

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

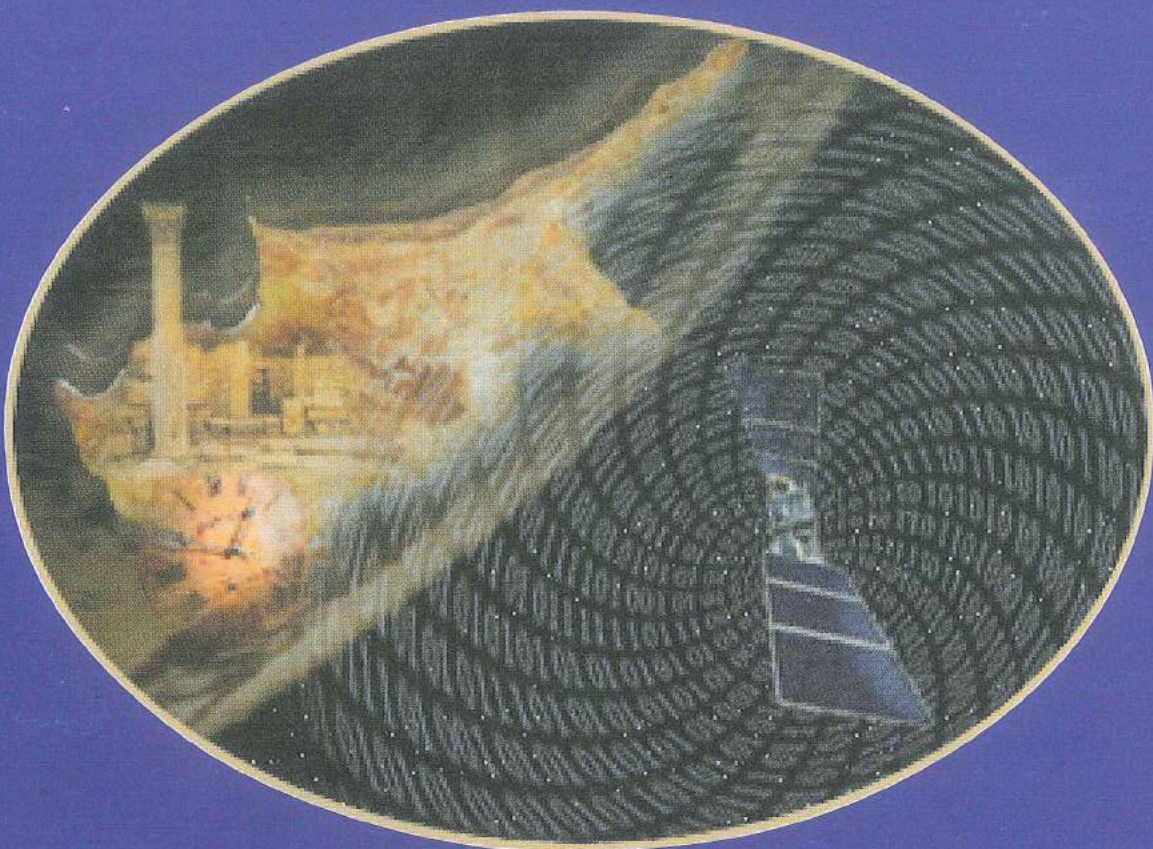
ΤΕΥΧΟΣ 26

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2000



ΚΤΕΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



- ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΤΗΣ ΒΟΥΛΗΣ
- ΜΗΤΡΩΟ ΔΙΑΙΤΗΤΩΝ ΚΑΙ ΠΡΑΓΜΑΤΟΓΝΩΜΟΝΩΝ
- ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΕΙΣ
- ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

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

**LATICRETE**  
Υλικά Συγκόλλοπτος & Άρμολόγυπος

**index**  
Υλικά Στεγανοποίησης

**DEFLEX**  
Άρμοκάλυπτρα

**SKK**  
Εξειδικευμένα Διακομιτικά Επιχρίσματα

**fibermesh**  
Ίνες Πολυπροπυλενίου

**Ronacrete**  
Συστήματα Επισκευής Σκυροδέματος

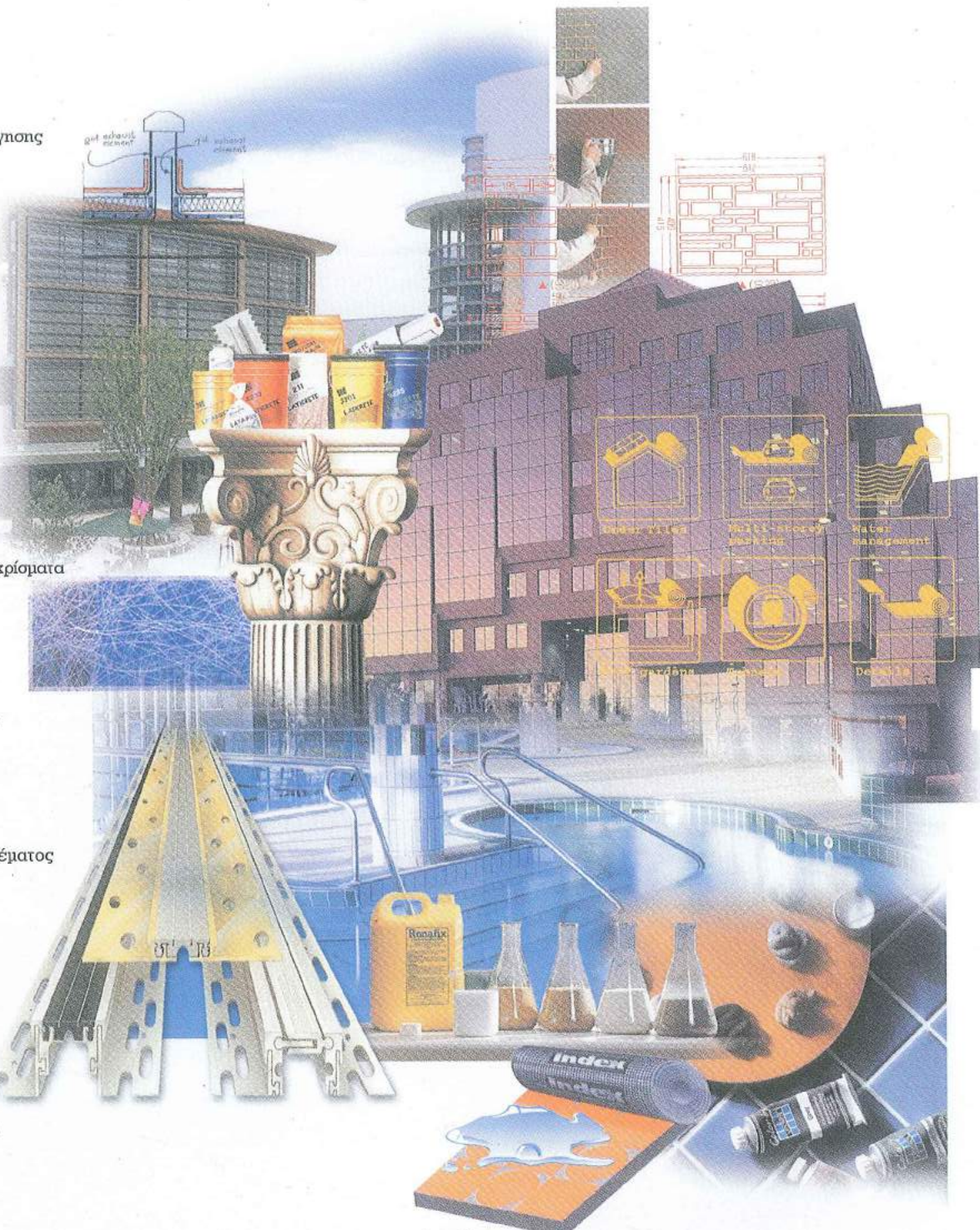
**PECORA CORPORATION**  
Μάστιχα

**XYREX**  
Υλικά Στεγανοποίησης

**EKA**  
TECHNICAL DIVISION

ΛΕΜΕΣΟΣ: 05 362310  
ΛΕΥΚΩΣΙΑ: 02 379467  
ΑΡΝΑΚΑ: 04 626766  
ΠΑΦΟΣ: 06 237317  
ΠΑΡΑΛΙΜΝΗ: 03 25188  
ΑΘΗΝΑ: +30 1 931 9911

<http://www.eka.com.cy>  
E-mail: [info@eka.com.cy](mailto:info@eka.com.cy)



Με γνώσεις που πηγάζουν από χιλιάδες εμπειρίες,

με τον ενθουσιασμό μιας νέας αρχής,

με εταιρίες που έγραψαν τη δική τους ιστορία στην οικοδομική βιομηχανία της Κύπρου  
και νέες αντιπροσωπείες εταιριών που υπόσχονται καινοτομίες,

είμαστε έτοιμοι να αντικρύσουμε μαζί τη Νέα Εποχή...

A MEMBER OF:  
**INTELLIGENT  
BUILDING GROUP  
EUROPE**

ΤΕΥΧΟΣ 26

ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2000

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

## ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ

### ΜΕΛΗ:

Κυριάκος Αντωνίου  
Αρχιτέκτονας

Βασίλης Μεσαρίτης  
Μηχανολόγος Μηχανικός

Μαρία Πέτσα  
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, Λευκωσία, Κύπρος.

## ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

Νίκος Μεσαρίτης

## ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ ΥΛΗΣ

Κυριάκος Αντωνίου

## ΚΑΛΛΙΤΕΧΝΙΚΗ ΕΠΙΜΕΛΕΙΑ

Γιώργος Παπαϊωάννου

## ΕΚΤΥΠΩΣΗ

Τυπογραφείο Κώνος Λτδ

## ΕΚΔΟΤΗΣ - ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

Response Publications, τηλ. 02-765823

## ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΩΝ

Τασούλα Διάκου, τηλ. 02-765823

Για τα ενυπόγραφα άρθρα την ευθύνη φέρει  
ο υπογράφων

Εξώφυλλο: Αφίσα συνεδρίου «Re-engineering  
Cyprus for the digital age»

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΤΕΚ



*Ευχές για  
Εντυπωσιακό και  
Δημιουργικό 2000*

■ Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής	4
■ Δραστηριότητες	5
- Νέο κτίριο Βουλής	
- Συνάντηση με πρέσβη Ισραήλ	
- Αποζημίωση αποστολής Μηχανικών για δευτεροβάθμιο έλεγχο κτηρίων από σεισμό Αθήνας	
- Ανάθεση υπηρεσιών συμβούλων για το αποχετευτικό σύστημα ευρύτερης Λευκωσίας	
- Καταρτισμός Μητρώου Διαιτητών/ Πραγματογνωμόνων	
- Το ακρομόλιο της Μαρίνας Λάρνακας στο κοινό	
- Νέο Δ.Σ. ΣΠΟΛΜΗΚ	
■ Νόμοι και Κανονισμοί	8
- Οι περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Παρεκκλήσεις) Κανονισμοί του 1999	
■ Πειθαρχικό Συμβούλιο	17
- Υπόθεση Αρ 5/99	
- Υπόθεση Αρ 6/99	
■ Ειδήσεις που ενδιαφέρουν	19
■ Ανακοινώσεις	20
- Ο Γ.Πετρίδης, νέος διευθυντής του Τμήματος Γεωλογικής Επισκόπησης	
- Επιχορηγημένα προγράμματα κατάρτισης στην πληροφορική	
- Υποτροφίες του US/ICOMOS	
- Υποτροφίες για νέους μηχανικούς από το πρόγραμμα Λεονάρτο	
- Προσοχή στα διπλώματα και πτυχία κατά παραγγελία	
■ Διαγωνισμοί	21
- Οροι για ανάθεση υπηρεσιών από το Δημόσιο για ετοιμασία Σχεδίων Ανάπτυξης	
■ Εκδηλώσεις	21
- Διεθνές συνέδριο "Re-engineering Cyprus for the digital age"	
- Συνέδριο ECCE	
- Συνέδριο "Ο σχεδιασμός και η Τεχνολογία στο κατώφλι της νέας Χιλιετίας.	





θαλάσσιες δραστηριότητες, η Κύπρος, ανκαί νησί, αποδένεται στην ουσία από το υγρό στοιχείο που την περιβάλλει.

Στην εισήγηση της Η Επίτροπος Διοικήσεως καταγράφει ως βάση της απόφασης της και τις θέσεις του ΕΤΕΚ για να καταλήξει ότι η απόδοση του ακρομολίου της μαρίνας Λάρνακας στο κοινό θα συμβάλει στην ανάδειξη και οργανική διασύνδεση της πόλης της Λάρνακας με το θαλάσσιο και το πολιτιστικό της περιβάλλον.

#### ■ Νέο Δ.Σ. ΣΠΟΛΜΗΚ.

Με την ευκαιρία της Γενικής Συνέλευσης του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου, το σώμα εξέλεξε νέα ηγεσία.

Η Διοικούσα του ΕΤΕΚ συνεχάρει το νέο Διοικητικό Συμβούλιο, το οποίο καταρτίστηκε σε σώμα με την ακόλουθη σύνθεση:

Θωμάς Πιερίδης - Πρόεδρος  
Πανίκος Παπαδόπουλος - Α' Αντιπρόεδρος  
Αντης Σφήκα - Β' Αντιπρόεδρος  
Χρίστος Τζιολή - Γ. Γραμματέας  
Νίκος Στυλιανού - Ταμίας  
Νίκος Αγησιλάου - Μέλος  
Στέλιος Αχγιώτης - Μέλος. ■

## Νόμοι και Κανονισμοί

### ■ Οι περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας (Παρεκκλίσεις) Κανονισμοί του 1999.

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το άρθρο 26 του περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμου, εξέδωσε Κανονισμούς που αφορούν τις Παρεκκλίσεις. Οι Κανονισμοί εγκρίθηκαν από τη Βουλή των Αντιπροσώπων όπως δημοσιεύονται στις δέκα Δεκεμβρίου 1999 στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Τα σημαντικότερα στοιχεία των Κανονισμών αυτών εντοπίζονται στα άρθρα που παραθέτουμε αυτούσια στη συνέχεια:

#### Μέρος II άρθρο 3.

Καθιδρύεται Συμβούλιο που ονομάζεται "Συμβούλιο Μελέτης Παρεκκλίσεων", το οποίο αναφέρεται στους παρόντες Κανονισμούς ως "το Συμβούλιο", για να συμβουλεύει το Υπουργικό Συμβούλιο, μέσω του Υπουργού Εσωτερικών στην ανάσκηση των αρμοδιοτήτων του που προκύπτουν από το έδαφο (2) του άρθρου 26 του Νόμου.

#### Μέρος II άρθρο 4.

(1) Το Συμβούλιο αποτελείται από πέντε μέλη που διορίζονται από το Υπουργικό Συμβούλιο, όπως προβλέπεται στις παραγράφους (2) και (3) του παρόντος Κανονισμού.

Πρόεδρος της Ενωσης Δήμων Κύπρου ή ο αναπληρωτής του, ο Πρόεδρος της Ενωσης Κοινο-

τήτων Κύπρου ή ο αναπληρωτής του και ο Πρόεδρος του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου ή ο αναπληρωτής του.

(3) Τα υπόλοιπα δύο μέλη του Συμβουλίου είναι πρόσωπα εγγωμένου Κύρους και αξιοποιήσιας με γνώση σε θέματα χωροταξίας, περιβάλλοντος και ανάπτυξης και διορίζονται μετά από πρόταση του Υπουργού.

(4) Τα αναφερόμενα στην παράγραφο (2) αναπληρωματικά μέλη του Συμβουλίου ορίζονται από την Ενωση Δήμων Κύπρου ή την Ενωση Κοινοτήτων Κύπρου ή το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, ανάλογα με την περίπτωση, αμέσως μετά το διορισμό των μελών του Συμβουλίου και του Προέδρου και του Αντιπροέδρου του από το Υπουργικό Συμβούλιο.

(5) Τα μέλη του Συμβουλίου και οι αναπληρωτές τους, κατά την άσκηση των καθηκόντων τους, ενεργούν ως ανεξάρτητα ατόμα και δεν εκπροσωπούν με οποιδήποτε τρόπο τους φορείς τους ούτε είναι υπόλοιγοι σε αυτούς.

#### Μέρος III άρθρο 12.

(1) Τηρουμένων των υπόλοιπων διατάξεων των παρόντων Κανονισμών, για κάθε αίτηση που εξετάζεται επιβάλλεται όπως, πριν αυτή υποβληθεί.

(a) Δημοσιεύεται γνωστοποίηση σε δύο τουλάχιστον καθημερινές εφημερίδες, κατά τον τύπο που ορίζεται από τον Υπουργό. Εξιρείται αίτηση που αφορά οικοική ανάπτυξη μέχρι τετρακατοκινάς ανά τεμάχιο ή οικοτεδό.

(b) Αναρτάται γνωστοποίηση στα γραφεία της οικείας Πολεοδομικής και Τοπικής Αρχής, αν ο δύο αρχές είναι διαφορετικές.

(2) Για τις κατηγορίες ανάπτυξης του Παρατήματος 1 των παρόντων Κανονισμών, η Πολεοδομική Αρχή θα μεριμνά για την ανάρτηση γνωστοποίησης σε περίοπτο και εμφανές σημείο του χώρου της ανάπτυξης για περίοδο δεκαπέντε ημερών. Η ανάρτηση γνωστοποίησης δεν είναι απαραίτητη σε περιπτώσεις αιτήσεων για αναπτύξεις εκτός κατοικιένων περιοχών, όπου εκτιμάται λογικά ότι η γνωστοποίηση δε συμβάλλει στην πληροφόρηση του κοινού. Για τις ίδιες κατηγορίες ανάπτυξης, η Πολεοδομική Αρχή επιδένει ειδοτοπό ορισμό σε περιοίκους που ενδέχεται να επηρεασθούν από την προτεινόμενη ανάπτυξη, κατά τον τύπο που ορίζεται από τον Υπουργό.

#### Μέρος IV, άρθρο 13.

1) Κάθε αιτητής μπορεί να υποβάλει στην οικεία Πολεοδομική Αρχή αίτηση για χορήγηση πολεοδομικής άδειας κατά παρέκκλιση των προνοτών ισχυόντος Σχεδίου ανάπτυξης στο ειδικό έντυπο αιτήσης, στον τύπο που θα αποφασίσει ο Υπουργός όπου καταγράφονται οι λόγοι για τους οποίους θεωρείται σκόπιμη και δικαιολογημένη η χορήγηση άδειας κατά παρέκκλιση.

# 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:

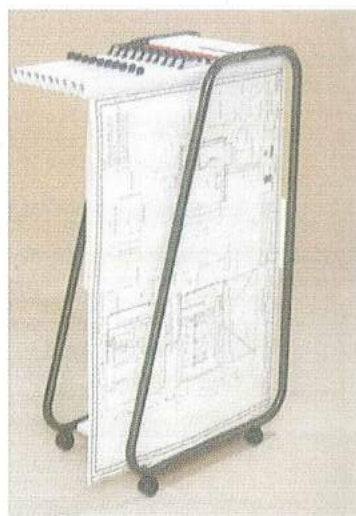
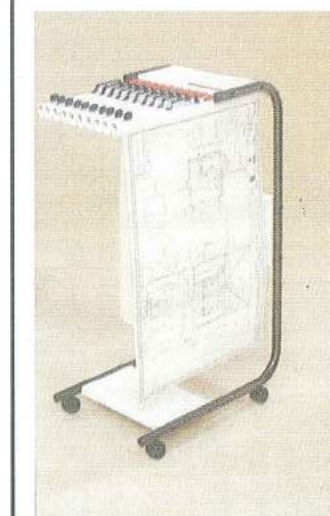


- an easy carry handle
- 100 sheet capacity
- ergonomically designed wingnuts for maximum grip with minimum effort
- attractive hardwearing epoxy resin finish

Available clamp sizes:

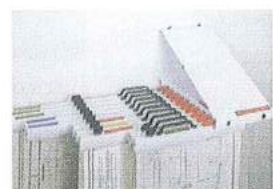
MODEL SIZE	LENGTH	HEIGHT	WIDTH
A0	914mm	65mm	28mm
A1	650mm	65mm	28mm
A2	460mm	65mm	28mm

### Mobile Trolleys



### Wall Racks

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



#### Wall Rack 500

#### Wall Rack 1000

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



#### Wall Rack 2000

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



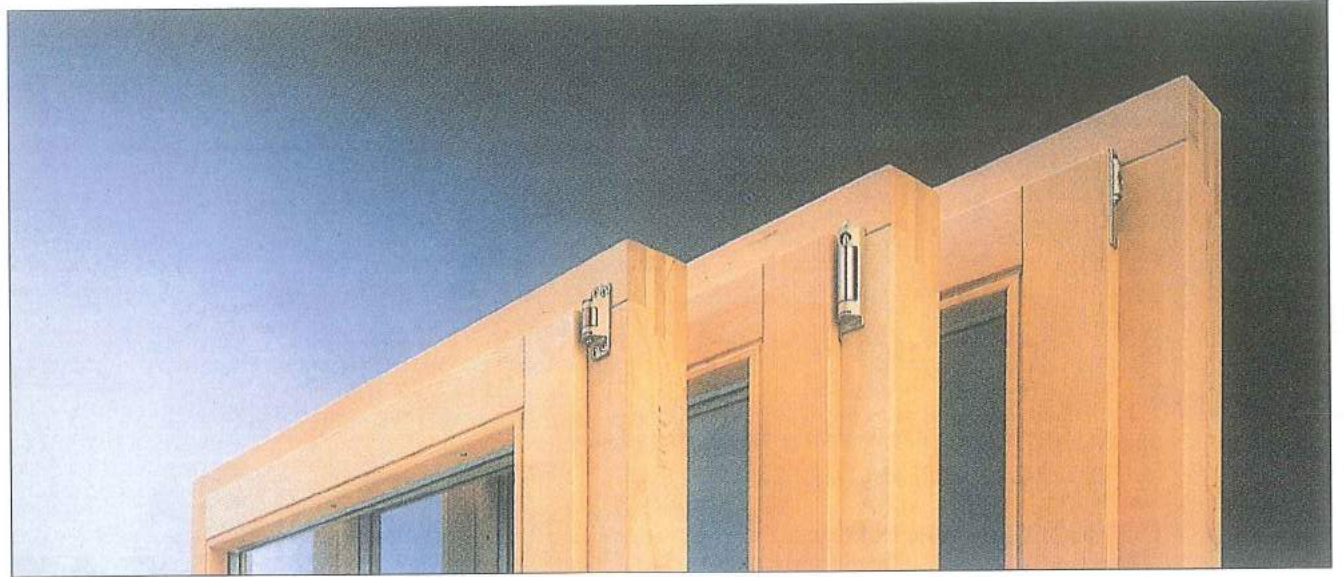
#### Wall Clip

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

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



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



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

## ΞΥΛΙΝΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ

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

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

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

Το αισθητικό αποτέλεσμα είναι από όλες τις απόψεις εξαιρετικό.

## Παντζούρια

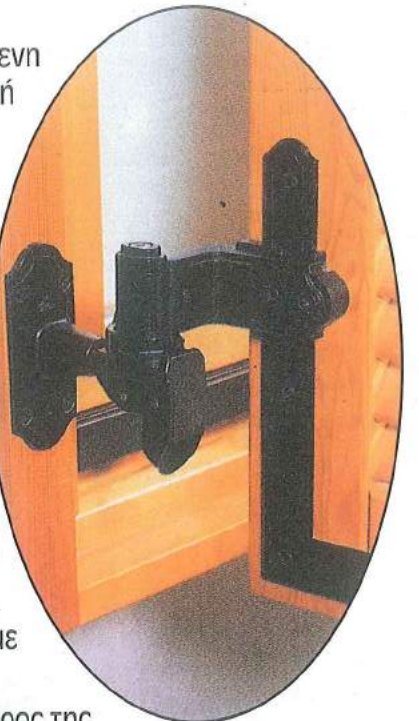
Οι πλέον εξεπλιγμένοι μηχανισμοί παντζουριών με πολύπλευρες ρυθμίσεις και αρθρώσεις από σταθερή πολυακετυλίνη για την αποφυγή οξείδωσης στα σημεία τριβής δίνουν την δυνατότητα στα παντζούρια να λειτουργούν τέλεια.

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

## Θύρες ασφαλείας

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

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



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



ΑΝΔΡΕΑ ΖΑΚΟΥ 10

ΠΑΡΑ ΤΗΝ ΒΙΟΜ. ΠΕΡΙΟΧΗ ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ  
Τ. Κ. 45007, Τ.Τ. 7110 ΑΡΑΔΙΠΠΟΥ- ΛΑΡΝΑΚΑ  
ΤΗΛ: 04-530489, FAX: 04-530099

(2) Καμιά αίτηση για χορήγηση πολεοδομικής (άδειας κατά παρέκκλιση δεν εξετάζεται από την Πολεοδομική Αρχή, εκτός αν προηγουμένως έχει υποβληθεί αίτηση προς την Πολεοδομική Αρχή για την ανάπτυξη, σύμφωνα με το άρθρο 23 του Νόμου).

## Μέρος V άρθρο 15.

(1) Κατά τη μελέτη της αίτησης, το Συμβούλιο λαμβάνει υπόψη τα ακόλουθα:

(α) Εκθεση της οικείας Πολεοδομικής Αρχής

(β) έκθεση της οικείας Τοπικής Αρχής, σε περίπτωση που η Τοπική Αρχή είναι διαφορετική από την Πολεοδομική Αρχή,

(γ) έκθεση του οικείου επάρχου, σε περίπτωση Τοπικής Αρχής άλλης από δήμο,

(δ) έκθεση άλλης υπηρεσίας ή φορέα, σύμφωνα με το Παράρτημα 2 των παρόντων Κανονισμών, νουσιεύουν στην αυτή υποβάλλεται στο Συμβούλιο σε περίοδο ενός μηνός από την ημερομηνία αποστολής της έκθεσης, σύμφωνα με την παραγραφο (8) του Κανονισμού 13, με εξαίρεση την πρόνοια της υποπαραγράφου (γ) της παραγράφου 21 του Παραρτήματος 2, για την οποία ισχύει η επιφύλαξη της παραγράφου αυτής,

(ε) έκθεση του Διευθυντή του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως, όταν αυτός δεν είναι Πολεοδομική Αρχή

(2) Το Συμβούλιο μπορεί να ζητήσει την υποβολή επιπρόσθετων στοιχείων ή δικαιολογητικών από τον αιτητή ή οποιαδήποτε αρχή, υπηρεσία ή φορέα, μέσα σε τακτό χρονικό διάστημα.

(3) Το Συμβούλιο εξετάζει την αίτηση με βάση τα δεδομένα που τίθενται στη διάθεσή του, όπως και τα συμπεράσματά του από ενδεχόμενη δημόσια ακρόαση, και καταλήγει σε αιτιολογημένη εισήγηση προς τη Υπουργικό Συμβούλιο

(4) Η εισήγηση του Συμβούλου είναι δυνατό να προνοεί για απόρριψη της αίτησης ή για τη χορήγηση πολεοδομικής άδειας κατά παρέκκλιση, σύμφωνα με την αίτηση ή με τροποποιήσεις, κατά την κρίση του Συμβούλου.

(5) Σε περίπτωση εισήγησης για χορήγηση παρέκκλισης, αυτή αποτελείται με βάση τα κριτήρια και τις αρχές του Κανονισμού 19 και το Συμβούλιο μπορεί να εισηγηθεί την επιβολή όρων, περιλαμβανομένων και όρων που αφορούν αντισταθμιστικά μέτρα, όπως αυτά καθορίζονται στους Κανονισμούς 20 και 21.

## Μέρος V, άρθρο 16.

(1) Δημόσια ακρόαση διεξάγεται στις περιπτώσεις αιτήσεων που καταγράφονται στο Παράρτημα 3 των παρόντων Κανονισμών.

Ανεξαρτήτως των ανωτέρω, το Συμβούλιο μπορεί να αποφασίσει τη διεξαγωγή δημόσιας ακρόασης αναφορικά με ανάπτυξη, άλλη από αυτές που

αναφέρονται στο Παράρτημα 3, 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.

**Αλλα ενδιαφέροντα στοιχεία των Κανονισμών είναι:**

(α) ο καθορισμός συγκεκριμένων κριτηρίων και αρχών εξέτασης των αιτήσεων από την Πολεοδομική Αρχή, το Συμβούλιο και το Υπουργικό Συμβούλιο,

(β) η επιβολή αντισταθμιστικών μέτρων για την χορήγηση της Πολεοδομικής άδειας κατά παρέκκλιση για την επίτευξη συγκεκριμένων στόχων που αναφέρονται στους Κανονισμούς

(γ) η δυνατότητα μεταφοράς συντελεστή δόμησης από άλλο τεμάχιο γης σύμφωνα με την ισχυούσα νομοθεσία

(δ) η τήρηση μητρώου των αιτήσεων για παρεκκλίσεις και των σχετικών εισηγήσεων και αποφάσεων, το οποίο θα βρίσκεται στη διάθεση του κοινού προς επιθεώρηση και

(ε) ο καθορισμός του τρόπου χειρισμού αιτήσεων που υποβλήθηκαν πριν και μετά τη δημοσίευση του Νόμου 72(I) του 1998.■

## Πειθαρχικό Συμβούλιο

### Υπόθεση Αρ. 5/99.

ΕΝΩΠΙΟΝ: Αντώνη Πελεκάνου - Προεδρεύοντα Γεώργιου Αλετράρη - Μέλους

Γιάννη Ανατολίτη - Μέλους

Σταύρου Κουμπάρου - Μέλους

Λάζαρου Σαββίδη - Μέλους

ΥΠΟΘΕΣΗ: ΠΕΙΘΑΡΧΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ ENANTION K. Κυριάκου Ακρίτα, Μηχανολόγου Μηχανικού

ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ: Πολύκαρπος Γιάννακας, Μηχανολόγος Μηχανικός

### Ιστορικό

1. Ο κύριος Χρήστος Ιωσηφίδης, Ηλεκτρολόγος Μηχανικός κατεχώρησε στις 20 Μαρτίου 1999 καταγγέλια στο Πειθαρχικό Συμβούλιο του ΕΤΕΚ εναντίον του κ. Κυριάκου Ακρίτα, Μηχανολόγου Μηχανικού. Η καταγγέλια αφορούσε αντιδεοντολογική συμπεριφορά με βάση τους περί Δεοντολογίας των μελών του ΕΤΕΚ Κανονισμούς του 1996-97.

2. Οι κατηγορίες που διατύπωσε ο κύριος Ιωσηφίδης εναντίον του κυρίου Ακρίτα είναι ότι ο τελευταίος παραβίασε το άρθρο 5(2)(β) και 2(δ) σχετικά με τις σχέσεις των μελών του ΕΤΕΚ και του άρθρου 6(1)α και 2(a) σχετικά με την άγρα πελατών.

3. Το Πειθαρχικό Συμβούλιο όρισε για διερεύνηση της καταγγελίας Εισηγητή, ο οποίος διεξήγαγε την σχετική έρευνα και υπέβαλε την 24/8/1999





της επιστήμης και της τεχνολογίας στον κλάδο της πληροφορικής, καθώς επίσης η ενημέρωση της επιχειρηματικής κοινότητας και των εργαζομένων για τις συνεχώς διευρυνόμενες επιχειρηματικές ευκαιρίες και παράλληλα, τις δυνατότητες κατάρπισης και ανάπτυξης του ανθρώπινου δυναμικού, μέσω της σύγχρονης τεχνολογίας.

Οι εισηγητές στο συνέδριο προερχόταν κατά κύριο λόγο από τις ΗΠΑ καθώς και από χώρες της Ε.Ε. περιλαμβανομένης και της Ελλάδας. Κρίθηκε ότι οι ΗΠΑ και Ε.Ε. αποτελούν σήμερα ότι πιο προηγμένο υπάρχει στον κλάδο της πληροφορικής και ότι η μεταφορά γνώσης και εμπειριών από καταξιωμένα στελέχη της επιστήμης της πληροφορικής των χωρών αυτών θα αποδειχθεί ιδιαίτερα ευεργετική για την Κύπρο.

Η αξιολόγηση όλων των ξένων ομιλητών ήταν ότι η Κύπρος έχει τις δυνατότητες και είναι έτοιμη για να αναπτυχθεί σε ένα διεθνές κέντρο πληροφορικής. Η πλειονότητα των χωρών βρίσκονται στην αφετηρία της προσπάθειας για ανάπτυξη και εμπορική εκμετάλλευση των ευκαιριών που παρουσιάζονται στον τομέα της πληροφορικής. Η Κύπρος, με τον κατάλληλο προγραμματισμό και τη σωστή συνεργασία του Δημοσίου, Ακαδημαϊκού και ιδιωτικού τομέα, καθώς και με την συνεργασία ξένων συνεργατών όπως το University of Southern California, έχει την ευκαιρία να βρεθεί μαζί με τους πρωτοπόρους του τομέα αυτού.

Πρόθεση των οργανωτών είναι η αξιοποίηση των συμπερασμάτων του Συνεδρίου μέσα από θεσμικά δομημένες διαδικασίες. Στοχεύουν στην καλύτερη συνεργασία ανάμεσα στον καινοτόμο ιδιωτικό τομέα, στο δημόσιο τομέα, και ξένων φορέων. Αυτός ο νέος συνεταιρισμός προσφέρει ιδιαίτερα σημαντική ελπίδα ανάπλασης της Κυπριακής κοινωνίας στην εποχή του ψηφιακού πολιτισμού.

#### ■ Συνέδριο Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Πολιτικών Μηχανικών ECCE στην Κύπρο.



Με επιτυχία πραγματοποιήθηκε στην Κύπρο το συνέδριο του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου Πολιτικών Μηχανικών ECCE. Το συνέδριο διοργάνωσαν ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου και ο Σύνδεσμος Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου στις 8 και 9 Οκτωβρίου 1999.

Στο συνέδριο συμμετείχαν 28 αντιπρόσωποι από 14 Ευρωπαϊκές χώρες με απούσα την Τουρκία. Συζητήθηκαν διάφορα θέματα που αφορούν το επάγγελμα του Πολιτικού Μηχανικού στην Ευρώπη και οι επιπρόπεις εργασίας παρουσίασαν τη δουλειά που έχουν κάνει μέχρι τώρα.

Το Επιμελητήριο επιχορήγησε το συνέδριο με το ποσό των £2000.

#### ■ Συνέδριο "Ο Σχεδιασμός και η Τεχνολογία στο Κατώφλι της Νέας Χιλιετίας".



Πραγματοποιήθηκε το Σάββατο 6 Νοεμβρίου 1999 στο Παιδαγωγικό Ινστιτούτο το πρώτο παγκύπριο συνέδριο Σχεδιασμού και Τεχνολογίας.

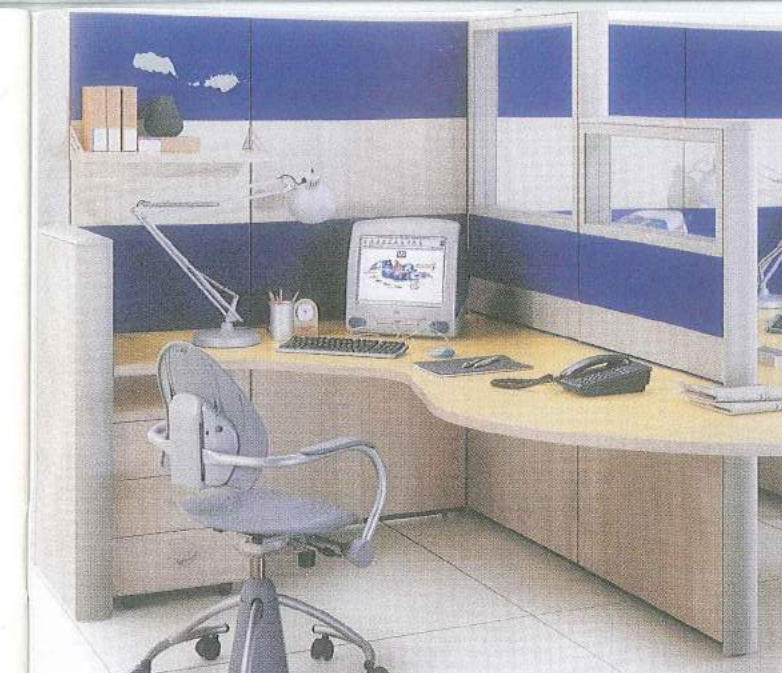
Το συνέδριο διοργάνωσε ο σύνδεσμος καθηγητών Σχεδιασμού και Τεχνολογίας και είχε σαν θέμα "Ο Σχεδιασμός και η Τεχνολογία στο κατώφλι της νέας χιλιετίας".

Σκοπός του συνεδρίου ήταν η ενημέρωση των συνέδρων σε θέματα και τάσεις που αφορούν την Τεχνολογία στην Εκπαίδευση και πως τα δύο αλληλεπιθεάζονται σ' ένα ταχέως μεταβαλλόμενο κοινωνικο-οικονομικό περιβάλλον.

Το Επιμελητήριο χορήγησε το συνέδριο με το ποσό των £200. ■

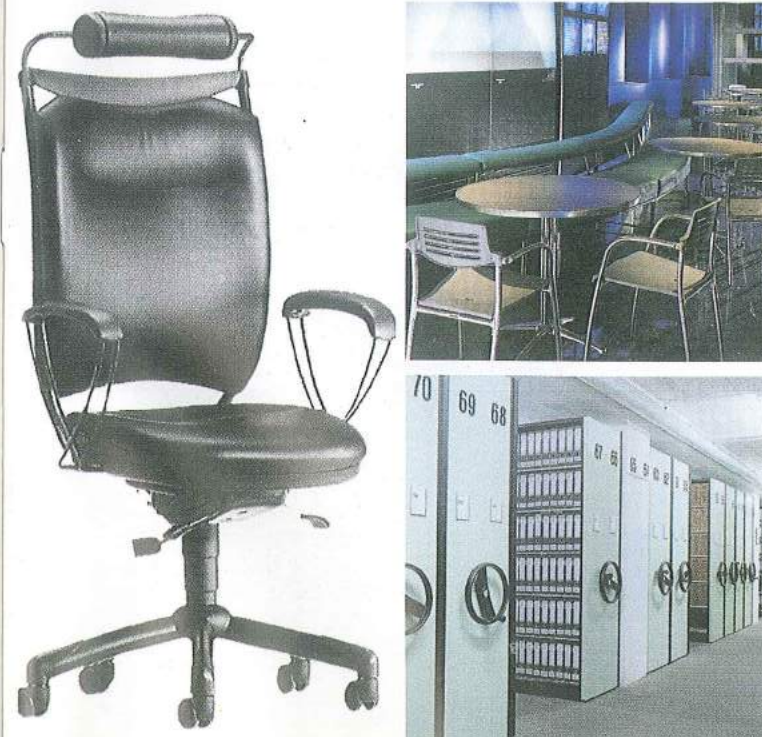
**ΔΙΑΦΗΜΙΖΕΣΤΕ ΣΤΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΟΥ ΕΤΕΚ ΚΥΚΛΟΦΟΡΕΙ ΣΕ 5500 ΑΝΤΙΤΥΠΑ, ΦΤΑΝΕΙ ΣΤΑ ΧΕΡΙΑ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΤΗΣ ΚΥΠΡΟΥ, ΦΤΑΝΕΙ ΕΚΕΙ ΠΟΥ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΟΙ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ**

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΕΤΕΚ



## Our Collection

- Office Desks
- Office Systems & Workstations
- Office Chairs
- Sofas & Office Seating
- Partitioning & Screening
- Sports Seating
- Filing & Archive Storage Systems
- Cafeterias, Bars & Restaurants
- Hotel Furniture
- Cinema & Theater Seating
- Office Accessories
- Miscellaneous



#### TAKIS CHARALAMBOUS & CO LTD

**Showroom:**  
26, Prodromos Ave., P.O.Box 28739, 2082 Nicosia, Cyprus.  
Tel.: +357 2 494086, Fax: +357 2 495460  
Email: sales@takis.com, Web: http://www.takis.com

**Factory:**  
Ergates Industrial Area, 2643 Nicosia Cyprus,  
Tel.: +357 2 621419, Fax: +357 2 623007  
Email: operations@takis.com.

