

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ  
ΤΕΥΧΟΣ 42 ΙΟΥΛΙΟΣ 2001

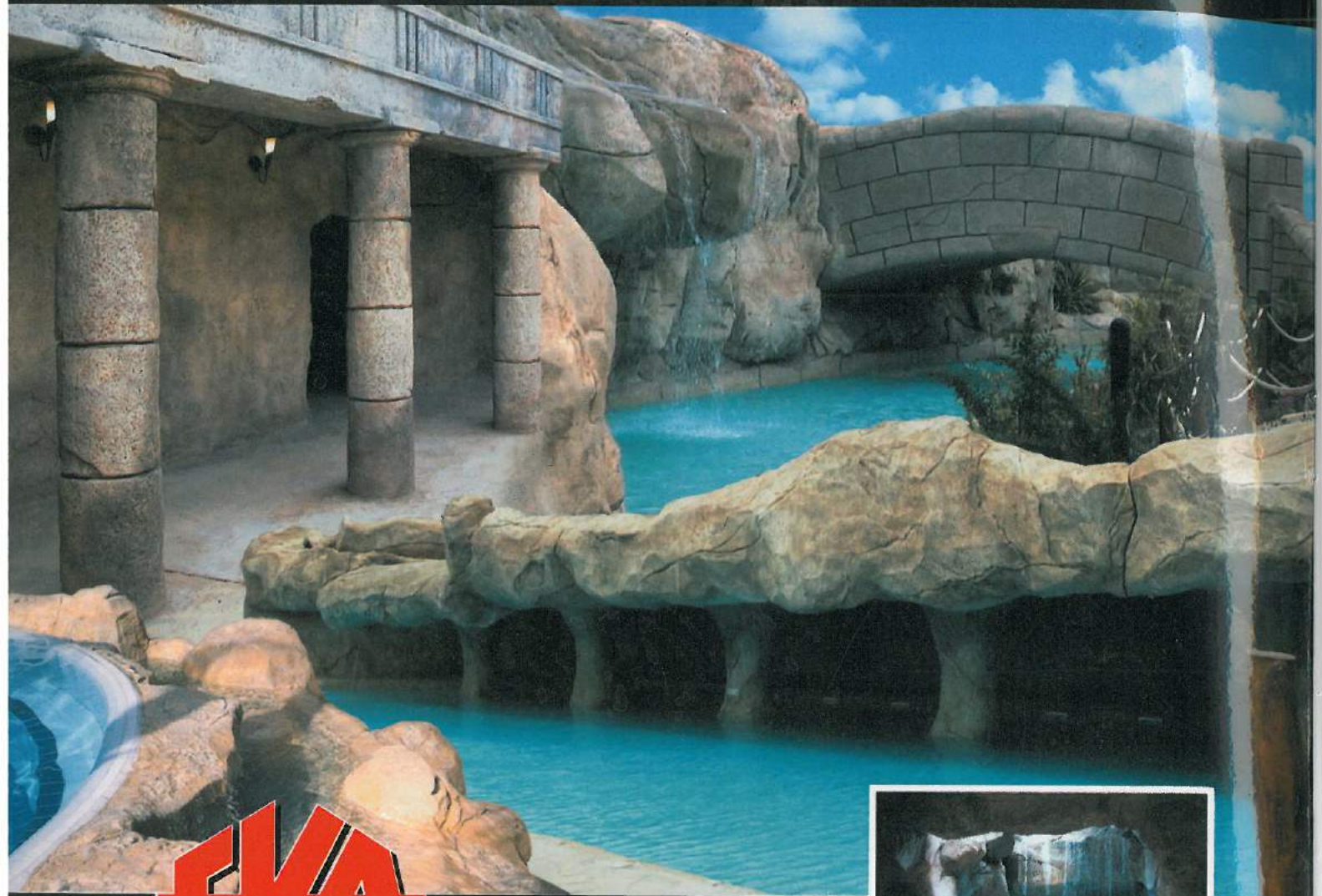


ΕΤΗΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



- ΣΥΝΑΝΤΗΣΗ ΕΤΕΚ ΜΕ ΝΕΟ ΠΡΟΕΔΡΟ ΒΟΥΛΗΣ
- ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ ΣΤΑΘΜΕΥΣΗΣ ΣΤΗΝ ΤΑΦΡΟ ΤΩΝ ΤΕΙΧΩΝ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ
- ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΥΜΒΟΥΛΩΝ ΓΙΑ ΜΕΛΕΤΗ ΕΡΓΩΝ ΔΗΜΟΣΙΟΥ
- ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ «Η ΛΕΥΚΩΣΙΑ ΣΤΟΝ 21ο ΑΙΩΝΑ.  
ΤΟ ΟΡΑΜΑ ΓΙΑ ΜΙΑ ΕΝΩΜΕΝΗ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΠΟΛΗ»

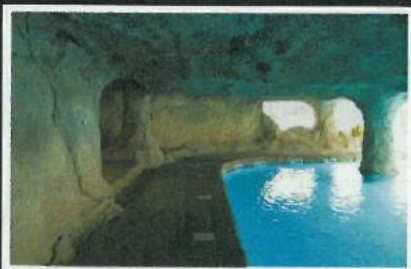


# EKA

## on the rocks

**H**εταιρία EKA με πειρα 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]  
Ελευθερίας 109, Λεμεσός, Κύπρος  
Τηλ. 05 854444 / Φαξ: 05 350868  
[info@eka.com.cy](mailto:info@eka.com.cy) / [www.eka.com.cy](http://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  
Παραλία: Τηλ. 03 825188 / Φαξ: 03 825983

Αθήνα: Τηλ. 01 931 9030 / Φαξ: 01 931 9736

**ΤΕΥΧΟΣ 42**

**ΙΟΥΛΙΟΣ 2001**

**ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**

**ΜΕΛΗ:**

Στέλιος Αχνιώτης  
Πολιτικός Μηχανικός

Κυριάκος Αντωνίου  
Αρχιτέκτονας

Μαρία Πέτσα  
Πολιτικός Μηχανικός

Γιώργος Χριστοφόρου  
Πολιτικός Μηχανικός

**ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΓΕΛΟΙΟΓΡΑΦΟΙ:**

Αναστασία Πήγιτα  
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 Σιακαλλή, τηλ. 02-376000

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

**Εξώφυλλο: Δρόμος Λεμεσού - Πάφου στο σημείο  
της σήραγγας.**



**Λιθοράγκωμη: Ο ναός της Παναγίας Κανακαριάς.**

<b>■ Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής</b>	<b>4</b>
<b>■ Δραστηριότητες</b>	<b>5</b>
- Συνάντηση Προέδρου Βουλής με αντιπροσωπεία ΕΤΕΚ	
- Επιστολή ΕΤΕΚ προς νέους Βουλευτές	
- Παράπονο ΕΤΕΚ προς την Επίτροπο Διοικήσεως αναφορικά με ενέργεια του Δήμου Πόλης Χρυσοχούς	
- Χορηγία ΕΤΕΚ για εκπαιδευτική εκδρομή Φοιτητών - Πολιτικών Μηχανικών	
<b>■ Επιτροπές</b>	<b>6</b>
- Έλεγχος Σεισμικής Ικανότητας κτιρίων της ΑΤΗΚ	
- Κατασκευή υπόγειου χώρου στάθμευσης στην τάφρο των Τειχών της Λευκωσίας	
- Κατάλογος για προεπιλογή Συμβούλων για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης οικοδομικών έργων του Δημοσίου	
<b>■ Ειδήσεις που ενδιαφέρουν</b>	<b>19</b>
- Αναθέσεις έργων σε ιδιώτες μελετητές από το Τμήμα Δημοσίων Έργων	
<b>■ Ανακοινώσεις</b>	<b>21</b>
- Ευκαιρίες απασχόλησης Επιστημονικού Προσωπικού	
- Διεθνές συνέδριο «Η Λευκωσία στον 21ο αιώνα. Το όραμα για μια Ενωμένη Ευρωπαϊκή Πόλη»	
- Νέο Διοικητικό Συμβούλιο Συνδέσμου πολεοδόμων Κύπρου	
- Η στρατηγική θέση της αφαλάτωσης στην όλη υδατική πολιτική της Κύπρου	
<b>■ Εκδηλώσεις</b>	<b>22</b>
- 4ο Πανελλήνιο συνέδριο Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής	

Είναι, λέει, η Σύνοδος των G8.

Των μεγάλων, των κάτι σαν ... Γίγαντες, για να συζητήσουν, λέει, τα θέματα της παγκοσμιοποίησης. Μόνο η λέξη παγκοσμιοποίηση έχει στριμώξει όλα τα άλλα στη γωνία, τα έχει κάνει να φαίνονται τετριμένα και ασήμαντα.

Και λοιπόν, μετά τη σύνοδο τί;

Ειδικά για τη δική μας πατρίδα, της λιγότερο του ενός εκατομμυρίου μονίμων και των τριών εκατομμυρίων Βορείων, Κεντρώων και Βορειοατλαντικών περαστικών τί μπορεί να σημαίνουν όλες αυτές οι συσκέψεις και διακηρύξεις, πέραν από την παρουσία της Κυπριακής σημαίας σε υπερπολυτελές κρουαζιερόπλοιο στο οποίο πιθανόν να φιλοξενηθούν μερικοί εξ αυτών;

Αν το συνδυάσουμε με το σφίξιμο της καρδιάς που μας βρίσκει κάθε Ιούλιο-Αύγουστο από τις τραγικές θύμησες που μας κυνηγούν για τη τόση απρονοησία και την αφέλεια μας, θάλεγε κανείς ότι μάλλον δεν σημαίνουν τίποτε. Φαντάζουν τόσο ξένες και τόσο επιφανειακές για να αγγίξουν την ουσία αυτών για τα οποία οι πέραν των G8 έχουν πραγματική ανάγκη και αγωνία και για τα οποία δεν θάπρεπε να εκλιπαρήσουν κανένα, μικρό ή και μεγάλο γίγαντα.

Συνάδελφοι καλή ξεκούραση όπου κι αν είστε.

**Για τη Συντακτική Επιτροπή**

**Στέλιος Αχνιώτης**

## Δραστηριότητες

### ■ Συνάντηση Προέδρου Βουλής με αντιπροσωπεία ΕΤΕΚ.

Πολυμελής αντιπροσωπεία του Τεχνικού Επιμελητηρίου με επίκεφαλή τον Πρόεδρο του Νίκο Μεσαρίτη επισκέφτηκε την Τετάρτη 27 Ιουνίου το νέο Πρόεδρο της Βουλής των Αντιπροσώπων Δημήτρη Χριστόφορια.

Το Επιμελητήριο διαβεβαίωσε τον Πρόεδρο της Βουλής για την διαρκή διάθεση του να συνεισφέρει στα πλαίσια του επιστημονικού και κοινωνικού ρόλου που η Πολιτεία του έχει αποδώσει, με στόχο την ορθολογιστική αξιοποίηση του και των Επιστημόνων Μηχανικών του τόπου γενικότερα. Με τον τρόπο αυτό το ΕΤΕΚ θα δύναται να ενισχύσει και να υποστηρίξει το έργο της Βουλής των Αντιπροσώπων.

Στη συνάντηση μεταξύ άλλων, συζητήθηκε το θέμα της μόνιμης αλλά και της προσωρινής στέγασης της Βουλής και συμφωνήθηκε όπως διευθετηθεί άμεσα ειδική σύσκεψη για το σοβαρό αυτό θέμα που ταλανίζει το Νομοθετικό Σώμα της Κύπρου.



### ■ Επιστολές ΕΤΕΚ προς νέους βουλευτές.

Συγχαρητήριες επιστολές απήγιθνε το Επιμελητήριο προς όλους όσους αγαδείχθηκαν βουλευτές κατά τις πρόσφατες εκλογές.

Ευχόμενοι κάθε επιτυχία στο έργο τους το Επιμελητήριο σημείωνε:

«Το ΕΤΕΚ στα πλαίσια του συμβουλευτικού, επιστημονικού και κοινωνικού ρόλου που η Πολιτεία του έχει αποδώσει θα συνεχίσει την συνεργασία του με τη Βουλή των Αντιπροσώπων προς ενίσχυση του Νομοθετικού της έργου και του ελέγχου που ασκεί με βάση το Σύνταγμα.»

### ■ Παράπονο ΕΤΕΚ προς την Επίτροπο Διοικήσεως αναφορικά με ενέργεια του Δήμου Πόλης Χρυσοχούς.

Δικαιώνει το Επιμελητήριο, στο παράπονο που υπέβαλε αναφορικά με ενέργεια του Δήμου Πόλης Χρυσοχούς, η Επίτροπος Διοικήσεως σε έκθεση που ετοίμασε και κοινοποίησε στο ΕΤΕΚ.

Το Επιμελητήριο με επιστολή του ημερ. 12 Φεβρουαρίου υπέβαλε παράπονο το οποίο στρε-

φόταν κατά του Δήμου Πόλης Χρυσοχούς.

Στο παράπονο με αρ. Α/Π154/2001 διατυπώνεται ο ισχυρισμός ότι ο Δήμος Πόλεως ενεργώντας αντίθετα με την περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νομοθεσία και τις αρχές της χρηστής διοίκησης και της διαφάνειας αρνείται αδικαιολόγητα να δώσει στο Επιμελητήριο πληροφορίες αναφορικά με άδεια οικοδομής που παραχώρησε ο Δήμος για ανέγερση συμπλέγματος διαμερισμάτων στα τεμάχια με αρ. 79 και 92 Φ/Σχ 26/50 στα όρια του Δήμου Πόλεως Χρυσοχούς.

Στην έκθεση της η Επίτροπος Διοικήσεως αναφέρει:

«Το ΕΤΕΚ ως κατ' εξοχήν επιστημονικό νομικό πρόσωπο έχει, με βάση τον περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νόμο, την αρμοδιότητα να επιτελεί κάθε πράξη για επίτευξη των σκοπών. Ιδιαίτερα, το ΕΤΕΚ μελετά οποιαδήποτε επιστημονικά, τεχνικά, τεχνοοικονομικά ή αναπτυξιακά θέματα που σχετίζονται με οποιοδήποτε κλάδο της μηχανικής επιστήμης και διατυπώνει απόψεις. Έπειτα ότι σε περίπτωση μιας ανάπτυξης που επέρχεται με αντιεπιστημονικά τεχνικά έργα ή ανάπτυξη γης σε προστατευόμενη περιοχή, το ΕΤΕΚ έχει εκ του Νόμου τη δυνατότητα, το ενδιαφέρονταν αλλά και την υποχρέωση για παρέμβαση ούτως ώστε να προλάβει την εκτέλεση οποιωνδήποτε επιβλαβών και παράνομων δραστηριοτήτων. Η παρέμβαση αυτή για να έχει ουσιαστικό νόημα, με οποιαδήποτε μορφή και αν εκδηλώνεται, προϋποθέτει τη συλλογή, επεξεργασία και αξιολόγηση όλων των πληροφοριών που συνθέτουν κάθε συγκεκριμένο θέμα. Υπό αυτή την έννοια το περιεχόμενο και το εύρος των δικαιωμάτων και υποχρεώσεων του Επιμελητηρίου συναρτάται, ακριβώς, τόσο με τη δυνατότητα συμμετοχής στον προγραμματισμό, προεργασία και σχεδιασμό σημαντικών αναπτυξιακών έργων όσο και με τον έλεγχο των διοικητικών πράξεων και οργάνων.

Παράλληλα, η παροχή των πληροφοριών αυτών προάγει τη διαφάνεια, η οποία απορρέει από τη θεμελιώδη αρχή του κράτους δικαίου, και επιτρέπει την αποκάλυψη και εντοπισμό ελλειμμάτων τόσο στη νομοθεσία όσο και στην εφαρμογή της από τα εμπλεκόμενα διοικητικά όργανα.

Τούτο αποκτά ιδιαίτερη σημασία σε τομείς όπου ο κύκλος των πιθανών θιγομένων από μια ανάπτυξη είναι ενδεχόμενα ευρύς όπως στη συγκεκριμένη περίπτωση μια ανάπτυξη, που κατά την άποψη δημοτικών συμβούλων θα γίνει σε ζώνη προστασίας της παραλίας. Σε τέτοιες περιπτώσεις η πληροφόρηση του Επιμελητηρίου, ενός επιστημονικού νομικού προσώπου δημοσίου δικαίου, θα έπρεπε να αποτελεί άνευ ετέρου συστατικό στοιχείο των συνολικών σχέσεων επικοινωνίας μεταξύ Δήμου Πόλεως Χρυσοχούς και Επιμελητηρίου.

Έχω την άποψη ότι τα όσα αναφέρονται πιο πάνω θα πρέπει να τύχουν ανάλογης εφαρμογής στη συγκεκριμένη περίπτωση. Η μη ικανοποίηση του αιτήματος του ΕΤΕΚ για παροχή συγκεκρι-

μένων πληροφοριών για συγκεκριμένη ανάπτυξη στα όρια του Δήμου Πόλεως Χρυσοχούς – χωρίς μάλιστα την επίκληση οποιασδήποτε αιτιολογίας – θίγει τον πυρήνα των δικαιωμάτων του Επιμελητηρίου τα οποία κατοχυρώνονται στην περί Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου Νομοθεσία.

Ως εκ τούτου εισηγούμαι όπως ο Δήμος Πόλεως Χρυσοχούς παραχωρήσει στο ΕΤΕΚ τις πληροφορίες που έχει ζητήσει για τη συγκεκριμένη οικοδομική ανάπτυξη».

### ■ Χορηγία ΕΤΕΚ για εκπαιδευτική εκδρομή Φοιτητών Πολιτικών Μηχανικών.

Το Επιμελητήριο έγινε αποδέκτης ευχαριστήριας επιστολής από τον Σύλλογο Φοιτητών Πολιτικών Μηχανικών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Ε.Μ.Π σε σχέση με χορηγία για την πραγματοποίηση εκπαιδευτικής εκδρομής. Η επιστολή αναφέρει:

«Αξιότιμοι κύριοι,

Θα θέλαμε να σας ενημερώσουμε ότι πραγματοποιήθηκε με απόλυτη επιτυχία η εκπαιδευτική εκδρομή στο εξωτερικό του 3ου έτους του τμήματος μας, στο μάθημα της Τεχνικής Γεωλογίας, κατά το διάστημα από 17 έως 27 Απριλίου 2001.

Το Πολυτεχνείο αναγνωρίζοντας την εκπαιδευτική σημασία της εκδρομής αυτή μας χορήγησε με ένα μέρος από το προβλεπόμενο ποσό του, το οποίο όμως δεν ήταν αρκετό για την κάλυψη των αναγκών μας. Για το λόγο αυτό θα θέλαμε να σας ευχαριστήσουμε θερμά για τη ανταπόκριση σας και την χορηγία σας, η οποία ήταν πολύτιμη για την πραγματοποίηση της εκδρομής αυτής.» ■

## Επιτροπές

### ■ Έλεγχος Σεισμικής Ικανότητας κτιρίων της ΑΤΗΚ.

Οι ομάδες του ΕΜΠ και ΕΤΕΚ που είχαν οριστεί για τη μελέτη θεμάτων που έχουν σχέση με την Αντισεισμική προστασία κτιρίων της Αρχής Τηλεπικοινωνιών Κύπρου ολοκλήρωσαν τη μελέτη τους και υπέβαλαν στην Αρχή τα πορίσματα και τις εισηγήσεις τους.

Το πρώτο μέρος της εργασίας αφορούσε τον έλεγχο της σεισμικής ικανότητας των Κεντρικών Διοικητικών Κτιρίων της ΑΤΗΚ στη Λευκωσία και βασίστηκε τόσο σε έλεγχο και θεώρηση στοιχείων του φακέλου του έργου από τις μελέτες που είχαν εκπονηθεί για τη κατασκευή του, όσο και σε επί τόπου αυτοφύες και ενόργανες μετρήσεις για εκτίμηση στοιχείων ανθεκτικότητας, των δυναμικών και άλλων χαρακτηριστικών της κατασκευής.

Το δεύτερο μέρος της εργασίας αφορούσε το συνοπτικό έλεγχο σεισμικής ικανότητας άλλων δεκατριών κτιρίων της ΑΤΗΚ σε διάφορες περιοχές της Κύπρου και βασίστηκε και πάλι σε επιθεωρήσεις / αυτοφύες και σε ενδεικτικές ενόργανες μετρήσεις και ελέγχους παραμέτρων τρωτότητας.

Οι εργασίες αυτές πέραν από τη σημαντικότητα του θέματος που επεξεργάστηκαν φέρουν στην επιφάνεια την αναγκαιότητα για προώθηση της οργανωμένης και θεσμοθετημένης προσέγγισης του θέματος τρωτότητας έναντι σεισμικού κινδύνου των υφιστάμενων κατασκευών.

Οι ομάδες εργασίας αποτελούνταν από τον κ. Μ. Χρονόπουλο επικεφαλής της ομάδας του ΕΜΠ και από τους Πολιτικούς Μηχανικούς Θέμο Δημητρίου, Κρίστη Χρυσοστόμου, Στέλιο Αχινώτη και Μιχάλη Πήπτα για την ομάδα του ΕΤΕΚ.

### ■ Κατασκευή υπόγειου χώρου στάθμευσης στην τάφρο των Τειχών της Λευκωσίας.

Η κατασκευή υπόγειου χώρου στάθμευσης στην τάφρο των Τειχών της Λευκωσίας έχει απασχολήσει κατ' επανάληψη όλες τις εμπλεκόμενες με το θέμα υπηρεσίες και αρχές.

Δύο ειδικοί εμπειρογνώμονες κλήθηκαν για να μελετήσουν το θέμα και να ετοιμάσουν αντίστοιχη έκθεση-πρόταση. Το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων μετακάλεσε τον κ. Giacomo Rizzi της ICCROM και το Επιμελητήριο με δική του πρωτοβουλία μετακάλεσε τον καθηγητή του ΕΜΠ κ. Διονύση Ζήβα.

Οι εκθέσεις των δύο ειδικών συμπίπουν στα πλείστα σημεία που εντόπισαν, ανέλυσαν και προτείνουν.

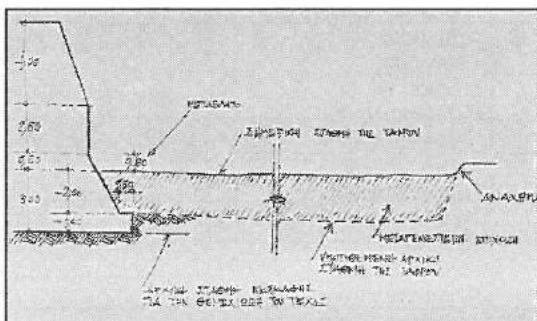
Μεταφέραμε από την έκθεση του καθηγητή Ζήβα το κεφάλαιο με τα συμπεράσματα του.

«Η κατασκευή του προβλεπόμενου από το Τοπικό Σχέδιο Λευκωσίας υπόγειου σταθμού αυτοκινήτων στο τμήμα της τάφρου το ευρισκόμενο μεταξύ προμαχώνος Ντ' Αβίλα και οδού Κάνιγγος δεν θεωρείται ότι θίγει το ύφος ή την αξία ή την αυθεντικότητα του μνημειακού συνόλου τείχους - τάφρου. Αντιθέτως, θεωρείται ότι η απαλλαγή του τμήματος αυτού της τάφρου από τα σταθμευμένα σήμερα αυτοκίνητα και η απόδοσή του ως ελευθέρου χώρου στην πόλη της Λευκωσίας, θα αναβαθμίσει την εικόνα της περιοχής. Επί πλέον, η αποκατάσταση της αυθεντικής στάθμης της τάφρου, εν όλω ή εν μέρει, και η αποκάλυψη του επιχωμένου κατώτερου τμήματος του τείχους, θα αναδείξει ακόμη περισ-

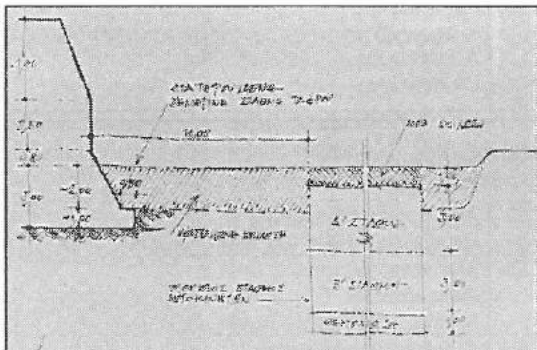
σότερο το μνημειακό αυτό σύνολο.

Είναι βεβαίως αυτονόητο ότι όλες οι εργασίες αφαίρεσης της επίχωσης θα γίνουν υπό την εποπτεία του Τμήματος Αρχαιοτήτων, ώστε να διασφαλισθεί κάθε πιθανότητα ανεύρεσης τεκμηρίων αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

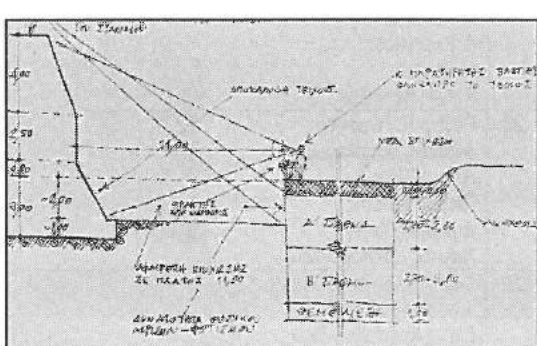
Είναι επίσης αυτονόητο ότι το σύνολο της επέμβασης θα πρέπει να βασισθεί σε ενδελεχή τεχνική μελέτη σε επίπεδο οριστικής μελέτης και μελέτης εφαρμογής, αφού προηγουμένως ελεγχθούν και επιβεβαιωθούν όλα τα τεχνικά, γεωλογικά και λοιπά δεδομένα και μελετηθούν όλες οι τυχόν επιπτώσεις ώστε να αποκλεισθούν κατά το ανθρωπίνως δυνατό, πιθανές αστοχίες στο στάδιο της κατασκευής.



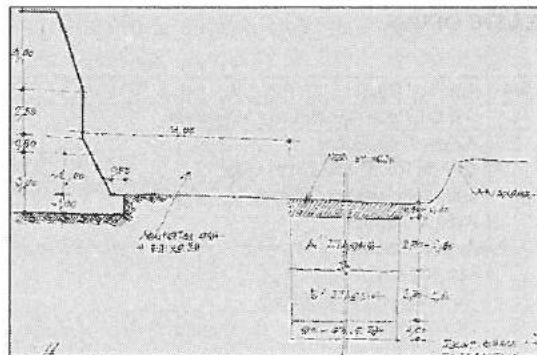
Υφιστάμενη κατάσταση



Πρόταση Δήμου Λευκωσίας



Εναλλακτική δυνατότητα Α'



Εναλλακτική δυνατότητα Β'

### ■ Κατάλογος για προεπιλογή Συμβούλων για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης οικοδομικών έργων του Δημοσίου.

Έχει ολοκληρωθεί το έργο της επιτροπής αξιολόγησης για τον καταρτισμό καταλόγου για προεπιλογή Συμβούλων (Αρχιτέκτονα και Πολιτικού Μηχανικού) για την ανάθεση μελέτης και επίβλεψης οικοδομικών έργων του Δημοσίου.

Στην έκθεση αξιολόγησης σημειώνεται ότι τα έγγραφα προεπιλογής παρέλαβαν 197 μελετητές. Δηλώσεις ενδιαφέροντος υπέβαλαν 121 ομάδες μελετητών. Από αυτές 41 ομάδες κατατάγηκαν στην Α' κατηγορία, 32 ομάδες στην Β' κατηγορία, 23 ομάδες στην Γ' κατηγορία και 15 ομάδες στην Δ' κατηγορία. 10 ομάδες δεν αξιολογήθηκαν για διάφορους λόγους μη συμμόρφωσης με τους όρους των εγγράφων προκήρυξης.

Το Ενημερωτικό Δελτίο παρουσιάζει στους πίνακες που ακολουθούν την κατάταξη των ομάδων Μελετητών ανά κατηγορία σύμφωνα με την αξιολόγηση της επιτροπής. Την επιτροπή αξιολόγησης διόρισε το αρμόδιο για το θέμα Υπουργείο Συγκοινωνιών & Έργων και αποτελούσαν οι:

**Μιχάλης Παπαγεωργίου Αρχιτέκτονας,  
Πολεοδόμος, Αρχιτέκτονας Α' τάξης,  
Εκπρόσωπος Τμήματος Δημοσίων Έργων**

**Ηρακλής Πασσάδης Πολιτικός Μηχανικός  
Λειτουργός Ελέγχου Β' τάξης, Εκπρόσωπος  
Διεύθυνσης Ελέγχου του Υπουργείου  
Συγκοινωνιών και Έργων**

**Παναγιώτης Στυλιανίδης Αρχιτέκτονας  
Αρχιτέκτονας Β' τάξης, Εκπρόσωπος των  
Τεχνικών Υπηρεσιών του Υπουργείου Άμυνας**

**Άντη Κωνσταντινίδου Αρχιτέκτονας,  
Πολεοδόμος, Ανώτερος Λειτουργός  
Πολεοδομίας, Εκπρόσωπος του Τμήματος  
Πολεοδομίας και Οικήσεως**

**Αντώνης Μαρμαράς Αρχιτέκτονας  
Εκπρόσωπος των Τεχνικών Υπηρεσιών του  
Υπουργείου Παιδείας και Πολιτισμού.**

## ΕΠΙΤΡΟΠΕΣ

### KATHGORIA A

A/A	Αιτητής / Ομάδα
1	I+A Φιλίππου Αρχιτέκτονες Μηχανικοί
2	Αλέκος Γαβριηλίδης Φιλίτσα Παναγίδου-Σαφοκλέους Ιωάννα Κουλέρμου Χρίστου Ανθή Χ' Λαμπτρή Λουκάς Λουκά Άριστος Χαχολιάδης Χριστόδουλος Παρισσινός
3	Πολυτία Αρμός Θέμος Δημητρίου
4	Αδελφοί Γαλαζή Άννα Γαλαζή Χαρ. Γαλαζή Κούλα Γαλαζή Κλειώ Ξυδά Ελένη Καλλίρη
5	Χ. Φεραίος και Συνεργάτες Νικηφόρου Μιχάλης Αραδιππώτης Σταύρος Λουίζα Χ'Βασιλείου Κωνσταντίνος Κωνσταντίνου
6	Ντίνος Φλωρίδης Δώρα Πελά Σορία Βασιλειάδου Κοζάκη Ξάνθας Σαράντη Ιωάννης Αχιλλέως
7	Μιχαήλ Μιχαήλ Πάτροκλος Αποστολίδης Μενέλαος Πανασούτας Ρένα Κάπτου Γιάννης Τελούδης
8	Πεύκιος Γεωργιάδης Δέσποινα Χ'Μάρκου Κάριν Γεωργιάδου Αρίς Ουτιτζίάν Ε. Παπαδόπουλος Μαρίνα Τυμβίου Φώτης Τριανταφυλλίδης
9	Ζήνων Ζήνωνος Άλκης Κούλλης Χρίστος Μηνά Ανδρέας Σφήκας Γεώργιος Γεωργίου
10	Έκτωρ Στυλιανίδης Αρτέμης Αστραίος Γιάννης Στυλιανίδης Βαλενίνος Ορφανός Ευτυχία Ευαγγέλου
11	Akis Charalambous Partnership Μιχαλάκης Νικολάου Κωνσταντίνος Σιαμάνης Ι. Χαρικλεΐδης Ηρόδοτος Ηροδότου Έλλη Παπαλουκά
12	Κώστας Χ' Κωνσταντής + Συνεργάτες Βαγγέλης Μαυρονικόλας Κώστας Ανδρέου Σ. Παπαδόπουλος Δημήτρης Ράλλης Χρίστος Χ'Κωνσταντής
13	Οικονόμου Αρχιτέκτονες + Μηχανικοί Κυριάκος Κυριάκου Πολιτικοί Μηχανικοί
14	Μηνάς Ζαννέτος Ανδρέας Καλλίδης Έλλη Θεοδούλου Νεοκλής Ιακωβίδης Θεόδωρος Ζάρκας Μαρία Κυριάκου

A/A	Αιτητής/Ομάδα
15	Φωτίου Αρχιτεκτονικός Οίκος Π.Κ. Παυλίδης και Συνεταίροι Φ. Φωτίου Α. Φωτίου Σ. Φωτίου Π. Παυλίδης Κ. Παυλίδης
16	Αναστασίου Γιάννος Ακαθιώτης Νίκος Ευριπίδης Λίζα Κουρτέλλος Χριστος Γιώργος Πανταζής Τ. Τιμοθέου Ε. Μικρού Ν. Πετρίδης
17	Α + Κ Αντωνίου Χρυσάστομος Ιταλός Γιαννάκης Ορφανίδης Α. Ιωάννου
18	Φ. Κολακίδης Γ. Κολακίδης Κ. Κολακίδης Θ. Θεμιστοκλέους Π. Κοντεάτης
19	Κριστιο Χρήστου Γιώργος Κολώνιας Δημήτρης Κωνσταντίνου John Brooks Κυριάκος Γεωργίου Φ. Ιωάννου
20	Τηρητάς και Τηρητάς Λαρδής Διονύσιος Άδωνης Χαραλάμπους
21	Ραμών Καληπτέρας Αρχιτέκτονες – Μηχανικοί
22	Γ.Κ. Χ' Κώστας Κ. Φυσεντζίδης Α. Θεοδοσιάδης I.N. Αγησιλάου Ι. Θεοφίλου Στ. Ιωαννίδης Μ.Π. Ιακωβίδης Γ. Καλαβάς
23	Α/φοί Θράσου + Συνεργάτες
24	Μαραθευτής + Γιαννουρής Αρχιτέκτονες Μηχανικοί
25	Χριστόφορος Μελετίου Άντης Ιωαννίδης Ανδρέας Λ. Χριστοφή
26	Δ. Κυθρεώτης + Συνεργάτες Αθως Δίκαιος + Συνεργάτες Μάκης Αδαμίδης + Συνεργάτες
27	Φ. Σαρίκας Β. Δημητρίου Κ. Κακογιάννης Α. Κλεάνθους Α. Βακλάς Ν. Οντσιφορίδου
28	Ράτζερ Ν. Γεωργίου Ανδρέας Παπαϊακώβου Ηλίας Ηλίκος Πλέτρος Βανέζης Δημήτρης Χάρη Χρίστος Χριστοδούλου
29	Σιερεπεκλής Αρχιτέκτονες Αντρος Αχιλλέως Ελένη Χριστοδούλιδης Σ. Στυλιανίδης
30	Vafeades & Co

# 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.

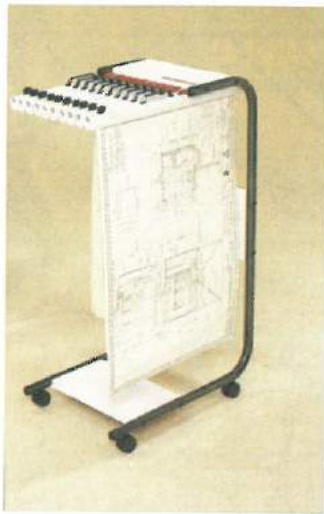


Wall Clip

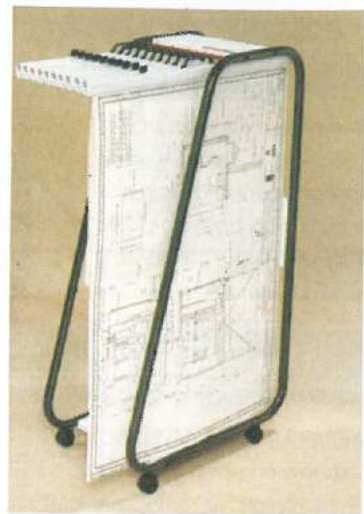
Simple and very handy, holds one fully loaded clamp. Simply screw to wall or partition, to a desk, inside a cupboard or to the side of your drawing board.

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

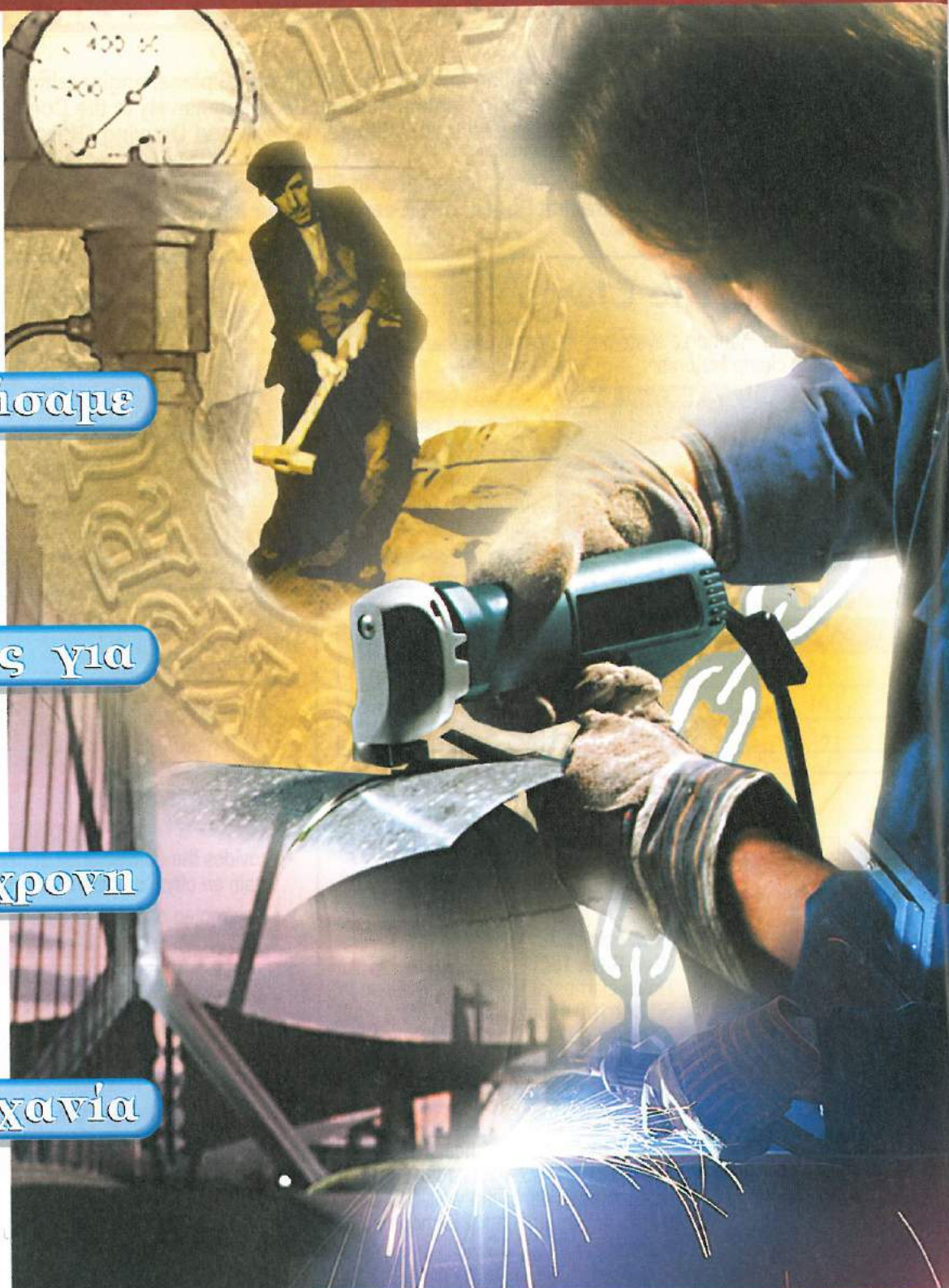
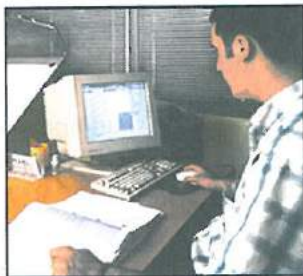
- Provides the convenience of being able to move the system within an office or into secure rooms overnight.
- Constructed of 32mm thick welded tube for superior strength and finished in black with white panels.
- Easy to use - simply grasp the clamp handle, tilt and withdraw - no lifting, no fuss.
- 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



## Σφυριλατήσαρε

Από την αρχαιότητα μέχρι...  
το μέλλον, η μεταλλουργία  
σφυριλατεί αδιάκοπα μια σχέση  
εμπιστοσύνης μαζί σας. Μια  
σχέση απόλυτα αναγκαία  
στην ανθρώπινη διαβίωση.

## πις βάσεις για

Η Κυπριακή Μεταλλουργική  
Βιομηχανία, εκπροσωπεί επάξια  
αυτή τη σχέση, με σύγχρονο  
εξοπλισμό, ποιοτικά προϊόντα  
και λειτουργικές λύσεις.

## μια Σύγχρονη

Γίατο πέτυχε να προσαρμοστεί  
στα Ευρωπαϊκά δεδομένα, να  
καθιερωθεί στην προτίμηση της  
Κυπριακής αγοράς και να ανοίξει  
νέους ορίζοντες.

## Βιομηχανία

Για ποιοτικά ανώτερες λύσεις  
εμπιστευθείτε τα έμπειρα μέλη  
του Συνδέσμου Μεταλλουργών.



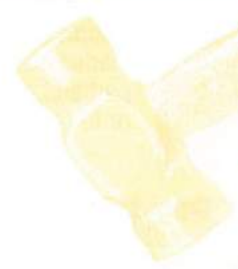
**ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ**

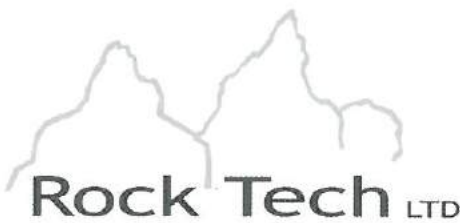
**ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΚΩΝ**

**ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΩΝ**

**ΚΥΠΡΟΥ**

**Σ.Μ.Β.Ι.Κ.  
Μέλος της ΟΕΒ**





Inspiration in rock formation!



19 Constantinou Paleologou Str.  
Flat 2 . 6036 Larnaca Cyprus

Tel +357 4 642828  
Fax +357 4 642946

 GRC Manufacturers  
Members of GRC Association



# 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, 02-432388, Fax: 02-348893  
E-mail: [galllop@zenon.logos.cy.net](mailto:galllop@zenon.logos.cy.net)

# Auto-Μεγαλουργήστε με AutoCAD 2000i

Η GeoCAD Services Ltd, εφοδιάζει τους μηχανικούς του μέλλοντος και τους εκπαιδευτικούς των ανωτέρων τεχνολογικών σχολών με το καλύτερο εργαλείο για τη δουλεία τους: το δημοφιλέστερο αρχιτεκτονικό πρόγραμμα AutoCAD 2000i.

◆ Απευθύνεται: στους φοιτητές, σπουδαστές και εκπαιδευτικούς των τεχνικών σχολών, ανωτέρων τεχνολογικών ιδρυμάτων και ανωτέρων σχολών.

◆ Κανονική τιμή λογισμικού: £2,080

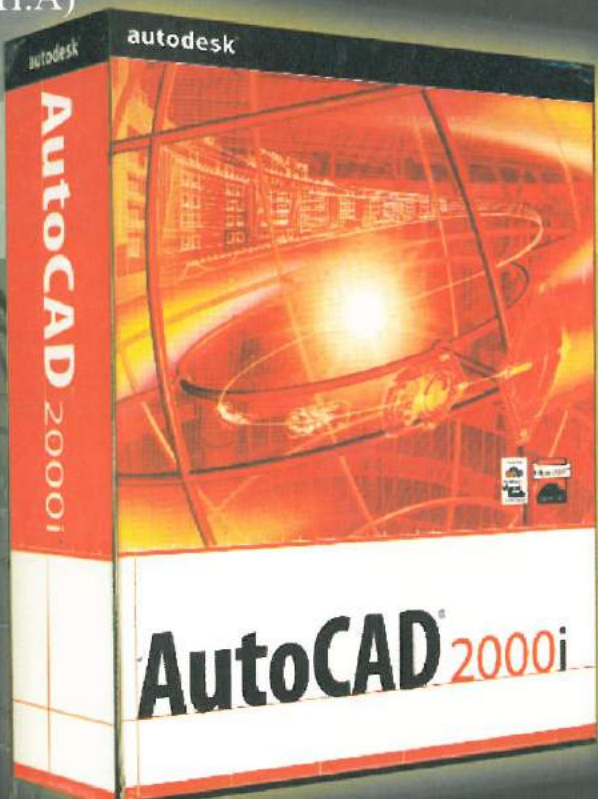
Φοιτητική τιμή: £185  
(δεν περιλαμβάνεται ο Φ.Π.Α)

Το φοιτητικό AutoCAD 2000i είναι πλήρες

ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ: Προορίζεται μόνο για εκπαιδευτική χρήση από τους εκπαιδευτές ή τους εκπαιδευόμενους.

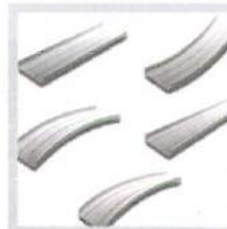
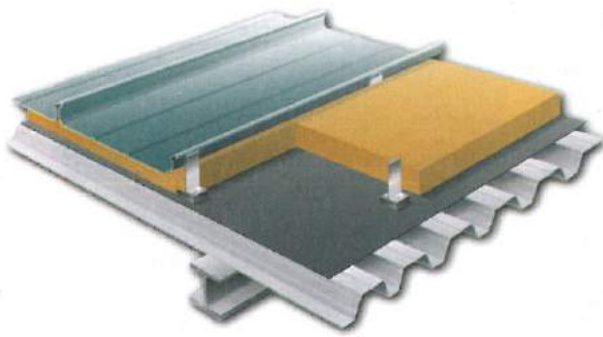
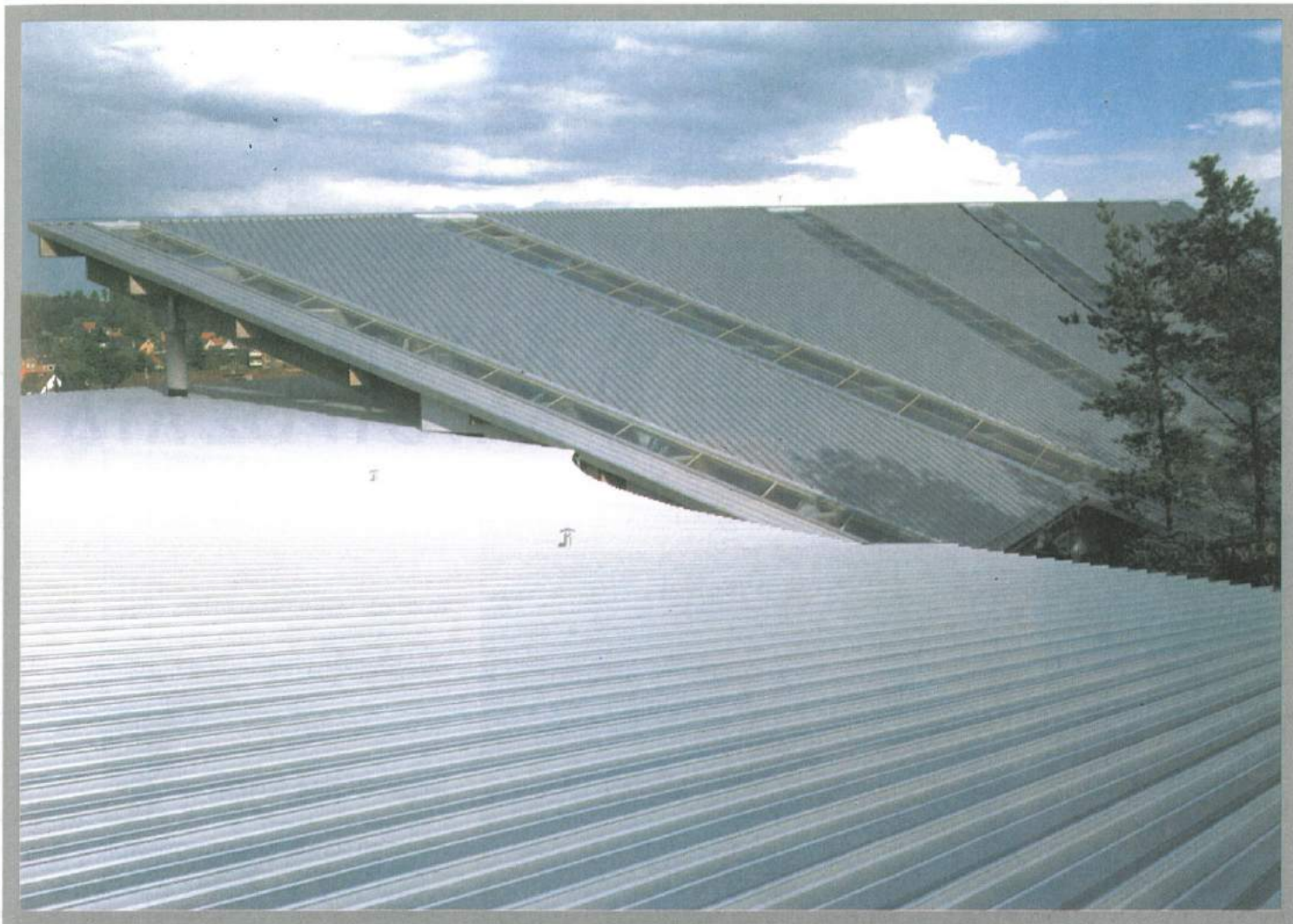
Τηλεφωνήστε σήμερα για περισσότερες πληροφορίες.

**GEOCAD**  
A Demstar Company



Κανάρη 27, Διαμ. 503, 1080 Λευκωσία, Τηλ: 02-661934, Φαξ: 02-660530

**Συστήματα επικάλυψης οροφής και όψεων**



**ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ**  
ΦΑΝΟΣ Ν. ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΔΑ  
*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.



## ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΛΑΤΟΥΡΟΣ ΛΤΔ

Ο υπερσύγχρονος μηχανικός εξοπλισμός και το πεπειραμένο προσωπικό μας, σας εξασφαλίζουν εγγυημένη ποιότητα άμμου. Κάτω από τις πιο αυστηρές προδιαγραφές και έλεγχο ποιότητος, δεσμευόμαστε στην παραγωγή δομικού υλικού που πληρεί τα πρότυπα CY. S - 64.



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



**ΕΛΑΤΟΥΡΟΣ**  
CERTIFIED QUALITY SYSTEM  
ELOTEN ISO 9002



Reg. No. GS 2.00.096

## ΛΑΤΟΜΕΙΑ ΛΑΤΟΥΡΟΣ ΛΤΔ

Αναγεννήσεως 26Α, 6050 Λάρνακα  
Λατομείο: Τηλ.: 02-991350, 09532589, Φαξ.: 02-991999  
latouros@logos.cy.net

Ποιοτική επιδοτη...  
στη δόμηση!

A/A	Αιτητής/Ομάδα
31	A.F. Modinos & S.A. Vrahimis Irwin & Kritioti
32	Γεώργιος Ψωμάς Α. Αναστασίου Τ. Κουλουντής Κ. Παπαλάζ Σ. Ιωαννίδου Ι. Σωκράτους
33	CMP Αρχιτέκτονες + Σύμβουλοι Μηχανικοί Και Μαχλουζαρίδης Συνέταιροι
34	SBT Μελετίου Παναγιώτου Ν.Κ. Μελετίου Αρχιτέκτονες
35	Μαρία Μαύρου Αναστασία Πήττα Νέαρχος Κληρίδης Παρασκευή Φιλίππου Μιχαήλ Πήττας Σάββας Παπαθωμάς
36	Γιώργος Καρράς Α. + Χρ. Οικονόμου Χατζηρακλέους + Σάρδαλος
37	Μίλτος Παπαδόπουλος Έλενα Παπαλουκά Βασιλεία Σεργίου Χρόνη Ανδρέας Τσουλάφτας Έλενα Κολοκασίδου
38	Πέτεβης και Γεωργιάδης
39	Γ.Θ. Μαυρομάτης + Συνεργάτες Π. Παπαδόπουλος + Συνεργάτες
40	Ανδρέας Κυπριανού + Συνεργάτες Κ. Γεωργίου Π. Φαΐδωνος Π. Κολιανδρής Σ. Παπαστυλιανού
41	Α/φοί Σανταμά Γιώργος Αναστασίου Χ. Χριστοδούλου

## ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Β

A/A	Αιτητής/Ομάδα
1	Δ. Δημητρίου + Μ. Ζαχαρίου Αρχιτέκτονες-Μηχανικοί
2	Α. Κωνσταντίνου + Συνεργάτες Αρχιτέκτονες-Μηχανικοί
3	Αντώνης Πελεκάνος Ανδρέας Πελεκάνος Σωτήρης Κυριακίδης Αφροδίτη Γεωργιάδου Αδάμου Γεώργιος Κουμιδης
4	Toumazis & Associates
5	Σάββας Στεφάνου Ανδρέας Μάρκου Παύλος Νεοφύτου Ευαγγελία Χριστοδούλου
6	Αρτέμιος Παπαχρυσοστόμου Μόσχων Καμιναρίδου Μαρία Αχνιώτου Μιχάλης Παπακυριακού
7	Y. Demetrou Associates Architects-Engineers Παναγιώτης Αριστείδου Παρασκευάς Γεωργίου
8	Γιώργος Χ'Χριστου Μαρη Γεωργιάδου Σκεύη Φαραζή Αθηνά Παπαδοπούλου Πέτρος Κωνσταντίνου
9	Σπύρος Πλέρας Χάρης Αιμιλιανίδης Αντώνιος Κυριάκος Πέτρου Λούκας
10	Κρήτη Κυρίτση Ανδρέας Αναστασίου Σταύρος Κουμπάρος Πιάννης Παπαϊωάννου

11	Χ'Κυριάκου Βαρνάβας Τσαππή Μίνα Τατιάνα Μιχαηλίδου
12	Μιχαήλ Επιφανίου Γεώργιος Χριστοφόρου Μόνικα Χριστοφόρου Ιωάννης Κούμας Συμεών Δρουσώτης
13	Α.Κ. Καραβιώτης + Συνεργάτες Νίκη + Γιώργος Γεωργίου Λένια Μαρτιροσάνη
14	Λαμπριανού Κουτσόλαμπρος Αρχιτέκτονες Μαρούλα Χ'Δημητρίου Μιλιάδους Ανδρέας Νικολάου Ε. Λαμπριανού
15	Αντώνης Νεοφύτου Μαρία Τζαλήλ Κωνσταντίνα Τσαγγάρη Ντάνιελ Τζαλήλ Άδωνης Πολυβίου Χαράλαμπος Χ'Σολωμή
16	Χρύσανθος Χρυσάνθου Ανδρέας Ανδρέου Ηρακλής Παπαχρίστου Α. Κλεάνθους
17	Χρ. Παυλίδης Νικολαΐδης + Συνεργάτες Παύλος Χ' Παυλής Ανδρονίκη Ανδρονίκου Μαρία Νικολαΐδου Ρένα Ξάνθου Μουσκαλή
18	Χριστοφής + Αντριάνα Σκουρή Πέτρος + Ιφιγένεια Τσικκίνη
19	Βασίλης Ιερείδης Χαράλαμπος Ιερείδης Αλέξανδρος Ιερείδης Χ' Σοφοκλέους Ρόδα Αθηνούλα
20	Μαρία Οικονόμου Σωκράτους Αγγελίκα Σοφοκλή-Κοένιγκ Ανδρέας Σάββα Πανίκος Φλουρής Αναστασία Γαβριά Φασουλή Χαράλαμπος Ιακώβου
21	Πηγελόπη Παπαδοπούλου Ανδρέας Α. Παπαδόπουλος Ο. Παπαδόπουλος Σ. Σάββα Κ. Μιλιάδους
22	P.A.G. Architects-Engineers Έλενα Κωνσταντίνηδου Δέσποινα Χρίστου Χρίστος Φιλίππου Χ. Γκιουβεριάν Κ. Χριστοδούλου
23	Άριστος Χριστοδούλης Κωνσταντίνος Ιωαννίδης Ανδρέας Τσολάκη
24	Ε. + Γ. Αντωνίου Έλλη Αντωνίου Γιάννης Αντωνίου Χρίστος Χριστοδούλου Χρίστος Χ'Χριστου
25	Νικολάου Ανδρέας Χ'Γεωργίου Γεωργίας Παναγιωτίδης Αλέξανδρος Ανδρέας Πολυκάρπου Κ. Κυριάκου Α. Ιωαννίδου
26	Περδίκης + Ανδρονίκου Μίλτος Ποταμίτης Γιώργος Καπνίσης + Συνεργάτες Δημ. Δημητρίου + Συνεργάτες

27	Αντωνιάδου Πωλίνα Γιωργαλλά Παρασκευή Μαυροκορδάτος Κώστας Κώστας Αλλαγιώτης
28	Δημήτρης Λουκαϊδης Μαρη Σάββα Φιλίππου Χρίστος Τζιωλής Σ. Ιωαννίδου
29	Ανθουλά Σάββα Μιχάλης Σιάμισης Μαρία Γεωργίου Μαρία Δημήτρη Βασιλείου Βασίλης
30	Theo. David + Associates KAL Engineering
31	Παναγιδης – Spinazzola Γρηγόρης Πίπης Χρίστος Μαρκίδης

15	Γιαννάκης Σκορδής Στέφω Ζαχαρίου Όλγα Κωνσταντινίδου
16	Χριστοδούλου Κώστας Θρασυβουλίδης Ανδρέας Ιωνίδης Θεοφάνους Αβρααμίδης Χριστάκης
17	'Ελλη Κωνσταντινίδου Αντώνης Περικλέους Μικέλλα Χ' Ιωάννου
18	Άριστος Αρέστη Χαραλάμπος Τσουρής Αντώνης Μάμας Ευάνθης Καλαπής Μαρίνα Δημητρίου Ισσα
19	Λαιζός Ανδρέου Βίκτωρας Κυριάκου Γιώργος Κοντίδης Κυριάκος Τσιάκκας
20	Γιώργος Σόλων Σολωμού Αντώνης Φιλιαστίδης Όλβια Σταυρίδου Στέλλα Ευαγγελίδου Στεφανία Τσαγκαρίδου
21	Μαργαρίτα Δανού Στέφανος Μιτοή Νεοκλής Νεοκλέους Αντηγόνη Ζυμαρά Γεωργίου Νίνα Ηλιασίδου
22	Ανδρέας Λ. Τσέλεπης Ορθοδοξία Πολεμίτη Αντώνης Αβρααμίδης
23	Πέτρος Ε. Σταματάρης Ερνέστο Ρουΐς Λεον Τροοδία Χαρίσου Κλεάνθης Εγγλέζος

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Γ

A/A	Αιτητής/Ομάδα
1	Αντωνία Θεοδοσίου Χρυστάλλα Μιχ. Παρτέλλα Μιχάλης Μιχαήλ
2	Νίκος + Ροζαλία Χριστοφόρου Ελίσα Χριστοδούλου Λεάνδρου
3	Άρτεμης Αντ. Ψευτόδιακου Ελένη Πειροπούλου Μαρη Φιλοκύπρου Νάσω Χρυσοχού Γιάννης Γιαννάκης
4	Χρίστος Παναγιωτίδης Χαράλαμπος Γεωργίου
5	Πανίκος Χαριλάου Πέτρος Λουκά Κώστας Καρολίδης
6	G.A.M.A.C Archistructural Consultants Μάριος Ξενοφώντος Αννα Αριστείδου Ξενοφώντος Κυριάκος Θεμιστοκλέους Γαβριήλ Ψαράς Χριστόφορος Κωνσταντινίδης Ανδρέας Διχόρου
7	Κώστας Μούγιαννος Χριστόδουλος Μακρής Ρόγι Νικολάου-Μακρή
8	Μάριος Ευσταθίου Σταυρούλα Μυλωνά Χριστίανα Τσιακουρή Λουκάς Χ' Νικολάου Νίκη Θεοχάρους
9	Μιλτιάδης Βοσκαρίδης Λένια Κανιά Μπέρου Π. Μαλέκου
10	Χρίστος Μαραθοβουνιώτης Χρίστος Θεοδώρου Πέτρος Παναγιώτου
11	Ευριπίδης Χ'Παπάς Κυριάκος Χ' Παπάς Χρύσανθος Σάββα
12	Σεβίνα Ζησίμου Γιάννης Αρμεύτης Νικόλας Δημητρίου Δημήτρης Νικολάου
13	Ειρήνη Κωνσταντίνου Λουκαίδου Δημήτρης Μιχαήλ Κατερίνα Λάμπτρου Πανταζή
14	Σοφοκλέους +Φιλώτας Συνεργάτες Αντώνης Μπότσαρης Μιχαλάκης Κουγιάλης

### ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ Δ

A/A	Αιτητής/Ομάδα
1	Φοινικαρίδης Αριστοτέλης Μαρία Αχιλλέως-Φοινικαρίδη
2	Χρήστου Χριστάκης Μιλτιάδους Ανδρέας
3	Δημήτρης Κωνσταντίνου & Associates Architects-Engineers Μαρία-Ισμήνη Παφίτη Παναγιώτα Κανάρη
4	Δημητράκης Ευσταθίου Λιούποφ Βασιλείου
5	Σωτηρούλλα Σερράνο Θωμάρ Νίκη Χ' Λύρα Μιχάλης Φιλίππου
6	Χιωτέλλη-Αντ. Ευφροσύνη Κυπρής Νίκος Κυπρής Κωνσταντίνος
7	Λαζάρου και Μιχαήλ Σωτήρης Νεάρχου Παναγιώτης Καραγιάννης
8	Κική Παπασωζήμενου Ανδρέου Ριάνα Δανιήλ Μακρίδη Αργύρης Σολωμού Λουκάς Ανδρέου
9	Αντώνης Τζωνής Ξάνθος Πισάρας Κώστας Πισάρας
10	Αντώνης Μ. Λεωνίδου Χρύσανθος Χρυσάνθου
11	Ανδρέας Βάρδας Μιχάλης Σταύρου Πέτρος Νεοφύτου

12	Αρχιτεκτονικό Γραφείο Κ. Νικολαΐδη Λ. Νικολαΐδου Ι. Λουσάγκο Σ. Τριανταφυλλίδου
13	Αδούλι Ιωαννίδου Ουρανία Καζήρη Βασιλείου Παναγιώτα Μαχλουζαρίδου Αλλαγιώτη
14	Αγγελόπουλος Δημήτρης Κύπρος Αθανασίου Έλενα Σοφοκλέους
15	UDS Architects Παύλος Αντωνιάδης Σπύρος Σπύρου Ανδρέας Ελευθερίου Χάρης Θεοδώρου

Σε μια άλλη εξέλιξη το Επιμελητήριο ζήτησε από το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων όπως ακολουθηθεί η ίδια διαδικασία για τον καταρτισμό ενός σύγχρονου καταλόγου προεπιλογής Συμβούλων Ηλεκτρολόγων και Μηχανολόγων Μηχανικών για ανάθεση μελέτης και επίβλεψης ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων σε οικοδομικά έργα. Ο κατάλογος αυτός θα αντικαταστήσει τον υφιστάμενο κατάλογο που είχε ετοιμάσει το Τμήμα Ηλεκτρομηχανολογικών Υπηρεσιών.

Με άλλη επιστολή το Επιμελητήριο ζήτησε όπως δοθεί δίμηνη παράταση στη λήξη της προθεσμίας για την υποβολή δηλώσεων ενδιαφέροντος για συμπεριλήψη στον κατάλογο για προεπιλογή Συμβούλων για την ανάθεση Οδικών Έργων. Με τον τρόπο αυτό κατά το ΕΤΕΚ θα δοθεί ευκαιρία σε περισσότερα Μελετητικά Γραφεία να υποβάλλουν δηλώσεις ενδιαφέροντος.■

## Ειδήσεις που ενδιαφέρουν

• Ο Χρήστος Σιαμαρής, Πολιτικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το ΕΤΕΚ ως πραγματογνώμονας για την εκτίμηση ζημιών, κακοτεχνιών, ελαττωμάτων κλπ στην κατοικία Α. Πασιά στη Λεμεσό.

• Ο Χρήστος Χ"Γιάγκου, Τοπογράφος Μηχανικός, έχει οριστεί από το ΕΤΕΚ ως πραγματογνώμονας για την διαφορά μεταξύ της κ. Ευδοκίας Χαραλάμπους και του Διευθυντή Κτηματολογίου και Χωρομετρίας.

• Ο Τάκης Σκουρής, Αρχιτέκτων, έχει οριστεί από το ΕΤΕΚ ως πραγματογνώμονας για την εκτίμηση κακοτεχνιών, ελαττωμάτων, παρατυπιών και παραλήψεων εργολάβου για οικοδομή στα Περβόλια Λάρνακας.

• Ο Πολύβιος Ελευθερίου, Μηχανολόγος Μηχανικός έχει οριστεί από το ΕΤΕΚ ως εκπρόσωπος του στο Διοικητικό Συμβούλιο της Κυπριακής Εταιρείας Πιστοποίησης Λτδ.

• Η Αγνή Πετρίδου, Αρχιτέκτων, έχει οριστεί από το ΕΤΕΚ ως εκπρόσωπος του στην Εθνική

Επιπροπή Κύπρου για την διοργάνωση της Ευρωπαϊκής Ημέρας Κληρονομιάς 2001.

• Οι Ανδρέας Φιλίππου, Πανίκος Ξενοφώντος και Ευτύχιος Παπαευτυχίου, Αρχιτέκτονες, έχουν οριστεί από το ΕΤΕΚ ως εκπρόσωποι του στην κριτική επιπροπή του αρχιτεκτονικού διαγωνισμού για την ανέγερση Νέου Κτιρίου Υπουργείου Άμυνας και ΓΕΕΦ.

• Ο Χρήστος Λοϊζίδης, Αρχιτέκτων, έχει οριστεί από το ΕΤΕΚ ως εκπρόσωπος του στην κριτική επιπροπή του αρχιτεκτονικού διαγωνισμού για τις κτιριακές εγκαταστάσεις των κοινωνικών δραστηριοτήτων στην Πανεπιστημιούπολη.

• Το Επιμελητήριο έχει προχωρήσει στον ορισμό εκπροσώπων του στις ειδικές συμβουλευτικές επιπροπές άσκησης αισθητικού ελέγχου ως εξής:

### Μαργαρίτα Δανού

### Κρήτη Κυρίτση

Επαρχιακό Γραφείο Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λευκωσίας

### Τάκης Σκουρής

### Ελευθερία Σεργίδου

Επαρχιακό Γραφείο Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως Λάρνακας

### Ανδρέας Νικολάου

### Γιάννος Αναστασίου

Δήμος Λεμεσού

### Κώστας Παπαλλάς

Δήμος Λάρνακας

### Μαρία Οικονομίδου

### Ιωάννης Αγησιλάου

Δήμος Πάφου

• Ο Ηρακλής Πασσάδης, Πολιτικός Μηχανικός, έχει οριστεί από το ΕΤΕΚ ως Τεχνικός Σύμβουλος για τις διαρροές ομβρίων υδάτων στο ογκολογικό κέντρο της Τράπεζας Κύπρου.

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

Το Ενημερωτικό Δελτίο συνεχίζει την παρουσίαση των αναθέσεων έργων σε ιδιώτες μελετητές από το Τμήμα Δημοσίων Έργων κατά την περίοδο 1990 - 2001. Στο τεύχος αυτό παρουσιάζονται οι αναθέσεις των 20 από τα 55 οδικά έργα, 2 τεχνικών έργων, 5 περιβαλλοντικών μελετών, 7 μισθώσεων υπηρεσιών πολιτικού Μηχανικού ή τεχνικού για τεχνικά / οδικά έργα, 1 παροχή υπηρεσιών Συμβούλου για ειδικό θέμα, 1 έργο ακτομηχανικής και 1 συγκοινωνιακό έργο.

Στο προηγούμενο τεύχος είχε γίνει παρουσίαση 35 οδικών έργων.

Στον πίνακα που ακολουθεί δίδονται στοιχεία για το έργο-υπηρεσία που παρέχεται, τον ιδιώτη μελετητή στον οποίο ανατέθηκε και η ημερομηνία ανάθεσης.

A/A	ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ	Υπηρεσίες/Διαθέσις	Μελετήτις/Άγοραστής	Υπογράφτηκε
36	Προσφορά για την Αναβάθμιση του Δρόμου Λευκωσίας-Πελαικαρίου. Τημήμα Ανθεύπολη-Πρόδραβαση Αναγυών	Δ. Δημητρίου & M. Ζαχαρίου, Αρχιτέκτονες-Μηχανικοί	30/11/1999	
37	Μελέτη για το Βόρειο Παρακαμπτήριο Δρόμου Πάρφου - (Β' Φάση)	Δ. Δημητρίου & M. Ζαχαρίου, Αρχιτέκτονες-Μηχανικοί	30/11/1999	
38	Μελέτη Βελτιστώσης του δρόμου Παραλιού-Δερβινείας	A.S.C.E. Consultants	19/1/2000	
39	Μελέτη του δρόμου Λιμνάτη - Αγ. Μόνια - Τριμίκιων	Διον. Γουιαζής και Συνεργάτες	26/4/2000	
40	Μελέτη του δρόμου Πάγγα-Αιδηψού. Παρακαμπτήριος Πραστειού	Διον. Γουιαζής και Συνεργάτες	26/4/2000	
41	Μελέτη του Δρόμου Κάτια Δρύ - Βάθρας	A.S.A. Hyperstatic Engineering Design	26/4/2000	
42	Μελέτη του δρόμου Βικάκιας - Αγ. Γεωργίου του Καύκαλλου	A.S.A. Hyperstatic Engineering Design	26/4/2000	
43	Μελέτη του δρόμου Πλατρών - Προδρόμου	Ανδρέας Α. Παπαδόπουλος	26/4/2000	
44	Μελέτη για τη Βελτίωση της Λευκάρου Καλαπόλεως	Σύμβουλοι Πολιτικού Μηχανικού	16/6/2000	
45	Μελέτη για το δρόμο Λιθροβούνα-Καπτέδων-Μαχαιρά	Δ. Δημητρίου & M. Ζαχαρίου Αρχιτέκτονες - Μηχανικοί	9/1/2000	
46	Μελέτη Δυτικού Παρακαμπτήριου της Κεντρικής Πλατείας Πάνειας	P. Papadopoulos & Associates Consulting Engineers Co.	3/1/2000	
47	Proposal for the Accreditation of the Central Laboratory of the P.W.D.	A.S.A. Hyperstatic Engineering Design	3/11/2000	
48	Μελέτη Βελτίωσης της Οδού Αρτινόνης στο Στρόβολο	A.S.A. Hyperstatic Engineering Design	10/11/2000	
49	Μελέτη του αυτοκινητοδρόμου Κοκκινοπημάθης-Αστροφύριτη	A.S.A. Hyperstatic Engineering Design	1/12/2000	
50	Μελέτη Βελτίωσης του δρόμου από Λαζαρίδη Μήδεσρου έως Κάτια Μονής	Διον. Γουιαζής και Συνεργάτες	9/1/2001	
51	Μελέτη Βελτίωσης των λεωφ. Ηραίων και Αγ. Διονύσου	C.M.P. Architects and Consulting Engineers and	29/1/2001	
52	Μελέτη Βελτίωσης της Οδού Θεμιστοκλή Δέρβη στη Λευκάρια	C.M.P. Architects and Consulting Engineers and	29/1/2001	
53	Μελέτη Ευθυγράμμωσης και Ανακατασκευής των δρόμων Λατσιών - Γερίου (Φάση Β')	C.M.P. Architects and Consulting Engineers and	29/1/2001	
54	Μελέτη Γέφυρας στο Φεργάγια Γεράσαργες	P. Papadopoulos & Associates Consulting Engineers Co.	5/3/2001	
55	Μελέτη Σχεδιασμού Βελτιωτικών Μετρών στη Μελανά Σημεία Οδικών Διυπόλυμπάτων στην Κύπρο	A.L.A. Planning Partnership	5/3/2001	
56	ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ	Hyder Consulting Ltd	10/2/1994	
1	Τελεγκός τελών σχεδίων κατασκευής γεφυρών αρ. 4,5,6,7 και τεχνική βιοθετικά κατά την κατασκευή του δρόμου Λεμεσού-Πάφου	Sir William Halcrow & Partners Consulting Engineers	25/5/1994	
2	Ενδυνάλλιση πέντε νέων ρυμαράς Πεπτηδάρχου στον αυτοκινητόδρομο Λευκωσίας-Λεμεσού	ΕΝΑΙΑΙΟΝ Κέντρο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης Λατσίου	7/3/1995	
1	Περιβαλλοντική Μελέτη Κ. Πιργου-Καζαπτου	ΕΝΑΙΑΙΟΝ (Με ανάθεση)	23/12/1996	
2	Μελέτη επιπτώσεων στο περιβάλλον για τη Νέα Επαρχιακή Γραφεία Πάφου	I.C.P. Σύμβουλοι Γρογραμματισμού Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος	23/4/1997	
3	Περιοχής λευκάριας	Ενιαίο Μεταρρυθμιστικό Πρόγραμμα Πολεοδομίας και Περιβάλλοντος	24/7/1997	
4	Περιβαλλοντική και Τεχνολογική μελέτη για τον Αυτοκινητόδρομο Πάφου - Πόλης Χρυσοχούς	S.R. Environmental Management Consultants Ltd	11/12/2000	
5	ΠΑΡΟΧΗ/ΜΙΣΘΩΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ή ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ/ΟΔΙΚΑ ΕΡΓΑ	Hyder Consulting Ltd	22/9/1997	
1	Technical Assistance during the construction of the L/sol to Paphos highway, Section Evdhimiou to Aspros	Πανικος Παναγιώτου	20/5/1998	
2	Μισθωση Υπηρεσιών Πολιτικού Μηχανικού για την επιβλεψη του οδικού δικτύου της Γ. Βιομηχανικής Περιοχής	Αργυρός Χ'. Μιλτής	20/5/1998	
3	Μισθωση Υπηρεσιών Πολιτικού Μηχανικού για την επιβλεψη του οδικού δικτύου της Λεωφ. Μακεδονίας	Σωτήρης Νικολάου	27/7/1998	
4	Μισθωση Υπηρεσιών Τεχνικού για την επιβλεψη του οδικού δικτύου της Λεωφ. Μακεδονίας	Επιμελεύωνδος Χρ. Επαγγελμάτων	22/4/1999	
5	Μισθωση Υπηρεσιών Ειδικότητας Πολιτικού Μηχανικού για το δρόμο Λεμεσού-Πάφου	Δημήτρης Κ. Αποστολίδης	22/4/1999	
6	Μισθωση Υπηρεσιών Ειδικότητας Τεχνικού για το δρόμο Λεμεσού Πάφου	Σωτηρία Γ. Δια, Πέτρος Λαζαρίου, Ελίσσα Χρ. Λεδάνδρου, Εύη Σοφ. Μουζούρη, Γάννος Στυλιανίδης	22/4/1999	
7	Συμφωνία Παροχής Υπηρεσιών Ειδικότητας Πολιτικού Μηχανικού για την παρακολούθηση της μελέτης και αφορών τη διαχείριση διαδικασιών χορήγησης άσειας λειτουργίας,	Ριάνα Δανιήλ	22/4/1999	
1	ΠΑΡΟΧΗ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΑΠΟ ΣΥΜΒΟΥΛΟΥΣ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΑ ΘΕΜΑΤΑ	Ε.Α.Π.Ο.Ι.Σ.	10/8/1999	
1	Παραγωγής και Εμπορίας Ετοιμου Συροδεμάτος	Εθνικό Μεταρρυθμιστικό Πολυτεχνείο	7/4/2000	
1	Μελέτη Προσαρτώσεων Καθημάτων του Παρακαμπτήριου Λεμεσού	G. C. Hadjicostas Consultancies	9/1/2001	
1	ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΑ ΕΡΓΑ			
1	Μελέτη Αποσυμφρόνισης της λευκάριας και ανάπτυξη των δημόσιων μεταφορών			

## Ανακοινώσεις

### ■ Ευκαιρίες Απασχόλησης Επιστημονικού Προσωπικού.

Οι Υπηρεσίες Απασχόλησης του Υπουργείου Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ανακοινώνουν ότι υπάρχουν στην Κύπρο στον Ιδιωτικό τομέα, ευκαιρίες απασχόλησης επιστημονικού προσωπικού στις πιο κάτω ειδικότητες:

- Χημικός Μηχανικός (Chemical Engineer)
- Μηχανολόγος Μηχανικός (Mechanical Engineer)
- Ηλεκτρολόγος Μηχανικός (Electrical Engineer)
- Μηχανικός Βιομηχανίας (Industrial Engineer)
- Μαθηματικός (Mathematician)
- Οικονομολόγος (Economist)
- Ειδικός Επιχειρησιακής Έρευνας
- Μηχανικοί Πληροφορικής (Computer Engineer/ Electronics Engineer)
- Προγραμματιστές Ηλεκτρονικών Υπολογιστών (Computer Programmer)

Οι ενδιαφερόμενοι καλούνται να υποβάλουν βιογραφικό σημείωμα σε δυο αντίγραφα στο Τμήμα Εργασίας, Απελλή 12,1480 Λευκωσία (τηλ: 02-300312).

Όλα τα βιογραφικά σημειώματα θα τύχουν εμπιστευτικής μεταχείρισης.

### ■ Διεθνές συνέδριο «Η Λευκωσία στον 21ο αιώνα. Το όραμα για μια Ενωμένη Ευρωπαϊκή Πόλη».

Το Επιμελητήριο, στα πλαίσια της Νομοθεσίας του και στην προσπάθεια του για μια παρέμβαση σε θέματα ανάπτυξης, διοργανώνει στη Λευκωσία από τις 12 μέχρι τις 13 Οκτωβρίου 2001 διεθνές συνέδριο με τίτλο «Η Λευκωσία στον 21ο Αιώνα - Το Όραμα για μια Ενωμένη Ευρωπαϊκή Πόλη».

Η Λευκωσία, πρωτεύουσα της Κύπρου, μοιρασμένη για σχεδόν 40 χρόνια έχει δικαίωμα και ελπίδα στην ειρήνη, να γίνει ξανά όμορφη. Η συζήτηση των προβλημάτων της, κυρίότερα όμως της προοπτικής της, είναι η υπεύθυνη απάντηση στους πολίτες της.

Προσκλήσεις για να προσφωνήσουν το συνέδριο έχουν αποσταλεί ανάμεσα σε άλλους στον

Υπουργό Εξωτερικών της Ελλάδας Γιώργο Παπανδρέου, στον Υπουργό Πολιτισμού της Ελλάδας Ευάγγελο Βενιζέλο και στον Υπουργό Περιβάλλοντος Χωροταξίας και Δημοσίων Έργων Κώστα Λαλιώτη. Έχουν επίσης προσκληθεί για να καταθέσουν εισηγήσεις οι πιο κάτω:

• Χάρης Κοκκώσης, καθηγητής τομέα Γεωγραφίας και Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του Πανεπιστημίου Αιγαίου, με θέμα «η Περιβαλλοντική Πολιτική και το Αστικό Περιβάλλον».

• Σοφία Αυγερινού, αναπληρώτρια καθηγήτρια Τομέα Πολεοδομίας και Χωροταξίας του ΕΜΠ, με θέμα «Τουρισμός σε Αστικές περιοχές- Συνεδριακός και Πολιτιστικός Τουρισμός».

• Ιωάννης Πολύζος, καθηγητής Τομέα Πολεοδομίας και Χωροταξίας του ΕΜΠ, με θέμα «Η Αρχιτεκτονική της Πόλης- Το Δομημένο Περιβάλλον».

• Αλέκος Βούλγαρης, υφυπουργός Μεταφορών και Επικοινωνιών Ελλάδας, με θέμα «Ζώνες Ενεργού Πολεοδόμησης - Μηχανισμοί Υποδομής και Κοινωνικών Υπηρεσιών».

Νίκος Αγριαντώνης, πρόεδρος Ελληνικού Τμήματος Διεθνούς Συμβουλίου Μνημείων και Τοποθεσιών (ICOMOS), με θέμα «Ένταξη Αρχαιολογικών Χώρων στην Γενική Πολιτική Ανάπτυξη της Πόλης- Νέες Πόλεις πάνω σε Παλιές».

• Αθανάσιος Αραβαντινός, ομότιμος καθηγητής Τομέα Πολεοδομίας και Χωροταξίας του ΕΜΠ, με θέμα «Πολιτική Προστασίας των Αστικών Κέντρων σε σχέση με των Διαχείριση της Αστικής Περιμέτρου».

Περισσότερες πληροφορίες και ενημέρωση για το Συνέδριο θα δοθούν στην δημοσιότητα μόλις οριστικοποιηθούν το πρόγραμμα και οι λοιπές λεπτομέρειες.

### ■ Νέο Διοικητικό Συμβούλιο Συνδέσμου Πολεοδόμων Κύπρου.

Νέο Διοικητικό Συμβούλιο εξέλεξε η 28η Γενική Συνέλευση του Συνδέσμου Πολεοδόμων Κύπρου, ΣΥΠΟΚ, που έγινε στις 6 Ιουνίου.

Το νέο συμβούλιο αποτελείται από τους ακόλουθους:

Πάτροκλος Αποστολίδης	Πρόεδρος
Γεώργιος Φαίδωνος	Αντιπρόεδρος
Κώστας Ιωαννίδης	Γραμματέας
Μηνάς Ζαννέτος	Ταμίας
Άντη Κωνσταντινίδου	Μέλος
Ερμής Κλόκκαρης	„
Άννα Καραμοντάνη	„
και	
Φαίδων Νικολάου	„

■ **Η στρατηγική θέση της αφαλάτωσης στην όλη υδατική πολιτική της Κύπρου.**

Στην έκδοση του διεθνούς κυκλοφορίας περιοδικού "Desalination", τόμος 136 (2001) σελ. 125 -131 δημοσιεύεται άρθρο του συναδέλφου Γιάννη Φεσά με τίτλο «Η στρατηγική θέση της αφαλάτωσης στην όλη υδατική πολιτική της Κύπρου». Όπως ήδη αναφέρθηκε σε προηγούμενη μας έκδοση ο συναδέλφος Φεσάς εκπροσώπησε το ΕΤΕΚ στο συνέδριο για την αφαλάτωση που έγινε στην Τυνησία τον Σεπτέμβριο του 2000. Αντίτυπα του πλήρους άρθρου (Αγγλικά) υπάρχουν στα γραφεία του ΕΤΕΚ ενώ περιληψη στα Ελληνικά ακολουθεί πιο κάτω.

«Μέχρι σήμερα η λογική πίσω από την εκμετάλλευση των υδάτινων πόρων υπέθετε την αιφθονία αυτού του πόρου και ακολούθησε ένα διαφορετικό μοντέλο από αυτό που υιοθετείται για άλλους φυσικούς πόρους όπως τα κοιτάσματα ορυκτών. Υποθέτει ότι το νερό έχει λίγο ή πολύ ομοιόμορφη χημική σύνθεση και έχει διανεμηθεί μέσα από ένα σύστημα σχεδιασμένο μόνο για πόσιμο νερό. Η σπάνιας αυτού του πόρου όμως επιβάλλει να αναζητηθούν πηγές που μέχρι σήμερα είχαν «μη αποδεκτή» χημική σύσταση. Μεγάλες, μεσαίες και μικρές μονάδες αφαλάτωσης σε συνδυασμό με άλλα συστήματα μπορούν να παίξουν ένα ζωτικό ρόλο στην αλυσίδα της προμήθειας με το να παρέχουν τα μέσα για συμβιβασμό της ποιότητας του νερού με τις ανάγκες του χρήστη. Υπάρχουν περιβαλλοντικά προβλήματα που επίσης θα πρέπει να λυθούν και που χρειάζεται να δουν σοβαρά την δυναμική εισροών-εκροών των ολικών διαλυμένων στερεών και των ιόντων ένα προς ένα σε ένα ημικλειστο σύστημα. Το άρθρο σχολιάζει τα προβλήματα που δημιουργούνται με την προϋπόθεση της αιφθονίας και εισηγείται λύσεις μέσα από μια ολοκληρωμένη υδατική στρατηγική που εμπλέκει όλους τους ενδιαφερόμενους.» ■

## Εκδηλώσεις

■ **4ο Πανελλήνιο συνέδριο Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής.**

Τις εργασίες του 4ου Πανελλήνιου Συνέδριου Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μη-

χανικής που πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα, από τις 30 Μαΐου μέχρι την 1η Ιουνίου 2001 παρακολούθησε η συνάδελφος Μαρία Ευθυμίου εκ μέρους του Γεν. Συμβουλίου του ΕΤΕΚ.

Το Συνέδριο διοργανώθηκε από το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας και την Ελληνική Επιστημονική Έταιρεία Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων. Από ότι αναφέρθηκε τα Συνέδρια Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής έχουν γίνει ένας σημαντικός θεσμός. Το 1ο πραγματοποιήθηκε στην Αθήνα το 1988, το 2ο στην Θεσσαλονίκη το 1992 και το 3ο στην Πάτρα το 1997. Μέσα από την εξελικτική πορεία της Εδαφομηχανικής στην Ελλάδα, η οποία στη δεκαετία του 1960 έκανε τα πρώτα της βήματα, παρουσιάστηκε και τονίστηκε η σημασία που δίνεται σήμερα στο έδαφος το οποίο αποτελεί μία από τις βασικότερες συνιστώσες για το σχεδιασμό και την εκτέλεση ενός έργου. Το 4ο Συνέδριο πραγματοποιήθηκε σε μια περίοδο που οι απαιτήσεις των έργων στην Ελλάδα έχουν δείξει ότι η συμμετοχή των γεωτεχνικών μηχανικών και τεχνικών / μηχανικών γεωλόγων είναι αναγκαία και πολλές φορές κρίσιμη για την πορεία ενός έργου. Έτσι αναφέρθηκε, ότι ο «συμπληρωματικός» ρόλος της γεωτεχνικής μελέτης έχει γίνει πλέον για τα περισσότερα έργα κεντρικός.

Η συμμετοχή στο Συνέδριο ήταν μαζική πέραν των 600 συνέδρων από όλη την Ελλάδα. Έγιναν σύντομες παρουσιάσεις πολλών ανακοινώσεων, γύρω στις 150. Οι απαιτήσεις των έργων στην Ελλάδα έχουν επίσης δημιουργήσει συνθήκες για την υιοθέτηση σύγχρονων επιστημονικών μεθόδων και τεχνολογιών όπως επίσης και για την ανάπτυξη της τεχνογνωσίας.

Ξεχωριστές ήσαν οι ανακοινώσεις τριών προσκεκλημένων ομιλητών διαρκείας μιας ώρας η κάθε μια. Η πρώτη αφορούσε θέματα θεμελιώσεων στην Αρχαία Ελλάδα, την οποία παρουσίασε ο Καθηγ. ΕΜΠ. Θ.Π. Τάσιος. Η δεύτερη είχε θέμα «Άγκυρώσεις πακτωμάνες με ενέματα στις θεμελιώσεις - Νέες εξελίξεις και προβλήματα στη θεωρία και στην πράξη» την οποία παρουσίαστηκε ο Καθηγ. Πανεπιστημίου Ruhr-Bochum Θ. Τριανταφυλλίδης.

Το Συνέδριο έληξε με Τεχνικές επισκέψεις σε Έργα υπό κατασκευή δηλ. Το Αττικό μέτρο και την Αττική Οδό. ■

## 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

E. KYRIAKIDES LIGHTING LTD

LUCE ATALIOTIS LTD

ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΛΕΤΙΚΟ ΛΤΔ

ΦΑΝΟΣ ΕΠΙΦΑΝΙΟΥ ΛΤΔ

Στο φακό της **SATO**  
η Ηεπτομέρεια έχει τον πρώτο λόγο!  
**Ιδανικό  
περιβάλλον εργασίας**



Genesis group

Τα έπιπλα γραφείου SATO καθίπτουν τις ανάγκες για δημιουργία ενός σύγχρονου περιβάλλοντος εργασίας, με γραμμές που απονέουν 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 Παραλίμνη: Τηλ. 03-825188 Αθήνα: Τηλ. 01-9319030  
<http://www.eka.com.cy>

**Add a Touch of Magic to your Project !**



Beau Rivage Hotel - Architect: Simos Papadopoulos



LIVADHA 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.rockworlddesign.com](http://www.rockworlddesign.com)

**Call us for an appointment with the best !** ▲