεδίων και εγγράφων προσφορών για φράγματα, λιμνοδεξαμενές, Σωληναγωγούς, αντλιοστάσια και άλλα έργα και αναλαμβάνοντας ως Διευθυντής Έργου και την διαχείριση των συμβολαίων Συμβούλων Μηχανικών.

Από το 1995 μέχρι σήμερα ασχολείται με την διαδικασία ίδρυσης του Ενιαίου Φορέα Υδάτων προεδρεύοντας Υπηρεσιακής Επιτροπής με την καθοδήγηση της οποίας ετοιμάστηκε το Νομοσχέδιο για την ίδρυση και λειτουργία του Φορέα.

Κατά τη διάρκεια της καριέρας του ο κ. Αρτέμης έχει λάβει μέρος σε Συνέδρια, Σεμινάρια και Εργαστήρια στην Κύπρο και στο Εξωτερικό με θέματα αρμοδιοτήτων του Τμήματος όπως Μεγάλα Φράγματα Υδρευσης, Υδατικής Διαχείρισης κλπ. και έχει παρουσιάσει και σχετικές ανακοινώσεις. Έχει επίσης δημοσιεύσει εγχειρίδιο για τον υπολογισμό των πλημμύρων.

Ο κ. Αρτέμης είναι νυμφευμένος με την κ. Πόπη και έχει δύο γιους, τον Νικόλα και τον Χαράλαμπο.

■ Αναθέσεις έργων σε ιδιώτες μελετητές από το Τμήμα Δημοσίων Έργων.

Η Συντακτική Επιτροπή του Ενημερωτικού Δελτίου έχει αναλάβει πρωτοβουλία με στόχο την ενημέρωση των μελών του Επιμελητηρίου για θέματα που αφορούν τα Δημόσια Έργα. Μέσα από τα στοιχεία που θα συλλέγουν από τις διάφορες υπηρεσίες του κράτους είναι δυνατόν να εξαχθούν από τους μηχανικούς χρήσιμα συμπεράσματα.

Εγκαινιάζοντας αυτή την προσπάθεια, ζητήσαμε και ευγενώς μας παραχωρήθηκαν από το Τμήμα Δημοσίων Έργων του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων στοιχεία που αφορούν τις αναθέσεις έργων σε ιδιώτες μελετητές από το Τμήμα για την περίοδο 1990-2001.

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 100 sheets, parallel to the wall. Can 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 to its large capacity is mounted at right angles.



Wall Clip

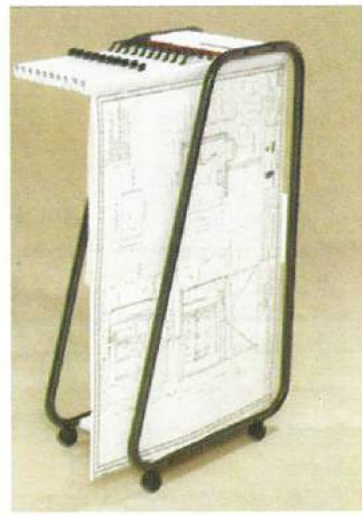
Simple and very handy, holds one fully loaded clamp. Simply screw to wall or partition, to a desk, inside a cupboard or to the side of your drawing board.

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. 02-314141 * FAX. 02-314490



**Δίνουμε λύσεις
σ' όλες σας τις ανάγκες,
με μηχανές γραφείου
στις καλύτερες τιμές,
ποιότητα και service.**



Βιβλιοδεσίας



Διπλωτικές -
Φακελλωτικές



Θερμοκολλητικά



Ψηφιακές Φωτοτυπικές και Εκτυπωτές



Συστήματα CAD



Εγχρωμοί Εκτυπωτές



Economides

Document Solutions

Κύπρος Α. Οικονομίδης Λτδ

Λευκωσία : Ρωμανού 13, Κτίριο Οικονομίδη, Τηλ. 02-751700

Λεμεσός : Πέτρου Τσίρου & Βαλεστίνου 1, Τηλ. 05-335570

Λάρνακα : Academia Center, shop 28-29, Τηλ. 04-624500

Παραλίμνι : Αντώνη Παπαδόπουλου 9, Τηλ. 03-740260

www.economides-cy.com

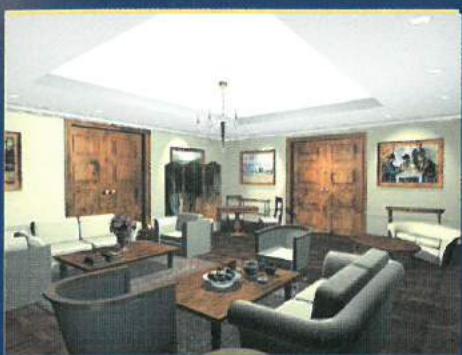


We bring your visions to life.

www.webclp.com



Animation



Architectural
Renderings

- >Winners of International Awards
- >Over 10 years experience in Computer Graphics.
- >An impressive portofolio of work.



Interior
Perspectives



3D Modelling

Architectural Rendering Services

31 Evagora Ave., Evagora Complex, Office 44, NICOSIA 2081, Cyprus

CLP COMPUTIDESIGN LTD tel: 02-675734 e-mail : clp@spidernet.com.cy

CLP COMPUTIDESIGN

EXCELLENCE IN DESIGN VISUALIZATION

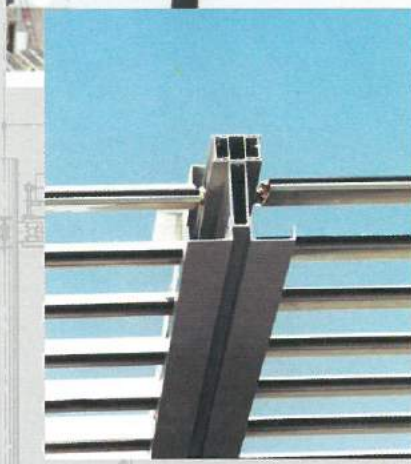
From concept ...to reality

► GALLOP SHADING SYSTEMS

are designed to contribute in the advanced needs of buildings, where controlled sunlight, heat-gains and glare are highly considered by designers and engineers.

- Fixed or movable shading aluminium fin structures, may be adapted to vertical, sloped or even horizontal arrangements while aesthetics and practicality are carefully maintained.
- Modern methods and techniques for controls are developed, in order to satisfy the most extreme ideas in turning architecture into "clever buildings".
- We in Gallop are proud to repeat that we shall continue our research for further development in these specialized fields, combining versatility and practicability into technical solutions for the future.





 **GALLOP**
SHADING SYSTEMS

18, Charilaou Michael Str.
P.O.Box 29064, 1620 Nicosia - Cyprus
Tel. 02-436447, 02-432368, Fax: 02-348893
E-mail: gallop@zenon.logos.cy.net

Κτύπα Ξύδο... είν' ακτύπητα!

Εισαγόμενα Ιταλικά ξύλινα παράθυρα και πόρτες Finestre με τη φημισμένη σφραγίδα εγγύησης του Ινστιτούτου Marchio Superlegno, ειδικού στη έγκριση ποιότητας και φροντίδας στις ξύλινες κατασκευές και την αναγνώριση ISO 9002.

Αισθητικά υπέροχα, με άψογο φινίρισμα παρέχουν:

- Ασφάλεια (πόρτες και παράθυρα φέρουν κλειδωνιές καθόλο το μήκος)
- Απομόνωση
- Αυτοσυντήρηση (δεν χρήζουν έξτρα συντήρησης)
- Επιλογή μεγέθους
- Τεράστια ποικιλία ξύλου και σχεδίων.

Καταξιωμένα εξάλλου με 10 χρόνια εγγύηση, τα Finestre είναι αποφασισμένα να σας συντροφεύσουν μια ζωή!



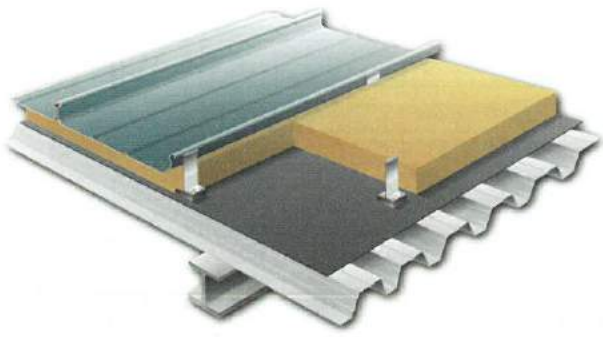
FINESTRE PB
DIVISIONE INFISI PB INDUSTRIALE s.p.a.

Domex

ΛΕΥΚΩΣΙΑ: Τηλ.: 02-498303 / 740340, ΛΕΜΕΣΟΣ: Τηλ.: 05-337181

ΛΑΡΝΑΚΑ: Τηλ.: 04-663060, ΠΑΦΟΣ: Τηλ.: 06-220500, ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ: ΤΑ ΕΝ ΟΙΚΩ, Τηλ.: 03-829190

Συστήματα επικάλυψης οροφής και όψεων



ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ
ΦΑΝΟΣ Ν. ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΤΔ
Σύγχρονη Πρωτοπορία

Πρωτοποριακά συστήματα επικάλυψης αλουμινίου για οροφές και πλάγιες όψεις. Οι λαμαρίνες παράγονται σε μεγάλη ποικιλία σχημάτων και χρωμάτων και συνδέονται εύκολα μεταξύ τους χωρίς τρυπήματα στην εξωτερική επιφάνεια. Το σύστημα KAL-ZIP προσφέρει ανθεκτικότητα στο χρόνο και δεν χρειάζεται συντήρηση. Παρέχει στον αρχιτέκτονα / μελετητή τη δυνατότητα να συνδιάσει δύναμη, λειτουργικότητα και ευελιξία στον σχεδιασμό.

Η εταιρεία ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ έχει οργανώσει ειδικά ένα τμήμα με άρτια καταρτισμένο προσωπικό με σκοπό να σας βοηθήσει στην επιλογή του κατάλληλου συνδιασμού σχεδίων για κάθε περίπτωση.

Στο φακό της **SATO** η λεπτομέρεια έχει τον πρώτο λόγο!



Genesis Group

Τα ξεπλήγα γραφείου SATO καθίπτουν τις ανάγκες για δημιουργία ενός σύγχρονου περιβάλλοντος εργασίας, με γραμμές που αποπνέουν δύναμη, ποιότητα και σιγουριά.



Ο ΠΟΥ ΧΩΡΟΣ!



Κεντρικά γραφεία: Λεμεσός: Ελευθερίας 109, Τ.Κ. 50101, 3042 Λεμεσός, Τηλ. 05-362310, Φαξ 05-350868
Λευκωσία: Τηλ. 02-397467 Λάρνακα: Τηλ. 04-666080 Πάφος: Τηλ. 06-937317 Παραλίμνι: Τηλ. 03-825188 Αθήνα: Τηλ. 01-9319030
<http://www.eka.com.cy>

Γενικά, από τα 94 Συμβόλαια που συνομολογήθηκαν 72 αφορούν υπηρεσίες που εμπίπτουν στα πλαίσια της μηχανικής επιστήμης, ενώ τα υπόλοιπα 22 αφορούν προμήθεια αγαθών.

Η κατανομή των έργων αυτών σε κατηγορίες δίδει την ακόλουθη εικόνα:

α) Οδικά Έργα	55
β) Τεχνικά Έργα	2
γ) Περιβαλλοντικές Μελέτες	5
δ) Παροχή/μίσθωση υπηρεσιών Πολιτικού Μηχανικού/ή Τεχνικού για τεχνικά /	

οδικά έργα	7
ε) Παροχή υπηρεσιών από Συμβούλους για ειδικά θέματα	1
ζ) Έργα Ακτομηχανικής	1
η) Συγκοινωνιακά έργα	1

Σ' αυτό το τεύχος το Ενημερωτικό Δελτίο παρουσιάζει 35 από τα 55 Οδικά Έργα. Στο πίνακα που ακολουθεί δίδονται στοιχεία για το έργο-υπηρεσία που παρέχεται, τον ιδιώτη μελετητή στον οποίο ανατέθηκε και η ημερομηνία ανάθεσης.

A/A	Υπηρεσίες/Αγαθά	Μελετητής/Αγοραστής	Ημερομηνία Υπογραφής
1	Μελέτη Αυτοκινητόδρομου Λεμεσού-Πάφου Ερήμη-Αυδήμου Τμήμα Αυδήμου-Γεροσκήπου	Italconsult Hyder Consulting Ltd	01/8/1990 01/2/1991
2	Μελέτη δύο κόμβων στη Λευκασία Aluminíum Tower Παρά τη γέφυρα Στροβόλου	Sir William Halcrow & Partners Consulting Engineers Sir William Halcrow & Partners Consulting Engineers	08/11/1991
3	Δρόμος προσπέλασης προς τον σταθμόν επεξεργασίας λυμάτων στην περιοχή «Βαθειά Γωνιά»	M. Ζαχαρίου & Συνεργάτες	28/5/1992
4	Λεωφόρος Μακεδονίας	K.A.L. Engineering	29/7/1992
5	9 Κυκλοφοριακοί κόμβοι στη Λεμεσό	A.S.C.E Consultants	18/8/1992
6	Νέος δρόμος Δεκέλειας-Άμμοχωστου	Hyder Consulting Ltd	17/12/1992
7	Νέος δρόμος Λευκασίας-Λεμεσού	Sir William Halcrow & Partners Consulting Engineers	12/3/1993
8	Κόμβος Βιομηχανικής περιοχής Στροβόλου	A.S.C.E Consultants	02/6/1994
9	Επέκταση Λεωφόρου Ν. Παττίχη	A.S.C.E Consultants	05/5/1995
10	Βελτίωση δρόμου Νικόκλεια-Αρμίνου-Φιλούσα	A.S.C.E Consultants	06/7/1995
11	Μελέτη για τη βελτίωση της οδού Ευαγγελίστριας στα Κάτω Πολεμίδια	Οίκος Α. Παπαδόπουλος Σύμβουλοι Μηχανικοί	09/2/1996
12	Γεωμετρικά Πρότυπα σε Υπεραστικούς Δρόμους	Lardis D. & Partners/ ACER Consultants	29/5/1996
13	Μελέτη για τη βελτίωση της Οδού Χριστάκη Κράνου στη Γερμασόγεια	Ζαχαρίου & Συνεργάτες	04/12/1996
14	Μελέτη Λεωφόρου Προδρόμου από Γρίβα Διγενή μέχρι Χειλίων	Α/φοι Γαλάζη	20/1/1997
15	Μελέτη για τον Παρακαμπτήριον Αγρού	H.D.I. Σύμβουλοι Μηχανικοί	13/6/1997
16	Μελέτη του δρόμου Άρσος-Αγιος Νικόλαος	Μιχαηλίδης-Αποστολίδης Σύμβουλοι Πολιτικοί Μηχανικοί	30/9/1997
17	Μελέτη του δρόμου Μαραθούντα-Επισκοπή	Μιχαηλίδης-Αποστολίδης Σύμβουλοι Πολιτικοί Μηχανικοί	30/9/1997
18	Μελέτη του δρόμου Αρχιμανδρίτα-Μούσερε	C.G.T.Z. Civil Engineering Consultants	03/10/1997
19	Μελέτη του δρόμου Στενή Λυσός	M. Ζαχαρίου και Συνεργάτες	03/10/1997
20	Μελέτη Παραλιακού Δρόμου Λεμεσού (πάροδος Μουταγιάκας-Άμμοθιος)	HDI Σύμβουλοι Πολιτικοί Μηχανικοί	20/11/1997
21	Μελέτη για τον Παραλιακό Δρόμο Λεμεσού (Τμήμα Λιμνοία-Ηλίας)	HDI Σύμβουλοι Πολιτικοί Μηχανικοί	20/11/1997
22	Μελέτη του δρόμου Λευκάρων-Βαβατσινιάς	C.G.T.Z. Civil Engineering Consultants	04/9/1998
23	Μελέτη για τη Β' Βιομηχανική Περιοχή Πάφου (Φάσεις Α + Β)	C.G.T.Z. Civil Engineering Consultants	04/9/1998
24	Μελέτη για τη Λεωφόρο Αγ. Αναργύρων στην Πάφο	A.S.C.E. Consultants	27/11/1998
25	Μελέτη για τη βελτίωση του δρόμου Φοινού - Αγίου Δημητρίου	A.S.C.E. Consultants	11/12/1998
26	Μελέτη για τη Βελτίωση του κυρίου δρόμου προς Ορόκλινη	A.S.C.E. Consultants	18/12/1998
27	Μελέτη για τη Βελτίωση του Ανατολικού Παρακαμπτηρίου Τασερίου	Α.Ι. Παπαδόπουλος και Β. Χρ. Μαρκίδης και Συνεργάτες	10/6/1999
28	Μελέτη για τη Βελτίωση των κόμβων Πολεμιδών και Λιμανιού	Λαρδής & Συνέταιροι	10/6/1999
29	Μελέτη για τη Βελτίωση του Κόμβου Μέσα Γειτονιάς	A.S.C.E. Consultants & A. Ioannou Associates	16/6/1999
30	Μελέτη για τη Βελτίωση του Κόμβου Αγίας Φύλας	Π.Κ. Παυλίδης και Συνέταιροι	29/6/1999
31	Μελέτη για τη Βελτίωση της Λεωφόρου Άμμοχωστου και Ανάπλαση της Κεντρικής Περιοχής Δερύνειας	Α.Ι. Παπαδόπουλος και Β. Χρ. Μαρκίδης & Συνεργάτες	7/7/1999
32	Μελέτη για τη Βελτίωση της Λεωφ. Αρχ. Μακαρίου Γ' στη Λάρνακα	H.D.I. Σύμβουλοι Μηχανικοί	12/7/1999
33	Μελέτη για τη Βελτίωση του Παραλιακού δρόμου Λεμεσού. Τμήμα επίχωση-Ξενοδοχείο Τσιέρτσιλ	H.D.I. Σύμβουλοι Μηχανικοί	12/7/1999
34	Μελέτη για τη Βελτίωση της Λεωφόρου Ξυλοφάγου στην Αγία Νάπα	Διονύσιος Τουμαζής και Συνεργάτες	13/9/1999
35	Μελέτη Βελτίωσης Λεωφόρων στην Ορμήδεια	Α.Ι. Παπαδόπουλος και Β. Χρ. Μαρκίδης & Συνεργάτες	30/11/1999

● Το Επιμελητήριο αποφάσισε όπως υποδείξει για διορισμό στην Ad Hoc επιτροπή, που θα συστήσει ο γενικός Λογιστής της Δημοκρατίας για να μελετήσει τις προσφορές για τεχνικά έργα στην επαρχία Πάφου, αρ. Συμβολαίου PS/C/309/A, τους Τάκη Πεττεμερίδη Αρχιτέκτονα, Γιάννη Κάννα, Πολιτικό Μηχανικό και Ντίνο Κωνσταντίνου, Πολιτικό Μηχανικό.

● Ο Δρ Κρίστης Χρυσοστόμου Πολιτικός Μηχανικός έχει οριστεί από το ΕΤΕΚ ως εκπρόσωπος του στην επιτροπή του Υπουργείου Παιδείας & Πολιτισμού που θα ασχοληθεί με την ίδρυση και λειτουργία σχολών επαγγελματικής εκπαίδευσης και κατάρτισης (και εισαγωγής του θεσμού των προγραμμάτων συνεχίζομενης τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης).

● Η Μαρία Ευθυμίου, μέλος του Γ.Σ. του Επιμελητηρίου συμμετείχε ως εκπρόσωπος του ΕΤΕΚ στο 4ο Πανελλήνιο συνέδριο Γεωτεχνικής και Περιβαλλοντικής Μηχανικής που έγινε στην Αθήνα από τις 30 Μαΐου μέχρι και την 1η Ιουνίου.

● Ο Χάρης Παπαδάκης έχει οριστεί από το Επιμελητήριο ως εκπρόσωπος του στην ομάδα που θα ετοιμάσει τα εξεταστικά δοκίμια για την διαδικασία επιλογής συνεργείων οχημάτων για ανάθεση του τεχνικού ελέγχου οχημάτων σε ιδιωτικά συνεργεία οχημάτων.

● Το Επιμελητήριο έχει ορίσει τους πιο κάτω συνάδελφους ως εκπρόσωπους του στην επιτροπή του Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού, που θα ασχοληθεί με τον ανασχεδιασμό, ανάδομηση και εκσυγχρονισμό της μέστις τεχνικής και επαγγελματικής εκπαίδευσης.

- **Βενιζέλος Ευθυμίου** για τον κλάδο Ηλεκτρολογίας

- **Ντίνος Λοϊζου** για τον κλάδο Ηλεκτρονικής

- **Πανίκος Μασούρας** για τον κλάδο Πληροφορικής

● Ο Μηνάς Ζανέττος, Αρχιτέκτονας Πολεοδόμος, είχε οριστεί από το ΕΤΕΚ ως εκπρόσωπος του στο κοινό Συμβούλιο για σκοπούς ετοιμασίας του τοπικού σχεδίου Παραλιμνίου. ■

Θέσεις και Απόψεις

■ «Σεισμοί, Αντισεισμικός Σχεδιασμός». Χαιρετισμός Προέδρου ΕΤΕΚ σε σχετικό σεμινάριο.

Πάντα επίκαιρο το θέμα του Σεισμού αποτέλεσε το αντικείμενο σεμιναρίου που διοργάνωσαν το Σάββατο 2 Ιουνίου ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου, ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδας και ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού και Προστασίας Ελλάδας.

Στο σεμινάριο που είχε τίτλο «Σεισμοί, Αντισεισμικός Σχεδιασμός» απηγόρωνε χαιρετισμό ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ Νίκος Μεσαρίτης. Στην ομιλία του ανάμεσα σε άλλα είπε:

«...Οι μηχανικοί, οι επιστημονικές οργανώσεις που τους εκπροσωπούν και το Τεχνικό Επιμελητήριο ως σύμβουλος της πολιτείας, έχουν θέσει σταθερά και επίμονα την προειδοποίηση ότι υπάρχει απώλεια λόγω κακής ποιότητας υλικών, λόγω έλλειψης σοβαρότητας και εκσυγχρονισμού των θεσμών που αφορούν στην κατασκευές, λόγω παντελούς απουσίας επιστημονικής τεκμηρίωσης στη χωροθέτηση των ζωνών ανάπτυξης.»

Ο παράγοντας κατασκευές στης κυπριακές πολεοδομικές ρυθμίσεις δεν έχει λάβει ποτέ του υπόψη το χαρακτήρα του εδάφους. Εποιημένες κτίσματα σε περιοχές που στην περίπτωση σεισμού, θα αντιμετωπίσουν το φαινόμενο της ρευστοποίησης και θα βρεθούν ξαπλωμένα ή διαλυμένα με σοβαρά ή τραγικά επακόλουθα...

...Τα τελευταία 15 χρόνια, ο αγώνας ενημέρωσης είναι η υπεύθυνη στάση των Κυπρίων Μηχανικών στο κοινωνικό σύνολο.

Η ενημέρωση γίνεται ακόμα πιο αναγκαία γιατί ενώ σε άλλα θέματα της μηχανικής, η προσέγγιση των υπολογισμών και των αποφάσεων του σχεδιασμού είναι ικανοποιητικά ακριβής, οι προσπάθειες για την επίτευξη αντισεισμικής κατασκευής είναι μια εξελικτική διαδικασία που δεν έχει ολοκληρωθεί. Το Πανεπιστήμιο του Αντισεισμικού Σχεδιασμού είναι δυστυχώς το πανεπιστήμιο που λειτουργεί ο ίδιος ο Εγκέλαδος καταστρέφοντας οικοδομές με μεγάλες απώλειες σε ανθρώπινες ζωές και περιουσίες.

Η γνώση του αντισεισμικού σχεδιασμού βελτιώνεται κάθε φορά που μια αντισεισμική μελέτη και κατασκευή, ένας αντισεισμικός κώδικας, δοκιμάζονται στην πράξη όταν τίθεται απέναντι στη δυναμική δράση του σεισμού...

...Στην Κύπρο, υπάρχουν 1000 αρχιτέκτονες και 2000 πολιτικοί μηχανικοί. Αυτή είναι μια κοινωνική επένδυση που με οικονομική επιμέτρηση ανεβαίνει στο ποσό των 250 εκατομμυρίων λιρών. Για να έχει η Κυπριακή Δημοκρατία αυτό των αριθμό μηχανικών, έχει επενδύσει 250 εκατομμύρια.

Αυτή η επένδυση, για να είναι πλήρως αξιοποιημένη, έπρεπε να αποφέρει στον τόπο, 37 εκατομμύρια λίρες επηρίωσης. Θα είμαστε ευτυχείς αν υπολογίζοντας την απόδοσή της, φτάναμε στα 25 εκατομμύρια.

Άρα, έχουμε πρόβλημα σεισμού, μεγάλης τρωτότητας των πόλεων μας, κίνδυνο απώλειας ανθρώπινων ζωών, βαρύτατου οικονομικού πλήγματος για τον τόπο και έχουμε επένδυση σε επιστημονικό δυναμικό που υποαξιοποιείται, αυτό ακριβώς το επιστημονικό δυναμικό που είναι το υπεύθυνο να επιτεθεί, υπεύθυνο να δώσει τη μάχη για την προστασία της κοινωνίας.

Σε αντίθεση, έχουμε την άπληστη διάθεση να εκμεταλλεύμαστε έως εκπόρνευσης το φυσικό μας πλούτο για να έχουμε γρήγορα εισοδήματα. Εισοδήματα από τους ξένους επισκέπτες.

Η εισήγηση μας είναι μία, καθαρή και σταθερή.

Πρέπει να αποκτήσουμε σοβαρότητα στη διάθεσή μας, σεβασμό και πειθαρχία στον προγραμματισμό.

Όχι μόνο για το πρόβλημα του σεισμού αλλά και λόγους ανάπτυξης της οικονομίας, η Κύπρος πρέπει να αναπτύξει ικανότητα και δυνατότητα στην έρευνα.

Η Πολυτεχνική Σχολή είναι αναγκαιότητα χθεσινή. Η οργάνωση δικτύου διεθνούς επαφής για την ανταλλαγή και τη διακίνηση της γνώσης δεν μπορεί να παραμένει στις φυλότιμες προσωπικές προσπάθειες και σχέσεις των Κυπρίων Μηχανικών, απαιτεί προϋπολογισμούς και προγραμματισμό.

Η έρευνα είναι το στοιχείο που λείπει, πληγώνει και μειώνει το κυπριακό επιστημονικό δυναμικό, είναι το στοιχείο που μπορεί να αξιοποιήσει την επένδυση των Κυπρίων πολιτών για τη δημιουργία Κυπρίων επιστημόνων.

Δεν χωρεί καμιά δικαιολογία καθυστέρησης γιατί το Τεχνικό Επιμελητήριο δεν ζητά την άμεση και την απρογραμμάτιστη απορρόφηση μεγάλων κονδυλίων του κρατικού προϋπολογισμού. Ζητά κατά κύριο λόγο, η έρευνα να συμπεριληφθεί στις προτεραιότητες της επίσημης πολιτικής. Αυτή η απόφαση είναι αρκετή για να αρχίσει να γίνεται κατανοητό πόσο χρήσιμη θα είναι για τον τόπο η έρευνα και θα δώσει την ευκαιρία στους εθνικούς φορείς προγραμματισμού να αποκτήσουν συμπάθεια και πίστη σ' αυτό τον τομέα αλλά και περισσότερη σοφία την ώρα των προϋπολογισμών.

Γι' αυτό το λόγο θέλουμε να ευχαριστήσουμε τον Υπουργό Εσωτερικών για την άμεση ανταπόκρισή του στην εισήγηση του Τεχνικού Επιμελητηρίου για την χρηματοδότηση έρευνας που θα οδηγήσει στον εκσυγχρονισμό του Κυπριακού Αντιεισιμικού Κώδικα, δημιουργώντας με αυτό τον τρόπο καλύτερο και ακριβέστερο πλαίσιο προδιαγραφών και επιπέδων για τις μελέτες των κατασκευών.

Επιπρόσθετη επισήμανση εκτίμησης γίνεται προς την οργάνωση του Υπουργείου Εσωτερικών και τη συνεργασία του με το Τεχνικό Επιμελητήριο για την αντιμετώπιση των ζημιών από τους τελευταίους σεισμούς, τον έλεγχο της τρωτότητας των προσφυγικών οικισμών, των σχολικών και δημοσίων κτιρίων.

Οι αναφορές συμπληρώνονται στην θετική αντιμετώπιση του κενού πολιτικής άμυνας και στον προγραμματισμό εκσυγχρονισμού της ζωτικής αυτής υπηρεσίας σε συντονισμό με άλλες κρατικές υπηρεσίες όπως την Πυροσβεστική, ούτως ώστε να αποκτά η Κύπρος δικαιώματα δυνατοτήτων ικανότητας προστασίας των πολιτών από καταστροφές.»■

Ανακοινώσεις

■ Κρατικά Βραβεία Αρχιτεκτονικής 2001.

Το Υπουργείο Εσωτερικών ανακοινώνει ότι σύμφωνα με παλαιότερη απόφαση της Κυβέρνησης έχει καθιερωθεί ο θεσμός των Κρατικών Βραβείων Αρχιτεκτονικής. Στόχος του θεσμού είναι η δημόσια αναγνώριση των εξαιρετικών δειγμάτων της σύγχρονης αρχιτεκτονικής στην Κύ-

προ και, γενικότερα η ενθάρρυνση ψηλού επιπέδου αρχιτεκτονικής. Κάθε τριετία βραβεύονται από τον Πρόεδρο της Δημοκρατίας οι αρχιτέκτονες των καλύτερων δειγμάτων τελειωμένων κτιρίων / έργων διαφόρων κατηγοριών. Βασικό κριτήριο βράβευσης είναι η ποιότητα της αρχιτεκτονικής και όχι το μέγεθος και η πολυτέλεια του έργου.

Η τέταρτη βράβευση θα γίνει μέσα στο 2001 (οι άλλες τρεις έγιναν το 1992, 1995 και 1998) και θα δικαιούνται συμμετοχής έργα που συμπληρώθηκαν στην περίοδο 1996-2000 για τις πρώτες δύο κατηγορίες έργων (Αξιόλογο Αρχιτεκτονικό Έργο, Έργο Νέου Αρχιτέκτονα) και, 1991-2000 για την Τρίτη κατηγορία (Ειδικό Βραβείο Αρχιτεκτονικής που για την περίοδο αυτή έχει οριστεί το θέμα «Βιομηχανική Μονάδα με κύριο στοιχείο το χώρο παραγωγής»). Τα έργα αυτά θα πρέπει να έχουν μελετηθεί από Αρχιτέκτονες εγγεγραμμένους στο ΕΤΕΚ, τόσο στον ιδιωτικό τομέα όσο και στα πλαίσια προγραμμάτων του δημόσιου τομέα.

Κάθε βραβείο θα αποτελείται από συμβολικό έπαθλο, χρηματικό ποσό (για τις κατηγορίες «Αξιόλογο Αρχιτεκτονικό Έργο» και «Ειδικό Βραβείο Αρχιτεκτονικής» £5.000, και για το «Έργο Νέου Αρχιτέκτονα», £10.000) και αναμνηστικό δίπλωμα. Αναμνηστικά διπλώματα θα απονέμονται επίσης στον ιδιοκτήτη της οικοδομής καθώς και στον εργολάβο που εκτέλεσε το έργο.

Για λεπτομέρειες όρους και έντυπα συμμετοχής οι ενδιαφερόμενοι αρχιτέκτονες καλούνται να αποταθούν στα κεντρικά Γραφεία του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως (τηλ. 02-302033, κα Ε. Βλάχου). Οι συμμετοχές θα πρέπει να υποβληθούν μέχρι τις 14 Σεπτεμβρίου, 2001 στις 12.30 μ.μ., στα Κεντρικά Γραφεία του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως στη Λευκασία (Οίκημα ΠΑΣΔΥ, 2ος όροφος).

Στην κριτική επιτροπή έχουν διοριστεί οι ακόλουθοι:

Λίλιαν Ζαμπάρτα

Σόλων Ξενόπουλος

Σταύρος Οικονόμου

Άγγελος Κτωρίδης

Άλεξης Θεοδοσιάδης

Μιχάλης Κολοκασίδης

■ Υποτροφίες Marie Curie.

Το Ίδρυμα Προώθησης Έρευνας πληροφορεί τα μέλη του ΕΤΕΚ ότι στα πλαίσια του Πέμπτου Προγράμματος Πλαισίου «Βελτίωση του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Βάσης της Κοινωνικό-οικονομικής Γνώσης» σκοπό έχει τη βελτίωση και αναβάθμιση του ερευνητικού δυναμικού στον Ευρωπαϊκό χώρο. Με στόχο την υποστήριξη της εκπαίδευσης και της

Ένα από τα οριζόντια Προγράμματα του Πέμπτου Προγράμματος Πλαισίου «Βελτίωση του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Βάσης της Κοινωνικό-οικονομικής Γνώσης» σκοπό έχει τη βελτίωση και αναβάθμιση του ερευνητικού δυναμικού στον Ευρωπαϊκό χώρο. Με στόχο την υποστήριξη της εκπαίδευσης και της

κινητικότητας των ερευνητών η Ευρωπαϊκή Επιτροπή παρέχει τη δυνατότητα εξασφάλισης Υποτροφιών Marie Curie.

Το Σχέδιο Υποτροφιών Marie Curie έχει τις πιο απλές και τις λιγότερο χρονοβόρες διαδικασίες υποβολής προτάσεων στο Πέμπτο Πρόγραμμα Πλαισίου. Επίσης τα μέχρι τώρα στοιχεία δείχνουν ότι τα ποσοστά επιτυχίας για εξασφάλιση υποτροφίας είναι πολύ ψηλά, αφού το 50% περίπου των προτάσεων που υποβάλλονται γίγκρινονται για χρηματοδότηση.

Θεματικές Ενότητες

Προτάσεις μπορούν να υποβάλλονται στις πιο κάτω Θεματικές Ενότητες του Πέμπτου Προγράμματος Πλαισίου:

- Βελτίωση της Ποιότητας Ζωής και Διαχείριση Έμβιων Συστημάτων
- Προσπή Κοινωνία της Πληροφορίας
- Ανταγωνιστική και Βιώσιμη Οικονομική Ανάπτυξη
- Ενέργεια

Προτάσεις μπορούν επίσης να υποβάλλονται και κάτω από το Οριζόντιο Πρόγραμμα «Βελτίωση του Ανθρώπινου Δυναμικού και της Βάσης της Κοινωνικό-οικονομικής Γνώσης», το οποίο δεν έχει προκαθορισμένους τομείς επιστημονικού ενδιαφέροντος.

Περισσότερες πληροφορίες και έντυπα υποβολής πρότασης υπάρχουν στην ιστοσελίδα της Ευρωπαϊκής Επιτροπής για το Πρόγραμμα <http://www.cordis.lu/improving> καθώς και από το Εθνικό Σημείο Επαφής για το Πρόγραμμα και Λειτουργό του Ιδρύματος Προώθησης Έρευνας Δρα Καλυψώ Σέπου, e-mail:kalypso@research.org.cy.

■ Νέο Διοικητικό Συμβούλιο Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κύπρου.

Νέο Διοικητικό Συμβούλιο έχει συσταθεί μετά την Τακτική Γενική Συνέλευση του Συλλόγου Αρχιτεκτόνων Κύπρου (ΣΑΚ) που έγινε στις 21 Απριλίου 2001.

Το Νέο Διοικητικό Συμβούλιο έχει καταρτιστεί σε σώμα ως ακολούθως:

Κωνσταντίνος Κωνσταντή	Πρόεδρος
Χρίστος Μαραθοβουνιώτης	Αντιπρόεδρος
Χρίστος Χριστοδούλου	Συντονισμού
Άννα Ιακώβου- Γαλάζη	Αντιπρόεδρος
Γρηγόρης Πατσαλοσαββής	Οικονομικής
Χρύσανθος Πισσαρίδης	Διαχείρισης
Στέλιος Πελεκάνος	Γενικός
Αντρέας Κυπριανού	Γραμματέας
Ζήνωνας Ζήνωνος	Ταμίας
Βασίλης Πασιουρτίδης	Συντονιστής
	Εκδηλώσεων
	Γραμματέας
	Φοιτητών &
	Νέων
	Αρχιτεκτόνων
	Μέλος
	Μέλος
	Μέλος

Εκδηλώσεις

■ Έκθεση Ζωγραφικής του Μελέτη Αποστολίδη, Αρχιτέκτονα.



Τα εγκαίνια της έκθεσης τελέστηκαν στις 7 Μαΐου 2001 στην γκαλερί Αποκάλυψη από τον διεθνούς φήμης πιανίστα Συπριέν Κατσαρή. Στο έργο του καλλιτέχνη αναφέρθη επίσης ο ψυχολόγος και συγγραφέας καθηγητής David Fontana.

Ο Μελέτης Αποστολίδης γεννήθηκε στην κατεχόμενη Λάπτηθο. Το ενδιαφέρον του για την ζωγραφική εκδηλώθηκε από τα μαθητικά του χρόνια. Άρχισε με σπουδές Πολιτικού Μηχανικού και αμέσως μετά συνέχισε με σπουδές στην Αρχιτεκτονική στο Λονδίνο.

Κατά την περίοδο των σπουδών του πήρε μαθήματα και ασχολήθηκε με τη ζωγραφική, τη γλυπτική, τη αγγειοπλαστική, τη χαρακτική και τις γραφικές τέχνες. Σήμερα εργάζεται ως Αρχιτέκτονας στον Κυπριακό Οργανισμό Τουρισμού. Έλαβε μέρος σε πολλές ομαδικές εκθέσεις τόσο στην Κύπρο όσο και στην Ελλάδα. Τα έργα που παρουσιάστηκαν στην εν λόγω έκθεση έχουν ως θέμα τη γυναικεία φιγούρα και είναι όλα με κάρβουνο σε χαρτί.

Μιλώντας στα εγκαίνια ο πιανίστας Συπριέν Κατσαρής μεταξύ άλλων είπε τα ακόλουθα:

«Στο κέντρο της κάθημε μορφής τέχνης βρίσκεται ο «Κόσμος του Ανθρώπου» και αποτελεί εκείνη την οιλιστική, διαισθητική, υπαρξιακή ματιά που διαπερνά και ανιχνεύει την σχέση μας με τον Κόσμο, πάντα με την ευρύτερη δυνατή έννοια του όρου «Κόσμος».

Είναι αυτή η ματιά, ειδικά στην περίπτωση του έργου του Μελέτη, που με την προσήλωση του στην ανθρώπινη φιγούρα και την αιθεντική, συνθετική, ασπρό-μαύρη πρόταση του, παραπέμπει ελεύθερα την προσοχή μας στη δομική σύζευξη Ανθρώπου-Κόσμου ως μία και αδιαίρετη ενότητα.

Έτσι όπως θα παρατηρήσετε και εσείς στα ίδια τα έργα, οι δυύσμοι όπως, λευκό-μαύρο, πλήρες-κενό, υποκείμενο-αντικείμενο, πνεύμα-ύλη, στατικό-ρευστό και τα λοιπά, ανπίστατέλλονται, μεταλλάσσονται, και παράλληλα μετουσιώνονται σε μια ενότητα.»

Ο ψυχολόγος και συγγραφέας καθηγητής David Fontana στην συνέχεια αναφέρθηκε εκτεταμένα στο



έργο του καλλιτέχνη. Ο καλλιτέχνης αναφέρει σε σημείωμα του σχετικά με την δουλειά του, τα ακόλουθα:

«Ο βαθύτερος προβληματισμός της όλης προσπάθειας περιστρέφεται κυρίως γύρω από την διερεύνηση των διαφόρων δυϊσμών που χαρακτηρίζουν τον τρόπο σκέψης της εποχής μας, όπως: πλήρες-κενό, στατικό-ρευστό, υποκείμενο-αντικείμενο, πνεύμα-ύλη, Κόσμος-Άνθρωπος κτλ.

Η διαδικασία δημιουργίας των έργων είναι επίσης σημαντική για την όλη προσπάθεια. Η αυθεντικότητα στην έκφραση των υλικών, η διαφάνεια στον τρόπο γραφής και ο χρόνος διεκπεραίωσης είναι μερικές από τις παραμέτρους μέσω των οποίων αναζητείται η δυνατότητα διάνοιξης διαστάσεων, πέρα από προσχεδιασμούς και προδιαθέσεις, επιδώκοντας την ανάδυση μιας αυθεντικά προσωπικής εικαστικής πρότασης.



Η κινέζικη παροιμία και η σαιξιητική ρήση που ακολουθούν ήταν από την αρχή σημαντικά στοιχεία προσανατολισμού.

«Το ψάρι που πιάνεις είναι ανάλογο με το δίχτυ που κρατάς, όμως, όποιο δίχτυ και να διαθέτεις, το χάος (το πέραν από τη δική σου τάξη πραγμάτων) θα το διαπερνά πάντα. Έτσι το μόνο που μένει είναι να το αναγνωρίσεις...» (κινέζικη παροιμία)

«Έμαστε από την ίδια ύλη που είναι φτιαγμένα τα όνειρα και τη μικρή μας ζωή την περιβάλλει ολόγυρα ύπνος...» (Σαιξιητηρ).

Σημαντικός, επίσης, είναι ο προβληματισμός που αναδύεται από τις σύγχρονες αντιλήψεις της θεωρητικής Κβαντικής Φυσικής στα θέματα όπως: η σχετικότητα του χρόνου, η σχέση παρατηρητή και παρατηρούμενου, του κενού με το πλήρες, και άλλων.

Στα πλαίσια των πιο πάνω προβληματισμών, καθένα από τα έργα ολοκληρώνεται σε μια και μοναδική συνάντηση με μοντέλο, χωρίς προσχεδιασμούς και εκ των υστέρων τροποποιήσεις. Το χαρτί λειτουργεί σαν ανοικτό παράθυρο στο πλαίσιο του οποίου αναδύεται και συμπικνώνεται με αδρές και γρήγορες κινήσεις τόσο ο έξω «αντικειμενικός» όσο και ο μέσα «υποκειμενικός κόσμος».

Μέσα από τη ρευστότητα του λευκού και του μαύρου, που αφήνει το κάρβουνο, και με δομικό στοιχείο την ειλικρίνεια του ζωγραφικού μέσου, μορφοποιείται ο χώρος, εξαϋλώνονται οι μορφές και ανιχνεύονται σχήματα με «Ανθρωπο-Κοσμικό» προσανατολισμό.

Η ισορροπία με το «Χάος» αναζητείται στο μετέωρο βήμα της συνάντησης του τυχαίου με το άγνωστο, εκεί που τα πράγματα «είναι και δεν είναι» και που με δέος γεννούν την αμφισβήτηση και την αέναη, αγωνιώδη ανάγκη επαναπροσδιορισμού της σχέσης μας με τον Κόσμο. Έναν κόσμο που δεν είναι απλώς ο περιβάλλων χώρος μέσα στον οποίο υπάρχουν τα όντα, αλλά το ξάνοιγμα, η ευρυχωρία μέσα στην οποία τα όντα αποκτούν τον χρόνο τους, το χώρο τους, τις διαστάσεις και το νόημά τους».

■ Δραστηριότητες Περιφερειακής Επιτροπής Πάφου

Στα πλαίσια των δραστηριοτήτων της Η Περιφερειακή Επιτροπή Πάφου πραγματοποίησε το Σάββατο 16 Ιουνίου ενημερωτική επίσκεψη σε τρεις χώρους ιδιαίτερου ενδιαφέροντος για τους Μηχανικούς.

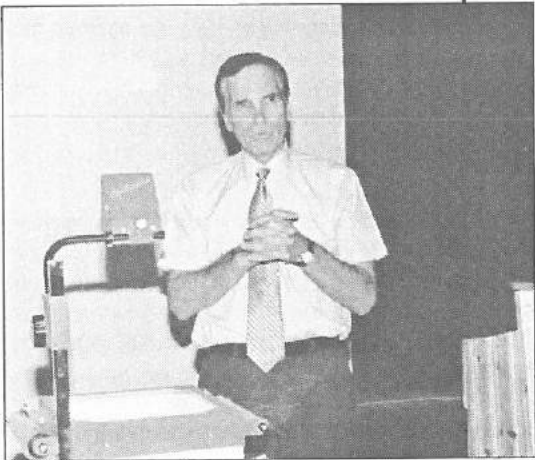
Στην κοιλαδόγεφυρα του νέου δρόμου Λεμεσού-Πάφου όπου τη ξενάγηση στο υπό εξέλιξη έργο πραγματοποίησε ο επιβλέπων Μηχανικός συνάδελφος Καλλής. Ιδιαίτερο ενδιαφέρον επεδείχθη από τους μετέχοντες στη μέθοδο χύτευσης και της υδραυλικής προώθησης της γέφυρας. Όπως εξήγησε ο κ. Καλλής η μία λωρίδα της γέφυρας έχει ολοκληρωθεί και θα παραδοθεί στην κυκλοφορία τον ερχόμενο Αύγουστο. Παράλληλα θα κατασκευάζεται και η άλλη λωρίδα μέχρι την ολοκλήρωση του έργου.

Στο νέο Ηλεκτροπαραγωγό Σταθμό της ΑΗΚ στο Βασιλικό Η ξενάγηση και εντυπωσιακή παρουσίαση του έργου με Πολυμέσα έγινε από τον ίδιο το διευθυντή της μονάδας κ. Χάννα συνεπικουρουμένο από τον ανώτερο Μηχανικό Συντήρησης του σταθμού συν. Γ. Σιαμά. Το έργο που όταν ολοκληρωθεί η Β' και Γ' Φάση θα είναι το μεγαλύτερο τεχνικό έργο που έγινε ποτέ στην Κύπρο είναι πραγματικά εντυπωσιακό για την αριότητα και σύγχρονη τεχνολογία που χρησιμοποιήθηκε.

Στο εργοστάσιο τασμέντου της Μονής Ξενάγησης και «εμύησε στα μυστήρια» της παραγωγής και ποιότητας του τασμέντου ο συνάδελφος Γ. Ψαράς. Η βιομηχανία τασμέντου αποτελεί τον ακρογωνιαίο λίθο της βαρειάς βιομηχανίας της Κύπρου και αποτελεί σημαντικό εθνικό πόρο τόσο για την ικανοποίηση των εντόπιων αναγκών όσον και για την εισροή συναλλάγματος από τις εξαγωγές. Η Κυπριακή Εταιρεία Τασμέντων προσαρμόζει την ποιότητα σύμφωνα με τους νέους Ευρωπαϊκούς κανονισμούς. Ιδιαίτερο στοιχείο των νέων προσπαθειών της μονάδας είναι η παραγωγή ποζολανικού τασμέντου με εξαιρετικές νέες ιδιότητες και χρήσεις.

■ Διάλεξη για το 12o Παγκόσμιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής.

Εκδήλωση με το γενικό τίτλο «Διάλεξη για το 12o Παγκόσμιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής» πραγματοποίησε το Επιμελητήριο την Δευτέρα 28



Μάιου στην αίθουσα Μελίνα Μερκούρη στη Πύλη Αμμοχώστου.

Το 120 Παγκόσμιο Συνέδριο Αντισεισμικής Μηχανικής έγινε στη Νέα Ζηλανδία και σ' αυτό παρουσιάστηκαν οι τελευταίες επιστημονικές εξελίξεις για το θέμα του σεισμού και του σωστού αντισεισμικού σχεδιασμού.

Ομιλητής στην εκδήλωση ήταν ο κ. Σάββας Λέβτσπης, καθηγητής στο Frederic Institute of Technology, στο τμήμα Πολιτικής Μηχανικής.

■ Διάλεξη Giorgio Croci για την στατική ενίσχυση και αποκατάσταση παλαιών ιστορικών κτιρίων.

Μια ενδιαφέρουσα διάλεξη-παρουσίαση έγινε την Τετάρτη 13 Ιουνίου στην αίθουσα συνεδρίων της UNOPS στο αεροδρόμιο Λευκωσίας. Ο Ιταλός καθηγητής Δρ Giorgio Croci παρουσίασε την εργασία που έγινε υπό την καθοδήγηση του και αφορούσε την στατική ενίσχυση και αποκατάσταση δύο σημαντικότατων μνημείων της Ιταλίας.

Τη Στατική Αποκατάσταση της Βασιλικής του Αγίου Φραγκίσκου της Ασίζης (Ιταλία), μετά

τις καταστροφές από τον πρόσφατο σεισμό.

Τις εργασίες ενίσχυσης στον Πύργο της Πίζας, σε σχέση με την κλίση του.

Ο Δρ Croci έχει αναλάβει τη στατική ανάλυση και ενδυνάμωση του Μοναστηριού του Απόστολου Ανδρέα μετά από διορισμό του από την UNOPS (United Nations Office for Project Services).

Την διάλεξη παρουσίαση που παρακολούθησαν Ελληνοκύπριοι και Τουρκοκύπριοι μηχανικοί διοργάνωσε μετά από εισήγηση του ΕΤΕΚ η UNOPS.

■ Φόρουμ με θέμα: «Διατήρηση του Κυπριακού Περιβάλλοντος»



Μέσα στα πλαίσια της διακηρυγμένης κυβερνητικής πολιτικής της επαναπροσέγγισης Ελληνοκύπριων και Τουρκοκυπρίων, ο Σύνδεσμος Επιστημόνων Μηχανικών Κύπρου (ΣΕΜ), πραγματοποίησε στις 28 Απριλίου 2001, στις ελεύθερες περιοχές, φόρουμ με θέμα «Διατήρηση του Κυπριακού Περιβάλλοντος».

Μετά το πέρας του φόρουμ ακολούθησε εκδρομή στις ελεύθερες περιοχές του νησιού, Λεμεσό και Πάφο. ■

ΧΟΡΗΓΟΙ ΓΙΑ ΤΟ ΝΕΟ ΟΙΚΗΜΑ ΕΤΕΚ

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

Αντιολισθητικά πατώματα

POLYFLOR



από την μεγαλύτερη
εταιρεία κατασκευής
πατωμάτων PVC
στην Ευρώπη.



Νοσοκομιακοί χώροι

Εργαστήρια
εκπαιδευτικών
ιδρυμάτων

Με την νομοθεσία στην Ευρώπη να γίνεται ολοένα και πιο απαιτητική και αυστηρή σχετικά με τους ειδικούς χώρους εργασίας, φύλαξης τροφίμων και διακίνησης ατόμων το Polysafe δίνει την τέλεια λύση στο πρόβλημα της ολισθηρότητας και της καθαριότητας κοινόχροηστων χώρων και χώρων εργασίας.

Το Polysafe ένα προϊόν της μεγάλης σειράς Polyflor χρησιμοποιείται σε:

- Νοσοκομεία - Κλινικές
- Γηροκομεία
- Υπεραγορές
- Κουζίνες ξενοδοχείων και εστιατορίων
- Λεωφορεία - Πλοία

Την ολοκληρωμένη σειρά της Polyflor μπορείτε να τη βρείτε στην εταιρεία μας καθώς επίσης:

- Διαχωριστικά - Γυψοσανίδες
- Ψευδοοροφές - Σκελετά C.M.C.
- Carpet Tiles
- Πατώματα PVC
- Υπερυψωμένα Δάπεδα
- Τεχνητό Γρασίδι (για γήπεδα)

Για περισσότερες πληροφορίες:



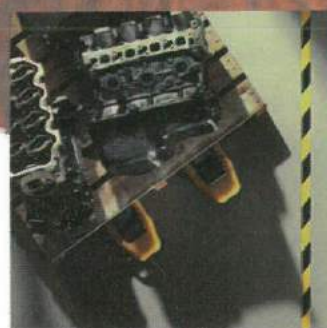
Οδός Μετσόβου, Βιομηχανική Ζώνη Στροβόλου, Τ.Κ. 25217, 1307 Λευκωσία, Τηλ.: 485161, 489113, 09-620238, Φαξ: 484023



Υπεραγορές



Κουζίνες ξενοδοχείων
εστιατορίων

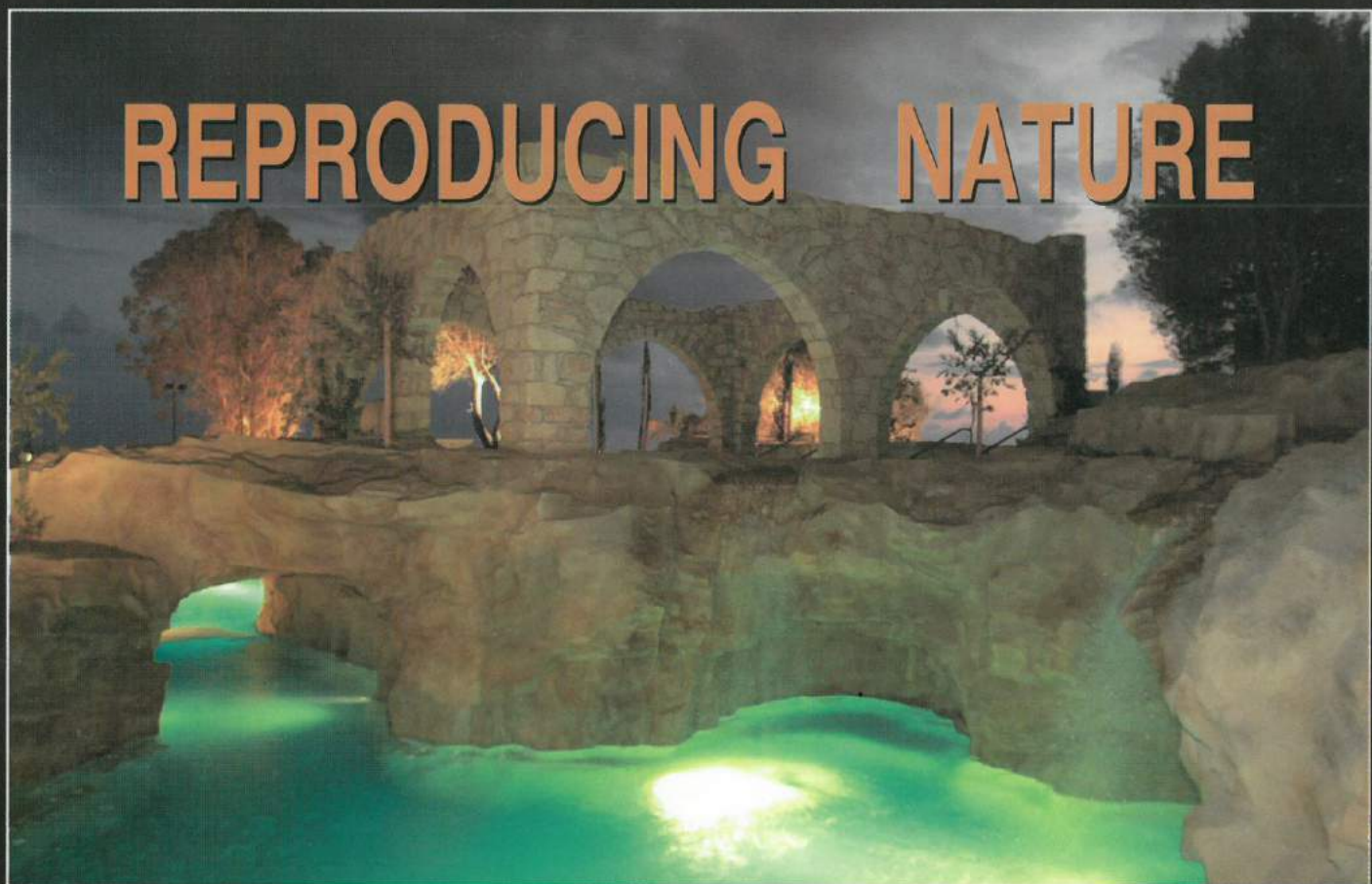


Γκαράζ αυτοκινήτων



Δημόσιοι χώροι υγιεινής

REPRODUCING NATURE



Architect: Yiannis Anastasiou - Landscape Architect: Jim Nicolay

Le Meridien Hotel - Cyprus



Η Rock Work Designs είναι μια πρωτοπόρος εταιρεία η οποία σχεδιάζει και κατασκευάζει γεωλογικά ορθούς βραχώδεις σχηματισμούς, υδρόβιες συνθέσεις και άλλες θεματικές κατασκευές (Garden Ornaments and Architectural Stonework) με τη μέθοδο του GFRG, μια υψηλής τεχνολογίας διαδικασία όπου μπετόν και ίνες φάιμπερ γκλας ψεκάζονται σε ειδικά καλούπια που είναι παγκόσμια αποκλειστικότητα της Rock Work Designs, καθώς επίσης και τα διακοσμητικά δάπεδα RW DesignCrete (έγχρωμο τυπωμένο σκυρόδεμα).



LIVADHIA INDUSTRIAL AREA,
BLOCK A, FACTORY 4-8, 7060 LARNACA - CYPRUS

TEL.: +357-4-668182, FAX: +357-4-668177

E-mail: rockwork@cytanet.com.cy

www.rockworkdesign.com