

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

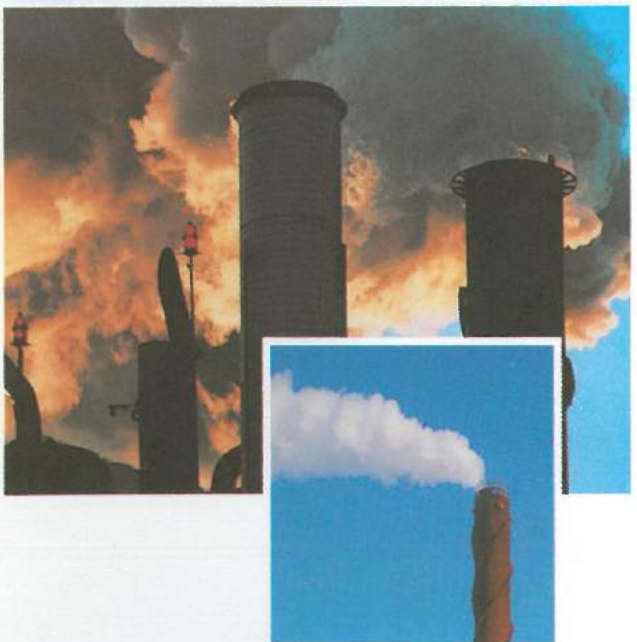
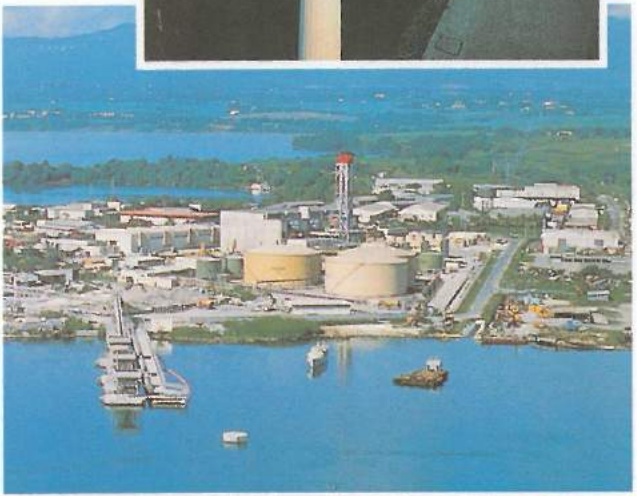
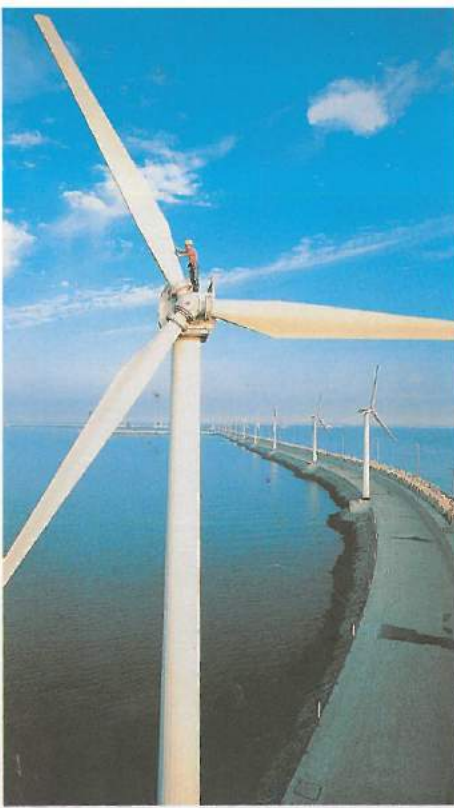
ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1997

ΕΤΕΚ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ



- ΚΕΝΤΡΟ ΠΑΡΑΠΛΗΓΙΚΩΝ
- ΜΗΤΡΩΟ ΜΕΛΩΝ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΩΝ
- ΤΟ ΠΡΟΒΛΗΜΑ ΤΗΣ ΧΙΛΙΕΤΙΑΣ
- ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟΣ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΤΑ ΓΡΑΦΕΙΑ ΤΟΥ ΕΤΕΚ
- ΕΝΤΑΞΗ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΣΤΗΝ ΕΦΕΔΡΕΙΑ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
- ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΣΤΟ ΔΗΜΟ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ (ΕΝΘΕΤΟ)



Περιβάλλον;

Περιβαλλοντική Διαχείριση;

Περιβαλλοντικά Προβλήματα;

Εξοικονόμηση Ενέργειας;

Η εταιρία ENVIRONMENTAL MANAGEMENT CONSULTANTS LTD, γνωστή για την ποιότητα υπηρεσιών και το επίπεδο εξυπηρέτησής της, παρέχει ένα ευρύ φάσμα συμβουλευτικών υπηρεσιών και εκπαιδευτικών προγραμμάτων στους τομείς:

ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

- ▶ Περιβαλλοντικός Έλεγχος Βιομηχανιών
- ▶ Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
- ▶ Διαχείριση Αποβλήτων
- ▶ Περιβαλλοντικοί Κίνδυνοι
- ▶ Οικονομική Εκτίμηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων
- ▶ Συστήματα Διαχείρισης Περιβάλλοντος (ISO 14000, BS7750)
- ▶ Εργασιακή Ασφάλεια και Υγεία
- ▶ Εφαρμογή Προγραμμάτων Διαχείρισης Φυσικών Πόρων
- ▶ Μελέτες Οικοτουρισμού
- ▶ Συστήματα Αντιρρύπανσης

ΕΡΕΥΝΗΤΙΚΑ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΣΕΜΙΝΑΡΙΑ

- ▶ Τεχνικά Σεμινάρια
- ▶ Συνεργασία με Εκπαιδευτικά Ινστιτούτα
- ▶ Διεξαγωγή Εφημεροσμένης Έρευνας
- ▶ Συμμετοχή σε Τεχνικά Προγράμματα της Ευρωπαϊκής Ένωσης

ΕΝΕΡΓΕΙΑ

- ▶ Ενεργειακές Μελέτες
- ▶ Ενεργειακός Έλεγχος
- ▶ Ανάπτυξη Τεχνολογιών Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας:
 - Ηλιακή • Αιολική • Γεωθερμική • Αξιοποίηση Βιοαερίου
- ▶ Συμπαραγωγή Ενέργειας
- ▶ Τεχνοοικονομικές Μελέτες
- ▶ Εξοικονόμηση Ενέργειας

Παρέχονται εξειδικευμένες συμβουλές για χρηματοδοτήσεις/επιχορηγήσεις έργων και μελετών (Προγράμματα Ευρωπαϊκής Ένωσης, Διεθνούς Τραπέζης, Ιδρύματος Τεχνολογίας και Αρχής Βιομηχανικής Κατάρτισης).

Ερεύνες έχουμε την θύμη!

ΤΕΥΧΟΣ 7

ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 1997

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ**ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΡΙΑ:**

Μαρία Μαύρου
Αρχιτέκτονας

ΜΕΛΗ:

Κυριάκος Αντωνίου
Αρχιτέκτονας

Ερμής Κλόκκαρης
Αρχιτέκτονας - Πολεοδόμος

Βασίλης Μεσαρίτης
Μηχανολόγος Μηχανικός

Μαρία Πέτσα
Πολιτικός Μηχανικός

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ

Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ

Θεμιστοκλή Δέρβη και Φλωρίνης 23,
τηλ.: 458822, φαξ: 456840,
Τ.Κ. 1826, 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 ΕΝΥΠΟΓΡΑΦΑ ΑΡΘΡΑ ΤΗΝ ΕΥΘΥΝΗ ΦΕΡΕΙ Ο ΥΠΟΓΡΑΦΩΝ

Φωτ. Εξωφύλλου:
Μαρία Μαύρου



« Χριστός γεννᾶται δοξάσατε »

■ Σχόλιο Συντακτικής Επιτροπής	4
■ Δραστηριότητες	5
- Κέντρο Παραπληγικών	
- Ιδρυση Πολυτεχνικής Σχολής	
- Κυπριακή Επιτροπή ICOMOS	
- Οργάνωση σχεδίων Πολιτικής Αμυνας για τα σχολεία	
- Πρόσληση προς τους υποψηφίους για την προεδρία της Δημοκρατίας για συνάντηση με Γ.Σ. ETEK	
- Συνάντηση με τη Διεθνή Οργάνωση Ατομικής Ενέργειας	
- Συνεργασία Κύπρου - Ελλάδας για ένταξη Τούρκων Μηχανικών στην FEANI	
■ Επιτροπές	7
- Μητρώο μελών Αρχιτεκτονικών Διαγωνισμών	
■ Νόμοι και Κανονισμοί	8
- Ανάθεση Υπηρεσιών Συμβούλων Μηχανικών σε Εταιρείες	
- Νέο Δημοτικό Μέγαρο Λευκωσίας	
■ Επίκαιρα Θέματα	17
- Το πρόβλημα της Χιλιετίας	
- Επεκτάσεις στο Μοναστήρι Σταυροβουνίου	
- Πρόγραμμα Life για μελέτη δικτύων ποδηλατοδρόμων	
■ Εκδηλώσεις	20
- 4ο Πανελλήνιο Υδρογεωλογικό Συνέδριο	
- Το πρόβλημα της Χιλιετίας	
■ Ειδήσεις που ενδιαφέρουν	21
■ Διαγωνισμοί	21
- Αρχιτεκτονικός Διαγωνισμός για τα γραφεία του ETEK	
■ Ανακοινώσεις	22
- Ενταξη Πολιτικών Μηχανικών στην εφεδρεία Αντισεισμικής Προστασίας	
- Χειρισμός απήσεων από Δήμο Λευκωσία	



Με τις ευχές της Συντακτικής Επιτροπής

■ Κέντρο Παραπληγικών.

Η πρόθεση της κυβέρνησης να αναθέσει τη μελέτη και την κατασκευή του Κέντρου Παραπληγικών στους Μελετητές και Εργολάβους του Νέου Γενικού Νοσοκομείου Λευκαδίας αντίστοιχα, έχει προκαλέσει την έγονη διαφωνία του Επιμελητηρίου.

Από την εισαγωγή του θέματος της εκπόνησης της μελέτης του Κέντρου Παραπληγικών το ΕΤΕΚ είχε υποστηρίξει την ανάγκη τήρησης των ορθών διαδικασιών για την ανάθεση της, εισηγήθηκε μάλιστα, στη προσπάθεια ικανοποίησης των χρονοδιαγραμμάτων που είχαν τεθεί από το Υπουργείο Υγείας, την υιοθέτηση της διαδικασίας που ακολούθησε το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Εργων για την ανάθεση της μελέτης του Νοσοκομείου Παραλίμνου.

Η εισήγηση του ΕΤΕΚ δεν έγινε αποδεκτή. Σε απάντηση επιστολής του Επιμελητηρίου, όπου σημείωνε την έντονη διαφωνία του για τις διαδικασίες που τροχιοδρομούνταν σχετικά με το θέμα, το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Εργων πληροφορούσε:

«...α) Στο Οικοδομικό Συμβόλαιο του έργου έγινε από την αρχή πρόνοια για την ανέγερση της Νοσηλευτικής Σχολής από τον Εργολάβο και για το σκοπό αυτό συμπεριλήφθηκε ποσό προνοίας ύψους £1.500.000. Τα σχέδια της Σχολής αποτελούν μέρος της εργασίας των Συμβούλων του έργου εφόσον οι υφιστάμενες εγκαταστάσεις της Σχολής αποτελούν μέρος των κτιρίων του Νοσοκομείου που θα μεταστεγαστεί.

β) Το Κέντρο Παραπληγικών θα σχεδιαστεί λαμβάνοντας υπόψη τις υπηρεσίες που ήδη προβλέπονται στο Φυσιοθεραπευτήριο του Νοσοκομείου και πολύ πιθανό να ενσωματωθεί σ' αυτό, τροποποιώντας τα σχέδια του ανάλογα. Η τροποποίηση των σχεδίων και η επέκταση του κτιρίου επιβάλλεται όπως γίνουν από τους ίδιους τους Μελετητές του έργου και τον Εργολάβο.

γ) Ομοίως και οποιαδήποτε άλλα έργα τυχόν θα ανεγερθούν μέσα στο οικόπεδο του Νοσοκομείου, είναι ορθό να γίνουν από τον ίδιο Εργολάβο καθόσον η κυριότητα του οικοπέδου, σύμφωνα με το Συμβόλαιο, ανήκει σ' αυτόν και η παρουσία δεύτερου εργολάβου θα προκαλούσε προβλήματα. Κατά προέκταση και οι Μελετητές θα πρέπει να είναι οι ίδιοι εφόσον σε τέτοια περίπτωση τα έργα θα εκτελεστούν βάσει των προνοιών του υφιστάμενου Συμβολαίου, το οποίο και διαχειρίζονται αυτοί. Εξαίρεση μπορούν να αποτελέσουν κτίρια που ενδέχομένως θα ανεγερθούν με ιδιωτική δωρεά και για το θέμα αυτό έγινε ειδική μνεία στο Οικοδομικό Συμβόλαιο...»

Κατά το ΕΤΕΚ νέα έργα όπως το Κέντρο Παραπληγικών, η Νοσηλευτική Σχολή, το Κέντρο Συνεχούς Ιατρικής Επιμόρφωσης και το Μεταμοσχευτικό Κέντρο δεν μπορούν να θεωρηθούν κτιριακές προσθήκες και επεκτάσεις του Νέου Νοσοκομείου αλλά αυτόνομες κτιριακές μονάδες στο γήπεδο του Νέου Νοσοκομείου και κατ' επέκταση

πρέπει να αποτελέσουν αντικείμενο νέας ανάθεσης. Σε αντίθετη περίπτωση η διαδικασία αυτή ισοδυναμεί με χαριστική ανάθεση εργασίας και αποτελεί παράβαση των κανόνων χρηστής διοίκησης αφού: (α) χωρίς καμμιά πρόβλεψη αυξάνεται η εργασία των Μελετητών και των Εργολάβων του Νέου Νοσοκομείου γεγονός που δεν γνώριζαν όλοι οι ενδιαφερόμενοι Μελετητές και Εργολάβοι και (β) δεν δίδονται ίσες ευκαιρίες σε όλους τους ενδιαφερόμενους πολίτες.

Το Επιμελητήριο θεωρεί ότι οι Μελετητές του Νέου Νοσοκομείου μπορούν να ετοιμάσουν το γενικό χωροταξικό σχέδιο όλων των νέων οικοδομών και χρήσεων σε όλη την έκταση του γηπέδου του Νέου Νοσοκομείου και το κράτος στη συνέχεια πρωθώντας τις νεονομισμένες διαδικασίες προσφορών προβεί στις αναγκαίες αναθέσεις σε Μελετητές και Εργολάβους.

Στη σχετική αλληλογραφία με το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Εργων το ΕΤΕΚ τεκμηρίωσε τις θέσεις του και ζήτησε να πληροφορηθεί τα ακόλουθα στοιχεία για την Νοσηλευτική Σχολή και το Κέντρο Παραπληγικών:

1. την προϋπολογιζόμενη δαπάνη,
2. την διαδικασία ελέγχου της οικονομικής δαπάνης ανάθεση της εργασίας στον εργολάβο και
3. την πρόταση για την αμοιβή των μελετητών.

■ Το ΕΤΕΚ συμμετέχει στις προσπάθειες του πανεπιστημίου για ίδρυση πολυτεχνικής σχολής

Η αναγκαιότητα άμεσης ίδρυσης Πολυτεχνικής Σχολής, με τις συνεπακόλουθες ευεργετικές επιπτώσεις στην οικονομία του τόπου έχει κατ' επανάληψη διακηρυχθεί από το ΕΤΕΚ.

Το Επιμελητήριο χαιρέτησε τη σταθερή και αποφασιστική στάση που τηρεί το Πανεπιστήμιο σε ότι αφορά τη δημιουργία Πολυτεχνικής Σχολής. Παρά την αρνητική Κυβερνητική απάντηση (Τμήμα Προγραμματισμού, Υπουργείο Παιδείας) σε σχετική εισήγηση του, το Πανεπιστήμιο συνεχίζει τις απαιτούμενες προετοιμασίες για τη σύσταση της Σχολής αυτής.

Στις 10 και 11 Νοεμβρίου έγιναν στο Πανεπιστήμιο ολόγυρες συνεδριάσεις για τον περαιτέρω προγραμματισμό ίδρυσης της Πολυτεχνικής Σχολής. Οι ομάδες εργασίας ήταν τέσσερις και κάλυπταν αντίστοιχα τμήματα της Πολυτεχνικής Σχολής στην Πολιτική Μηχανική, Ηλεκτρολογία, Μηχανολογία και Αρχιτεκτονική. Σε κάθε ομάδα συμμετείχαν καθηγητές του Πανεπιστημίου Κύπρου, 2 ακαδημαϊκοί εμπειρογνώμονες τους οποίους μετακάλεσε το Πανεπιστήμιο γι' αυτό το σκοπό από το εξωτερικό και ένας εκπρόσωπος του Τεχνικού Επιμελητηρίου.

Οι εμπειρογνώμονες προέρχονταν από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο της Ελλάδας, Berkley, Georgia και University of South California των Ηνωμένων Πολιτειών Αμερικής, Imperial College της Αγγλίας,

Technior του Ισραήλ και Academia D' Architectura της Ελβετίας.

Οι εκπρόσωποι του ΕΤΕΚ ήταν για το τμήμα της Πολιτικής Μηχανικής ο δρ. Κρίστης Χρυσοστόμου, για το τμήμα της Μηχανολογίας ο κ. Πολύβιος Ελευθερίου, για το τμήμα της Ηλεκτρολογίας ο κ. Χρίστος Τραχωνίτης και για το τμήμα της Αρχιτεκτονικής ο κ. Πεύκος Γεωργιάδης.

Το Επιμελητήριο απήγινε δημόσια έκκληση στον Πρόεδρο της Δημοκρατίας όπως, με πρωτική του παρέμβαση προς το Τμήμα Προγραμματισμού, προωθήθη αμεσα η διαδικασία σύστασης της Πολυτεχνικής Σχολής.

■ Η Κυπριακή Επιτροπή του Διεθνούς Συμβουλίου Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων - ICOMOS.

Το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Εργών απήγινε πρόσκληση στο Επιμελητήριο όπως ορίσει εκπρόσωπο του στην Κυπριακή Επιτροπή του Διεθνούς Συμβουλίου Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων - ICOMOS.

Σε απαντητική του επιστολή το Επιμελητήριο ανέφερε τα ακόλουθα:

1. Σύμφωνα με το καταστατικό του ICOMOS, το εθνικό τμήμα ICOMOS της κάθε χώρας δεν μπορεί να ελέγχεται από τις κυβερνητικές υπηρεσίες.
2. Διαφωνούμε γιατί το Κυπριακό ICOMOS βρίσκεται κάτω από τον έλεγχο του τμήματος Αρχαιοτήτων. Μέχρι σήμερα δεν έχει προσφέρει τίποτα το ουσιαστικό.
3. Πρόθεσή μας είναι να εγγράψουμε μέλη στο διεθνές ICOMOS ώστε να διεκδικήσουμε την εκπροσώπηση της Κύπρου μέσα από δημοκρατικά εκλεγμένους αντιπροσώπους σε συνεργασία με το Ελληνικό ICOMOS.

Το ICOMOS είναι ο σημαντικότερος διεθνής μη κυβερνητικός οργανισμός ο οποίος έχει ως στόχο την προώθηση και ενίσχυση μέτρων προστασίας, διατήρησης, αναβίωσης και αξιοποίησης των μνημείων και τοποθεσιών των χωρών του κόσμου. Το εκλεγμένο Διοικητικό Συμβούλιο του τμήματος ICOMOS της κάθε χώρας, το οποίο λογοδοτεί σε Γενική Συνέλευση ενεργεί μέσα στα πλαίσια που καθορίζονται από το Καταστατικό και τα όργανα του Διεθνούς ICOMOS.

Η επιτροπή η οποία λειτουργεί σήμερα ως Κυπριακή Επιτροπή του Διεθνούς Συμβουλίου Μνημείων και Αρχαιολογικών Χώρων - ICOMOS αποτελείται από διορισμένους εκπροσώπους κυβερνητικών και ημικρατικών τμημάτων, συλλόγων και συνδέσμων. Σπήν επιτροπή αυτή δεν έχουν μέχρι σήμερα εγγραφεί νέα μέλη ούτε έχουν γίνει αρχαιρεσίες για την εκλογή σώματος δοικήσης. Η σύσταση και η λειτουργία της αντιβαίνει με τους βασικούς όρους λειτουργίας του Διεθνούς ICOMOS.

■ Οργάνωση σχεδίων Πολιτικής Άμυνας για τα σχολεία.

Το Επιμελητήριο χαιρέτισε την πρόθεση του Υπουργείου Παιδείας να προχωρήσει στη σύσταση ειδικών κλιμακίων τα οποία θα μελετήσουν τα προβλήματα που θα αντιμετωπίσουν τα σχολεία σε ενδεχόμενη συμφορά και ιδιαίτερα σεισμό καθώς και τα προβλήματα των σχολείων στη γραμμή αντιπάρατης σε ενδεχόμενο στρατιωτικού επεισοδίου.

Το ΕΤΕΚ θεωρεί την πρωτοβουλία αυτή του Υπουργείου θετική και επιβεβλημένη, επισημαίνοντας ότι ανάλογες ενέργειες οφείλουν να τροχιοδρομήσουν και τα άλλα Υπουργεία και Υπηρεσίες του Κράτους, γιατί ο σεισμός και οι επιπτώσεις του έχουν αντίτυπο καθολικό. Σε σχετική ανακοίνωση του το Επιμελητήριο αναφέρει ότι έχει ήδη καταρτίσει σχέδιο αντιεισιμικής προστασίας και προχωρεί στην υλοποίηση του με την εμπλοκή των Μηχανικών στους τομείς της ειδικότητας τους, για αντιμετώπιση άμεσων αναγκών μετά από ενδεχόμενο σεισμό.

Η μεγάλη καθυστέρηση και αδράνεια που παρατηρείται από την πλευρά της Πολιτείας στην οργάνωση και εφαρμογή σχεδίων Πολιτικής Άμυνας, σημειώνεται στην ανακοίνωση, υποχρεώνει το Επιμελητήριο να τηρεί επιφυλακτική στάση σε τέτοιες εξαγγελίες και δηλώσεις προθέσεων. Το ΕΤΕΚ θα παρακολουθεί τις εξελίξεις και θα αναμένει υλοποίηση της πρότασης του Υπουργείου Παιδείας.

■ Πρόσκληση προς τους υποψήφιους για την προεδρία της Δημοκρατίας για συνάντηση με το Γενικό Συμβούλιο του ΕΤΕΚ.

Το Επιμελητήριο απήγινε πρόσκληση προς όλους τους υποψήφιους για την Προεδρία της Δημοκρατίας για συζήτηση και ανταλλαγή απόψεων, σε θέματα που ενδιαφέρουν άμεσα το ΕΤΕΚ και τον τόπο γενικότερα.

Στις συναντήσεις αυτές θα προσκληθούν να παρευρεθούν τα μέλη του Γενικού Συμβουλίου του Επιμελητηρίου που εκπροσωπούν όλους τους κλάδους της Μηχανικής Επιστήμης καθώς και τα μέλη του Πειθαρχικού Συμβουλίου.

Μέσα από την πρωτοβουλία του αυτή, το ΕΤΕΚ θα επιδιώξει να ενημερώσει τους υποψήφιους για την Προεδρία για τα επιστημονικά, τεχνικά, επαγγελματικά και άλλα θέματα που απασχολούν τους Μηχανικούς μέλη του και για τις θέσεις του Επιμελητηρίου, ως κατ' εξοχήν σύμβουλου της Πολιτείας και εκφραστή πολιτικής σε θέματα μηχανικής.

■ Συνάντηση εκπροσώπων ΕΤΕΚ με ειδικούς της Διεθνούς Οργάνωσης Ατομικής Ενέργειας "IAEA".

Εγινε πρόσφατα στα γραφεία του ΕΤΕΚ συνάντηση εκπροσώπων του, με ομάδα ξένων εμπειρογνωμόνων της Διεθνούς Οργάνωσης Ατομικής Ενέργειας "IAEA". Εκ μέρους του ΕΤΕΚ παρευρέθηκαν

ο Δρ. Πολύβιος Ελευθερίου, Μηχανολόγος Μηχανικός, και ο Δρ. Γιάννης Φεσάς, Χημικός Μηχανικός. Σκοπός της συνάντησης ήταν η ενημέρωση του ΕΤΕΚ πάνω στην εργασία των εμπειρογνωμόνων σε ό,τι αφορά την παροχή συμβουλής προς την κυβέρνηση πάνω σε θέματα Νομοθεσίας και Κανονισμών και την ετοιμασία νομοτεχνικού μοντέλου για ακτινοβολία και ακτινοπροστασία. Οι εμπειρογνώμονες συνοδεύονταν από λειτουργούς του Γραφείου Προγραμματισμού και του Υπουργείου Υγείας. Ραδενεργές πηγές χρησιμοποιούνται τόσο σε ιατρικές και βιομηχανικές εφαρμογές όσο και στην επιστημονική έρευνα. Οι κανονισμοί εινδεχομένως θα προνοούν για διαχωρισμό της ευθύνης του επιθεωρητή των εγκαταστάσεων και συστημάτων ελέγχου και προστασίας από το χρήστη καθώς επίσης και τη σύσταση μόνιμης τεχνικής επιτροπής στην οποία θα μετέχει και το ΕΤΕΚ.

■ Συνεργασία Εθνικών Επιτροπών Κύπρου και Ελλάδας στο χειρισμό της αίτησης των Τούρκων Μηχανικών για ένταξη στην Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Μηχανικών.

Ευχαριστήρια επιστολή απηγόρωνε ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ Νίκος Μεσαρίτης στον πρόεδρο του Τεχνικού Επιμελητηρίου της Ελλάδας Κώστα Λιάσκα για την βοήθεια προς τις Εθνικές Επιτροπές Κύπρου και Ελλάδας αναφορικά με την αίτηση ένταξης των Τούρκων Μηχανικών UCTEA στην Ευρωπαϊκή Ομοσπονδία Μηχανικών FEANI.



Επιτροπές

■ Καταρτισμός Μητρώου Μελών Αρχιτεκτονικών Διαγωνισμών.

Το Επιμελητήριο έχει υιοθετήσει την εισήγηση που ετοίμασε η Επιτροπή Αρχιτεκτονικών Διαγωνισμών

οι οποίες αφορά τον καταρτισμό του "Μητρώου Κριτών των Αρχιτεκτονικών Διαγωνισμών".

Στην εισήγηση της η Επιτροπή σημειώνει:

«...Ενώ γενικά αποτελεί σχετικά εύκολο έργο η αναζήτηση και ο προσδιορισμός τυπικών κριτηρίων για την επιλογή των μελών των Κριτικών Επιτροπών, είναι δύσκολη η διατύπωση των ουσιαστικών κριτηρίων.

Η δυσχέρεια αυτή, οδήγησε στην ανάγκη σύνταξης των επομένων, που στόχο έχουν την "κριτική συνείδηση" των ενδιαφερομένων για τις Κριτικές Επιτροπές. Αναφέρεται συνεπώς το σημείωμα τουτό, σε ικανότητες και χαρίσματα που ναι μεν δεν μπορούν να κωδικοποιηθούν τυπικώς, αποτελούν όμως τα ουσιαστικά εχέγγυα για το έργο του Κριτή Αρχιτεκτονικών Διαγωνισμών.

Ως τέτοια κριτήρια θεωρούνται τα εξής:

A. Η ικανότητα κριτικής ανάγνωσης της Αρχιτεκτονικής, καθώς και τεκμηριωμένης διατύπωσης της, όχι τόσο σύμφωνα με το προσωπικό γούστο όσο σύμφωνα με αρχές, αξίες και διαχρονικές αλήθειες.

B. Η ικανότητα διάκρισης του ουσιαστικού από το δευτερεύον, του πρωτότυπου από το τυπικό, του όλου από το μέρος, του είναι από το φαίνεσθαι, της ιδέας από την παρουσίαση, των συνθετικών αρχών από το σχέδιο, της καινοτομίας από το καθιερωμένο.

C. Η ελευθερία κρίσης, δηλ. η μη προκαταληψη είτε από τις διαθέσεις του Αγωνοθέτη είτε ακόμα και από προσωπικές ιδέες σχετικά με το συγκεκριμένο υπό κρίση έργο και κυρίως η ελευθερία σε σχέση με το ίδιο το πρόγραμμα του Διαγωνισμού.

Και οι τρεις πιο πάνω ικανότητες - προσόντα, είναι απολύτως αναγκαίες και είναι δυνατό να τις διαθέτει κάποιος είτε πληρεί είτε όχι τα τυπικά κριτήρια. Επειδή όμως τα προσόντα αυτά που σχετίζονται με ένα σύνολο στοιχείων της πνευματικής προσωπικότητας του καθενός, είναι ποιοτικά και άρα μη μετρήσιμα ποσοτικά, η αξιολόγηση τους επαφίεται στον κάθε ενδιαφερόμενο ξεχωριστά.

Οσο πιο ξεκάθαρη και σαφής είναι η διατύπωση για την νοηματική και πνευματική σημασία του Διαγωνισμού, τόσο πιο αντικειμενικά θα εκφρασθούν οι ενδιαφερόμενοι αλλά και η ετοιμηγορία τους ως μελλοντικών Κριτών...»

Τα ελάχιστα τυπικά κριτήρια που πρέπει να πληρούν οι ενδιαφερόμενοι Αρχιτέκτονες για συμπεριληψη στο μητρώο κριτών είναι:

1. 5 χρόνια επαγγελματικής πείρας
1 διάκριση / βράβευση
- 2 συμμετοχές σε διαγωνισμούς (ως διαγωνιζόμενος ή μέλος κριτικής επιτροπής)

**ΤΑΚΤΟΠΟΙΕΙΤΕ ΕΓΚΑΙΡΑ ΤΙΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΣΑΣ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΠΡΟΣ ΤΟ ΕΤΕΚ
ΓΙΑ ΝΑ ΑΠΟΦΕΥΓΟΝΤΑΙ ΠΕΡΙΤΤΕΣ ΤΑΛΑΙΠΩΡΙΕΣ ΓΙΑ ΣΑΣ ΚΑΙ ΓΙΑ ΤΟ ΕΤΕΚ**

2. 5 χρόνια επαγγελματικής πείρας
1 διάκριση / βράβευση
ακαδημαϊκή / θεωρητική δραστηριότητα
3. 5 χρόνια επαγγελματικής πείρας
2 διακρίσεις / βράβεύσεις
4. 10 χρόνια επαγγελματικής πείρας
ακαδημαϊκή / θεωρητική δραστηριότητα
5. 10 χρόνια επαγγελματικής πείρας
.1 διάκριση / βράβευση
6. 10 χρόνια επαγγελματικής πείρας
3 συμμετοχές σε διαγωνισμούς (ως διαγωνιζόμενος ή μέλος της κριτικής επιτροπής)
7. 15 χρόνια επαγγελματικής πείρας
2 συμμετοχές σε διαγωνισμούς (ως διαγωνιζόμενος ή μέλος κριτικής επιτροπής)
8. 20 χρόνια επαγγελματικής πείρας
1 συμμετοχή σε διαγωνισμό (ως διαγωνιζόμενος ή μέλος κριτικής επιτροπής)

Οι ενδιαφερόμενοι Αρχιτέκτονες θα συμπληρώσουν σχετικό έντυπο δήλωσης ενδιαφέροντος. Τα στοιχεία που ζητούνται στο έντυπο θα βοηθήσουν μετά τον καταρτισμό του μητρώου, στην κατά το δυνατό καλύτερη επιλογή των κριτών σε σχέση με το αντικείμενο του εκάστοτε διαγωνισμού.

Αφού υποβληθούν οι δηλώσεις ενδιαφέροντος, η επιτροπή θα καταρτίσει το μητρώο των κριτών με εισήγηση / αιτιολόγηση που θα σταλεί στην Κλαδική Επιτροπή Αρχιτεκτόνων του ΕΤΕΚ για ενημέρωση / παρατηρήσεις και στην συνέχεια στο Γ.Σ. του ΕΤΕΚ για τελική έγκριση.

Το μητρώο θα ανανέωνται κάθε δύο χρόνια με παρόμοια διαδικασία. Η πρώτη ανανέωση θα γίνει σε ένα χρόνο από την εφαρμογή του. Θα κληθούν οι επιστημονικές οργανώσεις (ΣΠΜΑΚ και ΣΑΚ), αν συμφωνούν με την προτεινόμενη διαδικασία, να υιοθετήσουν το μητρώο που θα προκύψει, για τον καθορισμό των δικών τους εκπροσώπων.

Μετά τον καταρτισμό του μητρώου θα ακολουθήσουν σεμινάρια επεξήγησης και ανάλυσης των Κανονισμών των Αρχιτεκτονικών Διαγωνισμών και της διαδικασίας λειτουργίας των Κριτικών Επιτροπών. Η παρακολούθηση των σεμιναρίων από όλα τα μέλη του μητρώου θα είναι απαραίτητη προϋπόθεση.

Στο τέλος του διαγωνισμού οι εκπρόσωποι μέλη του ΕΤΕΚ θα υποβάλλουν έκθεση προς την Επιτροπή Διαγωνισμών ή την Δ.Ε. και την Κλαδική Αρχιτεκτόνων του ΕΤΕΚ, με παρατηρήσεις, εισηγήσεις τους για βελτίωση των κανονισμών και της διαδικασίας των.

Την επιτροπή Αρχιτεκτονικών Διαγωνισμών αποτελούν οι συνάδελφοι Τάκης Πεπτεμερίδης, Ανδρέας Δαβερώνας, Μαρία Μαύρου, Ανδρέας Παπτίχης και Ζήνων Σιερεπεκλής.■

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

Νόμοι και Κανονισμοί

■ Ανάθεση Υπηρεσιών Συμβούλων Μηχανικών σε Εταιρείες.

Με αφορμή νομικό κώλυμα που δημιουργήθηκε αναφορικά με την ανάθεση Υπηρεσίας Επιμετρητή Ποσοτήτων για Οικοδομικά Εργα του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Εργών και του Τμήματος Δημοσίων Εργών, η Γενική Εισαγγελία ετοίμασε σχετική γνωμάτευση.

Η γνωμάτευση που αποσαφηνίζει το θέμα της ανάθεσης υπηρεσίας Συμβούλου Μηχανικού σε Εταιρείες αναφέρει τα ακόλουθα:

1. Παρέχεται εκ του Νόμου εξουσία έκδοσης άδειας αποκέντρωσης του επαγγέλματος σε οποιοδήποτε κλάδο της μηχανικής επιστήμης μόνο σε φυσικά πρόσωπα.
2. Οι Ομόρρυθμες και Ετερόρρυθμες Εταιρείες δεν διαφέρουν από τα φυσικά πρόσωπα και δεδομένου ότι όλα τα άτομα που απαρτίζουν αυτές είναι αδειούχοι, δεν υπάρχει πρόβλημα ανάθεσης υπηρεσιών σ' αυτές. Σε διαφορετική περίπτωση θα πρέπει να ανατίθενται οι υπηρεσίες μόνο στους αδειούχους συνεταίρους ονομαστικά.
3. Οσον αφορά τις εταιρείες περιορισμένης ευθύνης με μετοχές, δεν παρέχεται από το Νόμο εξουσία έκδοσης άδειας σ' αυτές και επομένως δεν είναι δυνατή η ανάθεση υπηρεσιών στο όνομα τέτοιων εταιρειών.

■ Νέο Δημοτικό Μέγαρο Λευκωσίας.

Οι εξελίξεις γύρω από το θέμα του Αρχιτεκτονικού Διαγωνισμού για την ανέγερση του νέου Δημοτικού Μεγάρου Λευκωσίας, ώθησαν το Επιμελητήριο να ζητήσει νομική συμβουλή σε ότι αφορά την δυνατότητα δικαστικής παρέμβασης του στις διαδικασίες που ακολουθεί ο Δήμος Λευκωσίας για ανάθεση του Εργού.

Η νομική συμβουλή έχει ως ακολούθως:

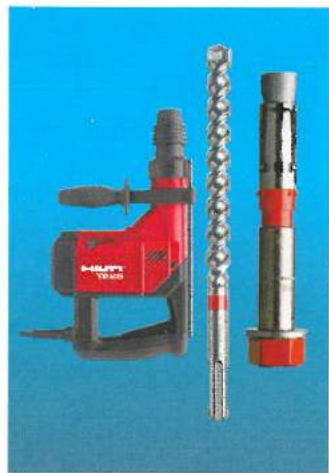
- α. Η Γενική Αρχή, σύμφωνα με τους ισχύοντες νόμους, είναι ότι ο Δήμος δεν έχει καμία νομική υποχρέωση να αναθέτει την διεκπεραίωση κάποιου έργου κατόπιν δημιόσιων προσφορών από όλους τους ενδιαφερόμενους αλλά να διαλέγει συγκεκριμένα άτομα ή οργανισμούς από τα(ους) οποία να ζητά υποβολή προτάσεων. Εστω και αν η ανάθεση δεν γίνει κατόπιν οποιουδήποτε διαγωνισμού ή σύγκρισης διαφόρων λύσεων, από την σπιγμή που η οποιοδήποτε απόφαση του Δήμου λαμβάνεται ακολουθώντας την σωστή διαδικασία για λήψη τέτοιου τύπου απόφασης, δεν είναι δυνατή η προσφυγή σε δικαστήριο της Δημοκρατίας ζητώντας είτε την ακύρωση της σχετικής απόφασης είτε την αναστολή εκτέλεσης της.
- β. Τέτοιο δικαίωμα θα υπήρχε μόνο σε περίπτωση που οι όροι του διαγωνισμού στον οποίο έλαβαν μέρος τα ενδιαφερόμενα Αρχιτεκτονικά γραφεία δημιουργούσαν κάποια συμβατική υποχρέωση

At Hilti the customer always comes first!

Hilti product lines

- Power-actuated fastening
- Drilling & chiselling systems
- Diamond drilling & cutting systems
- Anchor technology
- Screw fastening systems
- Installation systems
- Construction chemicals

Hilti meets the requirements of world-wide professional users in the industrial & commercial construction industry with high-quality, high-tech systems and products which are user-friendly, safe and reliable. These are supplemented by suitable software, professional advice and comprehensive services. Hilti products are designed for use on construction sites and are characterised by their long life. Please contact us and we will gladly inform you about all benefits of doing business with Hilti on a partner-like basis.



HEAD OFFICE:

P.O.Box 1744, Tel: 02-482800, Fax: 02-482892, Nicosia, Cyprus

SHOWROOMS:

Nicosia Tel: 02-498303
Strovolos Tel: 02-328460
Larnaca Tel: 04-663060

Limassol Tel: 05-337181
Paphos Tel: 06-220500
Paralimni Tel: 03-822244
Polis Tel: 06-322455



Κάρτα ETEK VISA

Η δική μας ταυτότητα!

- Στον κόσμο του σήμερα και στον κόσμο του αύριο που εμείς σχεδιάζουμε και δημιουργούμε, ήρθε η στιγμή για την αποκλειστικά δική μας πιστωτική κάρτα!

Κάρτα ETEK VISA:

- δημιουργήθηκε ειδικά για τα μέλη του ETEK σε συνεργασία με την Τράπεζα Κύπρου
- είναι **μοναδικά σχεδιασμένη** για να δηλώνει την ιδιότητα του κατόχου της
- έχει όλα τα χαρακτηριστικά και πλεονεκτήματα μιας διεθνούς πιστωτικής κάρτας VISA
- προσφέρεται δωρεάν και είναι συνδεδεμένη με ένα ολόκληρο πακέτο τραπεζικών και άλλων διευκολύνσεων (όπως όριο σε τρεχούμενο λογαριασμό, ομαδικές ασφαλιστικές καλύψεις με χαμηλό κόστος κ.α.)
- συμμετέχει στο σχέδιο "Βαθμοί & Δώρα" των καρτών της Τράπεζας Κύπρου
- αναλαμβάνει την αυτόματη πληρωμή της ετήσιας συνδρομής του ETEK για σας



Ξεχωρίστε στον κόσμο του αύριο...

Ζητείστε σήμερα την κάρτα ETEK VISA.

Η ξεχωριστή σας ταυτότητα!

ΓΙΑ ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΑΠΟΤΑΘΕΙΤΕ Σ'ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΚΑΤΑΣΤΗΜΑ ΤΗΣ ΤΡΑΠΕΖΑΣ ΚΥΠΡΟΥ ή ΣΤΟ ΕΤΕΚ.

Τράπεζα Κύπρου

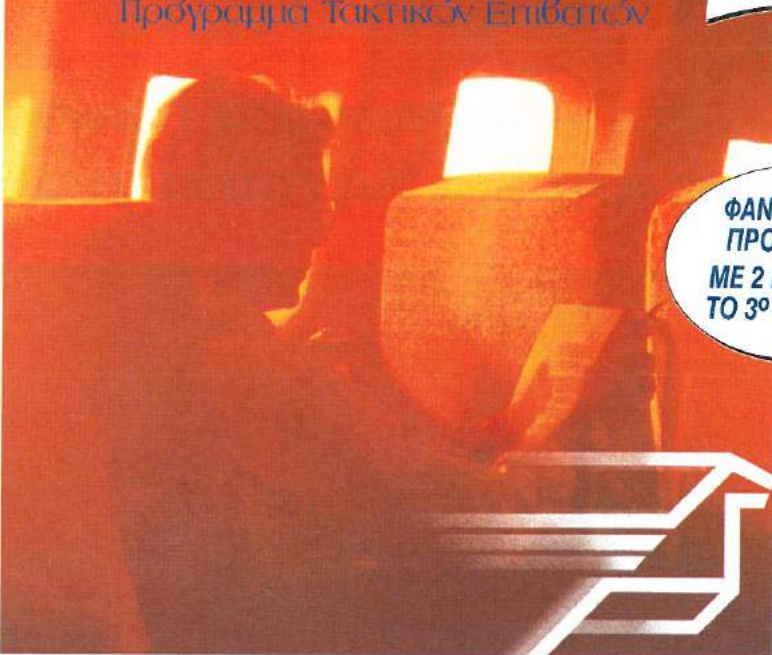
ΕΚΑΤΟ ΧΡΟΝΙΑ ΜΠΡΟΣΤΑ





SUNMILES
Πρόγραμμα Τακτικών Επιβατών

ΕΝΑΡΞΗ
20 ΝΟΕΜΒΡΙΟΥ '97



ΦΑΝΤΑΣΤΙΚΗ
ΠΡΟΣΦΟΡΑ!
ΜΕ 2 ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ
ΤΟ 3^ο ΔΩΡΕΑΝ*

Ταξιδέψτε Premier και Elite. Όπως σας αξίζει!

Τώρα τα ταξίδια με τις Κυπριακές Αερογραμμές αποκτούν ξεχωριστό νόημα. Εγγραφείτε στο νέο αυτοματοποιημένο Πρόγραμμα Τακτικών Επιβατών SunMiles, αποκτήστε μια από τις τέσσερις κάρτες του, τη Φοιτητική, την Απλή, την Premier ή την Elite και κερδίστε ΔΩΡΕΑΝ ταξίδια, αναβαθμίσεις στη Θέση Επιχειρηματία ΑΠΟΛΛΩΝ και άλλα σημαντικά αφελήματα.

- Κάθε ταξίδι σας με τις Κυπριακές Αερογραμμές σας πιστώνει με βαθμούς ανάλογα με την απόσταση, τη θέση που ταξιδεύετε και την κάρτα την οποία έχετε.
- Οι βαθμοί σας ανταλλάσσονται με ΔΩΡΕΑΝ ΤΑΞΙΔΙΑ, αναβαθμίσεις στη Θέση Επιχειρηματία ΑΠΟΛΛΩΝ και άλλα αφελήματα.
- Στη Φοιτητική κατηγορία που προσφέρει διπλάσιους βαθμούς, μπορούν τώρα να εγγραφούν και οι μαθητές άνω των 12 ετών.
- Οι ενήλικες επιβάτες πλην των φοιτητών εγγράφονται στην Απλή κατηγορία.
- Με 25.000 βαθμούς αποκτάτε αυτόματα την κάρτα Premier.
- Με 50.000 βαθμούς αναβαθμίζεστε στην ανώτατη κατηγορία αποκτώντας την κάρτα Elite.
- 25% και 50% επιπρόσθετους βαθμούς παίρνουν τα μέλη Premier και Elite αντίστοιχα σε κάθε τους ταξίδι.
- Η εγγραφή σας είναι δωρεάν.
** Προσφέρουμε 500 βαθμούς δώρο στα νέα και στα υφιστάμενα μέλη.
- Τα ταξίδια που κερδίζετε μπορείτε να τα χαρίσετε όπου εσείς θέλετε.
- Ενημερώνετε τον ταξιδιωτικό σας πράκτορα για τον αριθμό μέλους και παρουσιάζετε πάντα την κάρτα σας στα σημεία ελέγχου εισιτηρίων.
- Εσείς που είστε μέλος του υφιστάμενου Προγράμματος Frequent Flyer γίνεστε αυτόματα μέλος του SunMiles. Μέχρι την παραλαβή των νέων σας καρτών ισχύουν οι υφιστάμενες.



Πρόγραμμα Τακτικών Επιβατών SunMiles. Τώρα τα ταξίδια σας μετράνε περισσότερο.

* Με τα δύο πρώτα σας ταξίδια με επιστροφή ως μέλος του SunMiles και χρησιμοποιώντας ναύλα που ισχύουν για το Πρόγραμμα, με πτήσεις των Κυπριακών Αερογραμμών πάνω στα δικά τους αεροσκάφη, μεταξύ 20/11/97 - 31/3/98, παίρνετε ΔΩΡΕΑΝ ένα εισιτήριο της δικής σας επιλογής, σε οποιοδήποτε προορισμό πετούν οι Κυπριακές Αερογραμμές. Εαν τα 2 πρώτα ταξίδια είναι στη Θέση Επιχειρηματία ΑΠΟΛΛΩΝ τότε το 3^ο δωρεάν ταξίδι θα είναι στην ίδια κατηγορία θέσης. Η συμπλήρωση του δωρεάν ταξιδιού σας θα πρέπει να γίνει μέχρι τις 30/6/98. Εξαιρουμένων των περιόδων από 15/12/97 μέχρι 11/1/98 και από 10/4/98 μέχρι 30/4/98.

Για περισσότερες πληροφορίες τηλεφωνήστε στο γραφείο του Προγράμματος Τακτικών Επιβατών SunMiles τηλ. 02-360341 ή επικοινωνείστε με τον ταξιδιωτικό σας πράκτορα ή τα κατά τόπους γραφεία των Κυπριακών Αερογραμμών.

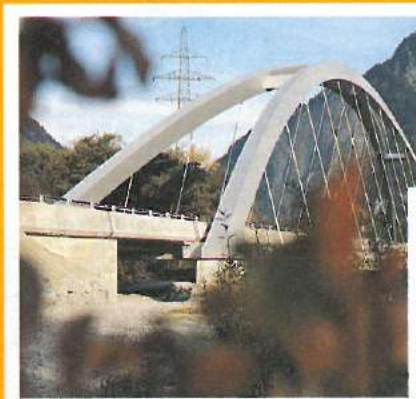


50
χρόνια
1947 - 1997
CYPRUS AIRWAYS

Απογειωνόμαστε για τον 21^ο αιώνα



Sika - Παγκόσμια Πρωτοπορία
σε Χημικά Κατασκευών



- ▲ Πρόσμικτα Σκυροδέματος
- ▲ Τσιμεντοειδή Κονιάματα
- ▲ Συνθετικές Ρητίνες
- ▲ Βιομηχανικά Δάπεδα
- ▲ Στεγανωτικά
- ▲ Σφραγιστικά
- ▲ Πολυμερείς Μεμβράνες



Sika
Trocal

domochemica

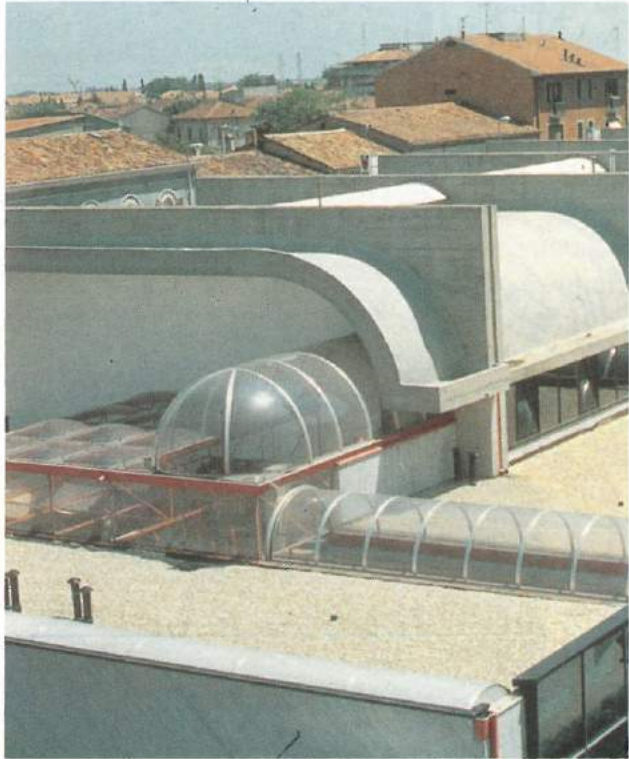
Δομοχημική Λτδ

Οδός Προπύλαιων 2, Βιομηχανική Περιοχή Στροβόλου
Τ.Θ. 8928, 2084 Λευκωσία, Κύπρος, Τηλ.: 312710, Φαξ: 420651



DERBIGUM

ΣΤΕΓΑΝΩΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ



Κάτω από τις πιο αυστηρές Ευρωπαϊκές προδιαγραφές και έλεγχο ποιότητας, δεσμευόμαστε στην παροχή στεγανωτικού υλικού πλακών οροφής και τοίχων, που πληρεί τα πρότυπα παραγωγικής διαδικασίας BBA και ISO 9002. **DERBIGUM** η επαναστατική δημιουργία της Βελγικής εταιρίας IMBERBER που καλύπτει όλες τις κατασκευαστικές απαιτήσεις σε:

- ▶ απόλυτη στεγανότητα
- ▶ μοναδική ανθεκτικότητα στο χρόνο
- ▶ μακρόχρονη και σε βάθος προστασία
- ▶ αψογη λειτουργικότητα
- ▶ ασύγκριτη ελαστικότητα στις μετακινήσεις των ρωγμών

10 ΧΡΟΝΙΑ ΕΓΓΥΗΣΗ

Η πλήρης τεχνική υποστήριξη από τα εξειδικευμένα συνεργεία της **TSIRCON** σε συνδυασμό με την ανώτερη ποιότητα της σύνθεσης του **DERBIGUM** σε:

- ▶ τροποποιημένη άσφαλτο
- ▶ ατακτικό προπυλένιο APP
- ▶ οπλισμούς μεγάλης αντοκίας

σας εγγυάται αποτελεσματική τοποθέτηση με ψυχρή κόλλα, εφαρμογή της νέας τεχνολογίας στον τομέα των στεγανώσεων. Καλύπτεται με ασφάλιση από διεθνές ασφαλιστικό οργανισμό οποιασδήποτε ζημιάς που πθανόν να προκληθεί από τη μόνωση.



TSIRCON CO LTD

MANUFACTURERS
APPLICATORS AND
TRADERS OF
SPECIALIZED BUILDING
MATERIALS

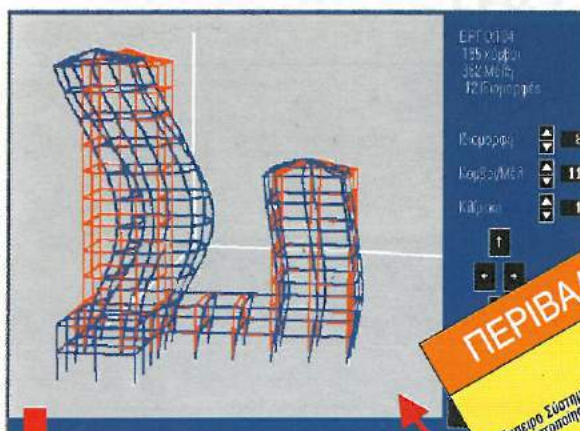
KENTRIKA ΓΡΑΦΕΙΑ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ - ΚΥΠΡΟΣ

Βιομηχανική Ζώνη Στροβόλου, Τ.Κ. 3863, Τηλ: 02-487029, Φαξ: 02-487716

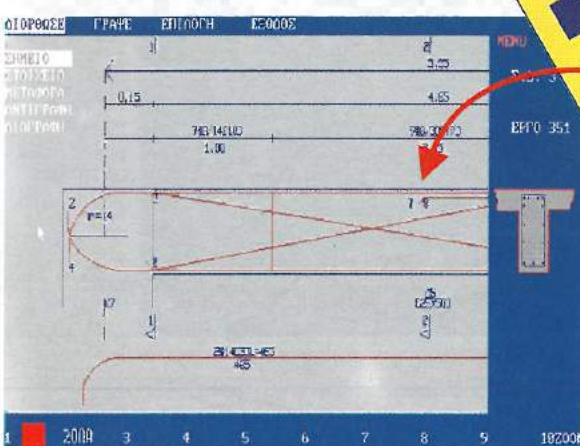
ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΗΜΑ - ΛΕΜΕΣΟΣ

Οδός Πυθαγόρα 4, Τηλ: 05-358590, Φαξ: 05-345551

ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗ ΛΥΣΗ SP.VAK ΓΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥΣ



VK. STRAD



VK. DOK

VK.STRAD 5.1 plus Δυναμική Χωρικού Πλαισίου Ω.Σ.

Προδιαστασιολογεί, επιλύει και σχεδιάζει πλαίσια Ω.Σ.

Χωρίς περιορισμούς στη μοντελοποίηση και με τροποποιήσμες όλες τις τιμές των κανονισμών (παλιών, νέων, κυπριακών) και κατασκευαστικών παραμετρών. Καλύπτεται όλος, ή κατ' επιλογή, τους ελέγχους των κανονισμών και απαιτήσεων της κατασκευής.

Ειδικότερα στους νέους κανονισμούς (Ν.Κ.Ω.Σ. & Ν.Ε.Α.Κ.) καλύπτονται:

Ισοδύναμη στατική, Δυναμική/Φασματική με πλήρες μητρώο μαζών, με 12 ανεξάρτητες φορτίσεις (G, Q, P, E, ± ΔΤ, + ΔΘ) και 6 βαθμούς ελευθερίας ανά κόμβο. Με δυνατότητα ενίσχυσης των φάσματος ανά όροφο για την σωστή ανάλυση υπογείου, πιλοτίσ, υψητάσμανου.. Συνολική επίλυση θεμελώσης ανωδόμης με δυναμικό δείκτη εδάφους.

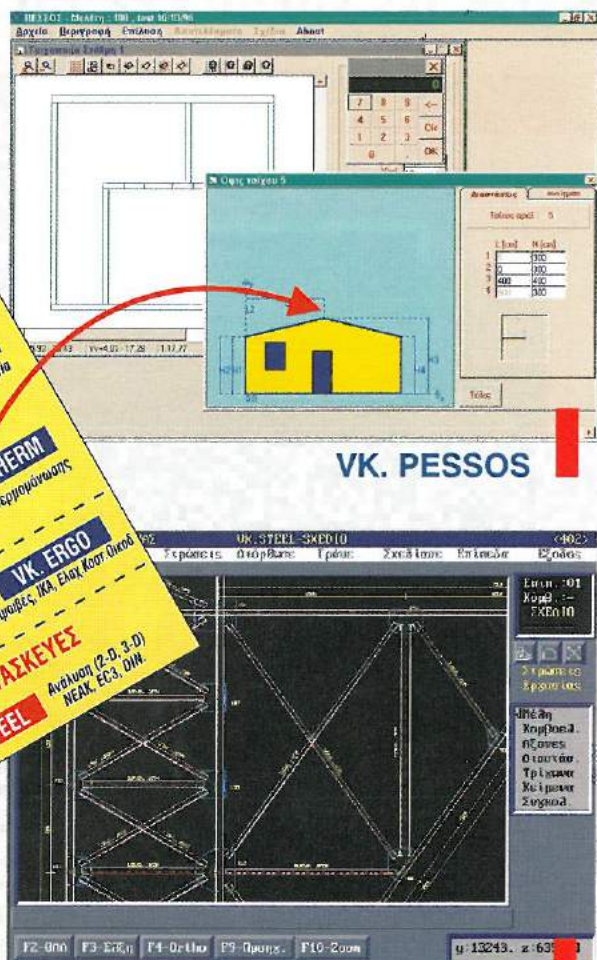
Ελεγχοί φορέα όπως κανονικότητα M&K, πν., rw/rp, Jmax/Jmin, ξι.

Σχεδιασμός όλων των δομικών στοιχείων, απλών και συνθετών, με όλους τους ελέγχους και συνδιασμούς ταυτοχρονισμένων φορτίσεων (δυσμενείς φορτίσεις στο χώρο).

Ακριβής υπολογισμός ραβδών και μηκών αγκύρωσης με δυνατότητα επεμβασης στους οπλισμούς και αυτόματο επανέλεγχο από το πρόγραμμα.



VK. PESSOS



VK. STEEL

VK.STEEL 5.1 plus. Δυναμική Χωρικού Πλαισίου Μεταλλικών Φορέων

Επιλύει, διαστασιολογεί και σχεδιάζει ζευκτά, χωροδικτυώματα και χωρικά πλαίσια.

Με παλιούς και Νέους κανονισμούς (Ν.Ε.Α.Κ. & Ε.С.3), και Δυναμική/Φασματική ανάλυση.

Βιβλιοθήκη με όλες τις διατομές (απλές και σύνθετες) με δυνατότητα συμπλήρωσης νέων διατομών από τον χρήστη. 12 ανεξάρτητες φορτίσεις για αντιμετώπιση όλων των συνδιασμών (μόνιμα, κινητά, σεισμός, άνεμος, χιόνι, θερμοκρασία).

Πλήρης και αυτόματος ελεγχος διατομών και κόμβων: με μεθόδο συνολικής αντοχής ή επιτρεπόμενων τάσεων. Υπολογισμός απατούμενης συγκάλλησης και αυτόματη τοποθετησης κομβούλιασμάτος.

Σε περίπτωση αστοχίας κάποιας διατομής προτείνεται η πρώτη "διαθέσιμη" διατομή που πληρεί όλους τους ελέγχους.

Ακριβής προμέτρηση υλικών: ράβδων, συγκολλήσεων, κομβούλιασμάτων.

Σχεδίαση όλου ή μέρους του φορέα με αυτόματη διαστασιολογηση, αριθμηση στοιχείων και λεπτομεριών κόμβων σε εκτυπωτή, plotter ή αρχεία DXF.

ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗ

- Δωρεάν εγκατάσταση και εκπαίδευση.
- Καθημερινή 12ωρη τηλεφωνική υποστήριξη.
- Σεμινάρια εκμάθησης των Νέων Κανονισμών.
- Βιβλίο χρήσης και θεωρίας με παραδείγματα.
- ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ των προγραμμάτων (π.χ Αλλαγές Κανονισμών) με ετήσια συνδρομή μόνο (ΔΩΡΕΑΝ το πρώτο έτος).
- Κέντρα σχεδίασης με δικά μας plotter.
- Γραφείο της V & K στη Λευκωσία, αποκλειστικά για την πληροφόρηση, την εκπαίδευση και την υποστήριξή σας.

Year 2000 Services

BENEFITS

- Successful transition to and beyond the Year 2000
- World-class methodologies provide on-time and on-budget results
- Expertise with NCR and other vendor products ensures focused solutions
- Automated processes—customized to your needs—provide higher quality conversion
- Optional "off-shore" resources minimize conversion costs
- Extensive personnel and technology resources ensure the optimum project team
- Minimizes risk with thorough planning, analysis, the contingency planning.

The Year 2000 promises unique challenges for organizations that rely on information technology for business success. Embedded two-digit date fields are already threatening serious technical and business implications for companies that do not quickly respond.

NCR has the resources to help you maximize the value of your existing information technology and prepare your company for success in the next century. Our Year 2000 Services offer a comprehensive solution, with individual components designed to smoothly transition your information systems through the Year 2000.

To deliver these services, we have combined our strengths with strategic partner HCL James Martin, Inc., a world-recognized forerunner in Year 2000 transitions. The combined expertise and resources of our two organizations provides you with a complete Year 2000 answer, supported by the best in management and technical talent.

You receive the advantages of NCR's project management and global resources combined with HCL James Martin's recognized Year 2000 methodology. All this is delivered with proven experience in guiding clients through this serious business crisis.

NCR/HCL James Martin offer the strength in partnership you need to begin answering the impending demands of the Year 2000 today!

DELIVERABLES

- Detailed project plan
- Comprehensive IT inventory
- Third-party tracking system
- Impact analysis reports
- Renovation strategy
- Conversion standards
- Renovated and tested applications
- Bridging and data transformation routines
- Implementation of compliant applications

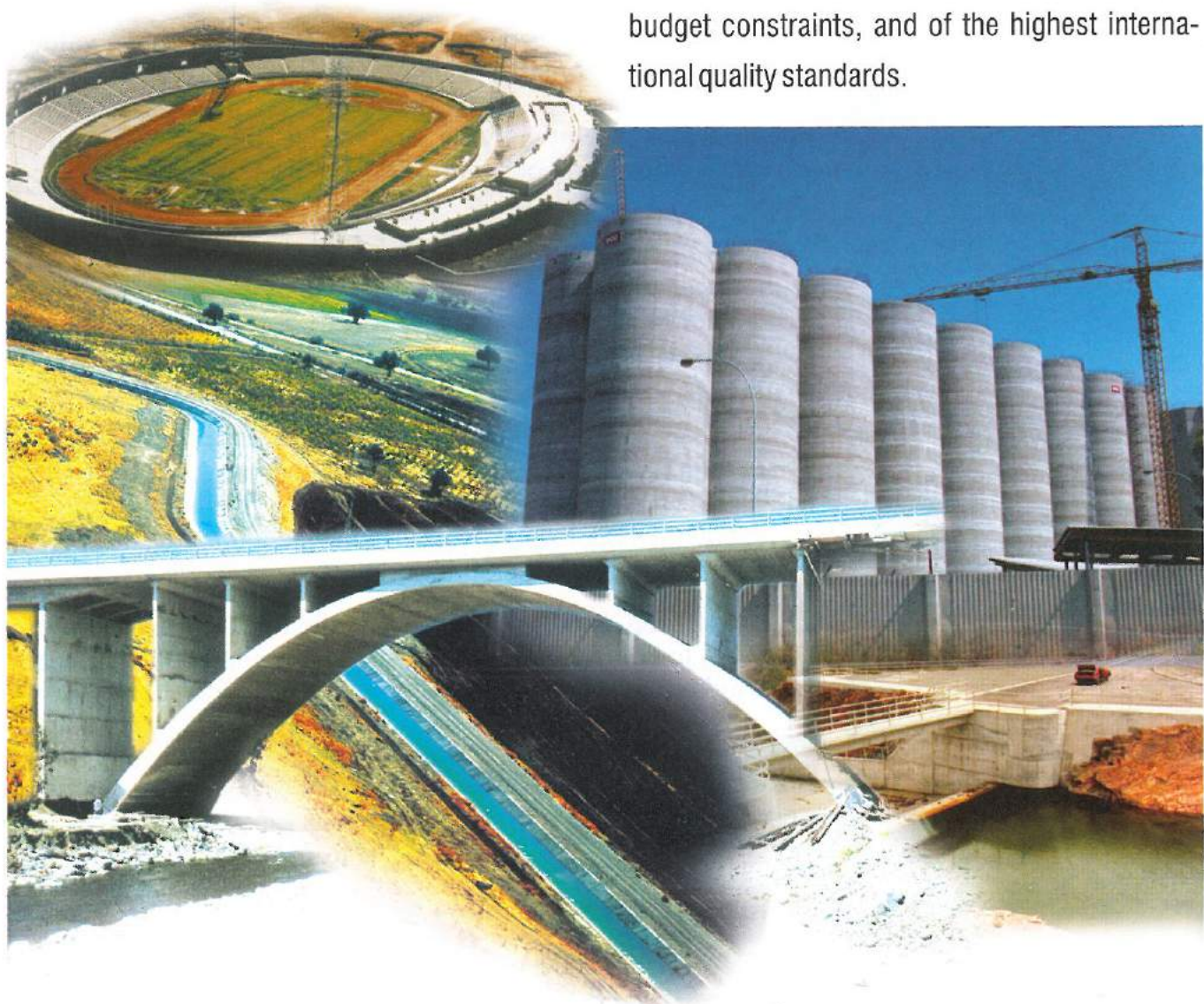
WHY NCR/HCL JAMES MARTIN

- Proven expertise managing large, complex projects
- Established leader in Year 2000 transitions
- Global network of service professionals
- Combined strength of world-class TSRM® and Global PM® methodologies
- Shared expertise on NCR and other technologies



Pioneers in Civil Engineering Projects

Since 1947 GCC has accumulated a reputation for fulfilling public and private works contracts within the time frame allotted, adhering strictly to budget constraints, and of the highest international quality standards.



GENERAL CONSTRUCTIONS COMPANY LTD

Nicosia Head Office: 4, Othon str. 1040 Pallouriotissa, P.O.Box 1218,
1504 Nicosia, Tel.: 02-432251/2, 02-436251/2/3, Fax: 02-348676
e-mail address: General.Constructions @ cytanet.com.cy

Limassol Office: 46, Ayias Phylaxeos str. 3025, P.O.Box 7464
3316 Limassol, Tel.: 05-365271/2, Fax: 05-345565

GCC's accomplishments are accoladed by our ever expanding contracts in bridges, athletic venues, dams, irrigation canals, vital road projects and various other large scale projects.

GCC is proud that the multi millions £'s worth of projects entrusted with us have played a prominent role in the betterment of quality of life in Cyprus.

έναντι τους, πράγμα που σύμφωνα με τις οδηγίες σας δεν υπάρχει και συνεπώς εφαρμόζεται η πιο πάνω γενική αρχή.

γ. Το θέμα καταβολής αποζημιώσεων ακολουθεί και βασίζεται στο δικαίωμα προσβολής της απόφασης του Δήμου να ακολουθήσει κάποια διαδικασία. Συνεπώς, αν δεν είναι δυνατή η προσβολή της διαδικασίας για ακύρωση της και εφόσον έχουν τηρηθεί οι όροι του διαγωνισμού, δεν υφίσταται οποιοδήποτε δικαίωμα αποζημιώσης προς τους υπόλοιπους αρχιτέκτονες, είτε αυτοί προσφύγουν δικαστικά κατευθείαν είτε μέσω του ΕΤΕΚ εναντίον του Δήμου.■

Επίκαιρα Θέματα

■ Το Πρόβλημα της Χιλιετίας/2000.

«Κάθε ωρολογιακή βόμβα έχει ένα ρολό.
Αυτό το ρολό είναι ωρολογιακή βόμβα»

Με αφορμή το σεμινάριο για το Πρόβλημα της Χιλιετίας, ο συνάδελφος Πανίκος Μασούρας, λέκτορας Πληροφορικής στο Ανώτερο Τεχνολογικό Ινστιτούτο, ετοίμασε, μετά από παράκληση της Συντακτικής Επιτροπής, σύντομο σχετικό κείμενο.

«...Ολοι οι Κυπριακοί Οργανισμοί, τόσο στο δημόσιο όσο και στον ιδιωτικό τομέα, ανεξαρτήτως μεγέθους και κύκλου εργασιών, πρέπει να ευαισθητοποιηθούν και να προετοιμαστούν για το πρόβλημα που θα προκύψει στα συστήματα πληροφορικής κατά την αλλαγή της χιλιετίας και την έλευση του έτους 2000.

Το πρόβλημα έγκειται στο γεγονός ότι το 80% των συστημάτων πληροφορικής παγκοσμίως αναγνωρίζουν μόνο δύο ψηφία τα οποία αντιστοιχούν στον χρόνο, παραλείποντας τα ψηφία που αντιστοιχούν στον αιώνα. Πηγή του προβλήματος θεωρείται το ψηλό κόστος μνήμης και χώρου αποθήκευσης των αρχικών υπολογιστών, που ώθησε τους σχεδιαστές συστημάτων των πρώτων δεκαετιών πληροφορικής να αναζητούν τρόπους εξοικονόμησης χώρου, παραλείποντας τα δύο πρώτα ψηφία στα πεδία χρόνου.

Ετσι με την αλλαγή του χρόνου στις 1/1/2000, τα συστήματα αυτά θα παρουσιάσουν πρόβλημα αφού δεν θα καθορίζεται αν η 1/1/00 ανήκει στο 1900 ή στο 2000. Το απλό αυτό γεγονός θα δημιουργήσει ανυπέρβλητα προβλήματα λειτουργίας στα συστήματα πληροφορικής, τα οποία είτε θα αρνούνται να εκτελέσουν τις οδηγίες του λογισμικού γιατί ο χρόνος «00» θα θεωρείται λανθασμένος, είτε ενώ θα προχωρούν στην επεξεργασία πληροφοριών θα καταλήγουν σε λανθασμένα αποτελέσματα.

Δεδομένης της διείσδυσης της τεχνολογίας της πληροφορικής σε όλους τους τομείς της σύγχρονης ζωής, το πρόβλημα επεκτείνεται σε ζωτικούς τομείς της οικονομίας και της κοινωνίας και άπτεται της εύρυθμης λειτουργίας όλου του φάσματος του κοινωνικο-οικονομικού μας συστήματος. Τυπικά αναφέρονται τομείς όπως:

- των τραπεζικών και ασφαλιστικών υπηρεσιών (τό-

κοι από δάνεια και καταθέσεις, μερίσματα μετοχών, δόσεις δανείων και πιστωτικών καρτών, δόσεις ασφαλειών και οφέλη από λήξη ασφαλιστικών συμβολαίων)

- των μεταφορών (χερσαίων, αεροπορικών και ατμοπλοϊκών) όπου καθορίζονται δρομολόγια, τιμές εισιτηρίων, δυνατότητα ακύρωσης ή αναβάθμισης θέσης
- των τηλεπικοινωνιών και παροχής ηλεκτρισμού και άλλων υπηρεσιών κοινής αφέλειας (μετρήσεις των χρεώσεων των πελατών, αποστολή λογαριασμών, αποκοπή παροχής υπηρεσιών)
- της άμυνας, όπου σύγχρονα οπλικά συστήματα ελέγχονται, συντηρούνται και ενεργοποιούνται.

Πρέπει όμως να γίνει ξεκάθαρο και αντιληπτό ότι το πρόβλημα δεν αφορά μόνο συστήματα λογισμικού, αλλά και τους ίδιους ηλεκτρονικούς υπολογιστές είτε αυτοί λειτουργούν αυτόνομα (stand-alone) είτε ως κεντρικοί υπολογιστές (servers) δικτύων. Και όχι μόνο...! Το πρόβλημα επεκτείνεται και στα διάφορα περιφερειακά συστήματα (peripherals) που είτε συνδέονται με ηλεκτρονικούς υπολογιστές, είτε λειτουργούν αυτόνομα (π.χ. περιφερειακά μεταφοράς δεδομένων, τηλεμοιότυπα, τηλεφωνικές συσκευές, ηλεκτρονικές ταμειακές μηχανές, κ.α.).

Η τεχνογνωσία και οι μέθοδοι για τη λύση του προβλήματος είναι δεδομένες. Υπάρχουν δύο βασικές μεθόδοι λύσης.

- Η επέκταση του πεδίου του χρόνου σε τέσσερα ψηφία (π.χ. 1997 αντί 97) (Date expansion)

• Η μέθοδος του «παραθύρου» (windowing method). Με τη μέθοδο αυτή στο ίδιο το λογισμικό τοποθετείται επιπρόσθετος κώδικας ο οποίος αποφασίζει αν ο διψήφιος χρόνος που εισάγεται ανήκει στον 200 ή στον 210 αιώνα. Ετσι, αν η ημερομηνία που εισάγεται στο σύστημα είναι μεταξύ 50-99, τότε λαμβάνεται υπόψη ότι αναφέρεται στον 200 αιώνα, ενώ αν είναι μεταξύ 00-40 ότι αναφέρεται στον 210 αιώνα.

Αν και η πρώτη μέθοδος (Date expansion) θεωρείται η πλέον απλή και ακίνδυνη, εντούτοις δεν είναι και η πλέον πρακτικά εφαρμόσιμη δεδομένου ότι επιβάλλει την παρέμβαση και διόρθωση του κώδικα σε σημεία όπως:

- εισαγωγή στοιχείων (data entry)
- την εκτύπωση αναφορών (reporting)
- την διασύνδεση του λογισμικού με το χρήστη (user interface)

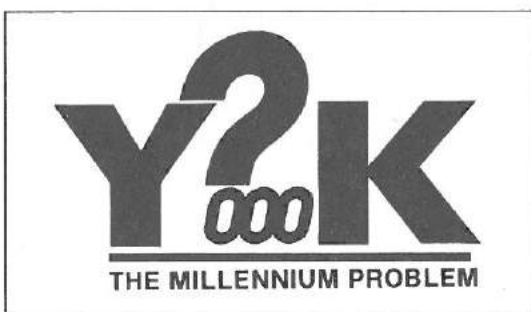
Ο περιορισμός με τη δεύτερη μέθοδο (windowing) είναι ότι το «παράθυρο» επεκτείνεται μόνο κατά 100 χρόνια, ενώ από την άλλη επιβάλλει επιπλέον επεξεργασία στο λογισμικό η οποία οδηγεί αναπόφευκτα σε λιγότερο αποτελεσματική απόδοση λειτουργίας.

Πέραν από τις μεθόδους που επιβάλλουν επέμβαση στον κώδικα, ο Οργανισμός έχει στην ουσία ακόμα δύο επιλογές:

1. Την πλήρη αντικατάσταση του λογισμικού και του ηλεκτρονικού του εξοπλισμού, με νέες και σύγ-

χρονες εφαρμογές και λύσεις που θεωρούνται ότι έχουν επιλύσει το πρόβλημα (Year 2000 Compliant). Η λύση αυτή εξαρτάται τόσο από το κόστος όσο και τα χρονικά περιθώρια εφαρμογής της, ενώ πρέπει να αναφερθεί ότι παράλληλα δίνεται στον Οργανισμό η δυνατότητα εισαγωγής νέων μεθόδων και προσεγγίσεων στις διαδικασίες εργασίας και διεύθυνσης σε όλους τους τομείς της λειτουργίας του.

2. Την απραξία, αναμένοντας ότι μέχρι το 2000 θα βρεθεί κάποια λύση η οποία θα καλύπτει και τις δικές του ανάγκες. Είναι σημαντικό να κατανοηθεί ότι με την επιλογή αυτή, ο Οργανισμός αποκτά τη δική του ημερομηνία λήξης.



Για την αντιμετώπιση του «Προβλήματος 2000» είναι αναγκαία η εκπόνηση, σχεδιασμός, διεύθυνση και υλοποίηση ενός έργου το οποίο έχει ιδιόμορφα χαρακτηριστικά που το διαφοροποιούν από τα υπόλοιπα έργα πληροφορικής.

Η κυριότερη διαφοροποίηση του συγκεκριμένου έργου που το καθιστά μοναδικό στο είδος του είναι το γεγονός ότι η ημερομηνία συμπλήρωσης και εφαρμογής του είναι εκ των προτέρων αμετάκλητα καθορισμένη στις 31/12/1999. Από αυτή την ημερομηνία δεν υπάρχει περιθώριο διαφυγής και παρέκκλισης. Αντίθετα μάλιστα η ημερομηνία συμπλήρωσης του έργου θα πρέπει να είναι η περίοδος Ιούνη - Σεπτέμβρη 1998 ούτως ώστε να υπάρχει αρκετός χρόνος ελέγχου της εφαρμογής των νέων συστημάτων πριν την έλευση του 2000.

Είναι σημαντικό να τονισθεί η ανάγκη συμμετοχής στην εκπόνηση και διεύθυνση του έργου από την ανώτατη διεύθυνση του Οργανισμού, διότι το πρόβλημα δεν είναι μόνο τεχνολογικό αλλά και πρόβλημα διεύθυνσης, αφού στην ουσία άπτεται του ίδιου του μέλλοντος, και της ύπαρξης του Οργανισμού. Τυχόν αποτυχία στήριξης και παρακολούθησης της προόδου του έργου από τη διεύθυνση θα καταδικάσει το έργο σε αποτυχία.

Τελειώνοντας, ας θυμηθούμε τι είπε το έτος 03 (1803) ο Ναπολέων Βοναπάρτης σε ένα από τους έμπιστους βοηθούς του:

«Μπορείς να μου ζητήσεις ότι θέλεις, εκτός από χρόνο».

■ Επεκτάσεις στο Μοναστήρι Σταυροβουνίου.

Οι προγραμματιζόμενες προσθήκες και επεμβάσεις στη Μονή Σταυροβουνίου προκάλεσαν το άμεσο ενδιαφέρον του ΕΤΕΚ και των Επιστημονικών Οργανώσεων και Φορέων που δραστηριοποιούνται σε θέματα Περιβάλλοντος και Πολιτιστικής κληρονομιάς.

Το θέμα απασχόλησε την Κοινοβουλευτική Επιτροπή Περιβάλλοντος σε συνεδρία της στις 6 Οκτωβρίου 1997. Στην συνεδρία ο συνάδελφος Πεύκιος Γεωργιάδης, αρχιτέκτονας, γραμματέας του Παγκύπριου Οργανισμού Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς (ΠΟΑΚ), παρουσίασε το πρόβλημα στην ολότητα του. Μεταξύ άλλων στην τεκμηριωμένη αναφορά του τόνισε:

«...οι μοναχοί και η Εκκλησία έχουν τη λιγότερη ευθύνη. Απετάθησαν και υπέβαλαν σχέδια και έτυχαν της έγκρισης της Πολεοδομικής και της Αρμόδιας Αρχής αλλά και του Τμήματος Αρχαιοτήτων και επομένως θεωρούν ότι ορθά έπραξαν για να αντιμετωπίσουν τις στεγαστικές ανάγκες του Μοναστηρίου. Ακριβώς δε επειδή η Μονή υπέβαλε νόμιμα τα σχέδια για έγκριση από τις Αρμόδιες Αρχές, είναι που πληροφορηθήκαμε το θέμα και βρισκόμαστε εδώ.

Το Τμήμα Αρχαιοτήτων παρά την αρνητική συμβουλή της Συμβουλευτικής Επιτροπής της που αποτελείται από έξι αρχιτέκτονες που εκπροσωπούν πέντε Τεχνικούς Φορείς, προχώρησε στην έγκριση των σχεδίων. Οι Οργανισμοί που αντιπροσωπεύουν οι Αρχιτέκτονες είναι:

Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου
Κυπριακός Οργανισμός Τουρισμού
Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως
Τμήμα Δημοσίων Εργών
Τμήμα Αρχαιοτήτων - Αρχαιολόγος
Παγκύπριος Οργανισμός Αρχιτεκτονικής Κληρονομιάς.

Φυσικά το θέμα δεν είναι αυτό αλλά πως θα

Η έγκριση των σχεδίων της άδειας οικοδόμης από το Τμήμα Αρχαιοτήτων, παρά την απόρριψη τους από τη Συμβουλευτική Τεχνική Επιτροπή, δημιουργεί την εύλογο υπόνοια ότι τα κριτήρια που χρησιμοποιήσε το Τμήμα, δεν ήταν επιστημονικά, αλλά κριτήρια που εξυπηρετούν άλλες σκοπιμότητες.

Αυτό είναι πολύ ανησυχητικό γιατί αυτού του είδους, ας τις πούμε «πολιτικές αποφάσεις», σε αυτές τις περιπτώσεις δεν είναι ανατρέψιμες και προκαλούν μόνιμη καταστροφή. Αφήνω το γεγονός ότι αυτού του είδους οι επεμβάσεις είναι απαραίδετες.

προλάβουμε την καταστροφή της Μονής Σταυροβουνίου.

Το Μοναστήρι του Σταυροβουνίου έχει κηρυχθεί ως Αρχαίο Μνημείο και προστατεύεται από το Νόμο περί Αρχαιοτήτων. Είναι ένα Μνημείο περίπτο και παλαιότερα αποτελούσε για τους ναυτικούς, ιδίως από τα μεγάλα λιμάνια Αιμορχώστου, Λάρνακας,

Λεμεσού, σημείο αναφοράς και αρχικά ονομαζόταν Όλυμπος. Το Σταυροβουνί είναι το παλαιότερο Μοναστήρι της Κύπρου (η Αγία Ελένη το έκτισε και του δώρησε το Σταυρό των Σταυρών) και αποτελεί για όλη την Κύπρο σύμβολο Πίστης και ανθρώπινου μόχου. Το Σύμβολο της Κύπρου.

Τα πρόσφατα σχέδια που έχουν εξασφαλίσει πολεοδομική άδεια και άδεια οικοδομής, προνοούν την προσθήκη δύο πτερύγων στη νότια και δυτική πλευρά. Η νότια πτέρυγα είναι μήκους περίπου 40 μέτρων και η δυτική μήκους 28 μέτρων και ύψους από 10 έως 15 μέτρα τροποποιούν ριζικά τις εξωτερικές όψεις του Μνημείου οι οποίες θεωρούνται και το βασικό σύμβολο του Μοναστηριού.

Είναι φανερό ότι οι δύο αυτές πτέρυγες που επικολλούνται επί του υφισταμένου Βράχου και του Μνημείου θα ζώσουν κυριολεκτικά το Μοναστήρι από τις δύο πλευρές και θα το αλλοιώσουν μορφολογικά και ογκολογικά καταστρέφοντας το Βράχο και το Μοναστήρι όπως έχουν μπλεχθεί και γίνει ένα με τους αιώνες.



Αποψη της Μονής Σταυροβουνίου

Για συγκεκριμένη όμως τεκμηρίωση, παραθέτω τις παρατηρήσεις της Συμβουλευτικής Τεχνικής Επιπροπής:

1. Οι προσθήκες που προτάθηκαν αλλοιώνουν το υφιστάμενο κτίριο της Μονής με το μήκος, το ύψος και τον όγκο τους.
2. Δεν έχουν καμμιά οργανική σχέση με το φυσικό περιβάλλον αφού έρχονται και διαλύουν ουσιαστικά την ανεπανάληπτη σχέση που είχε το παλιό κτίριο με τον βράχο.
3. Η νέα προσθήκη επηρεάζει αρνητικά το γενικότερο χαρακτήρα του Μοναστηριού. Στοιχεία όπως οι καμάρες και νεοκλασικά κολωνάκια και άλλα στοιχεία που μιμούνται παλιές ή μεταγενέστερες λεπτομέρειες του μνημείου, δημιουργούν σύγχιση στο ρυθμό, την αρχιτεκτονική και την ιστορία της Μονής. Τέτοιες επεμβάσεις δεν γίνονται δεκτές μέσα από τα πλαίσια αρχών των διεθνών χάρτων συντήρησης.
4. Με τα πάνω δεδομένα, η Επιπροπή είχε καλέσει το Τμήμα Αρχαιοτήτων να μην συστήσει την αιτούμενη άδεια οικοδομής.

Ενα άλλο πολύ σοβαρό τεχνικό θέμα για το οποίο όμως δεν γνωρίζουμε, είναι κατά πόσο έχει γίνει εδαφολογική έρευνα για τη θεμελίωση τέτοιων μεγάλων επεκτάσεων 15 μέτρων ύψους (όπως μια πενταδρόφος οικοδομή). Θα πρέπει να μελετηθεί με γεώτρηση για τη σύνθεση του βράχου και αν μπορεί να δεχτεί τέτοια φορτία.

Πιστεύουμε ότι επίσημα θα πρέπει το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης να κάνει εδαφολογική έρευνα και να συμβουλεύσει για την ασφάλεια του Μοναστηριού.

Είναι λογικό να υπάρχουν σύγχρονες ανάγκες για τις οποίες οι μοναχοί θα πρέπει να ικανοποιηθούν και στο χώρο του Μοναστηριού να γίνουν τέτοιες επεκτάσεις και τροποποιήσεις που να ανταποκρίνονται στις σύγχρονες ανάγκες.

Είμεθα βέβαιοι ότι η Εκκλησία, οι Μοναχοί και ο Αρχιτέκτονας του Εργού επιθυμούν τη διατήρηση των χαρακτηριστικών της παράδοσης που έχει το Μνημείο αυτό.

Ομως πιστεύουμε ότι ο τρόπος με τον οποίο γίνεται η επέμβαση, δημιουργεί σοβαρά προβλήματα και αλλοιώνει ουσιαστικά το Μνημείο. Εάν ωριμάστε πως έπρεπε να γίνει, νομίζω ότι θα είναι πολύ πρόχειρο και επιπόλαιο να δώσω απάντηση. Προσθήκες σε Αρχαίο Μνημείο και ίδιατερα στο Μοναστήρι του Σταυροβουνίου με τις τόσες ίδια περότητες του αποτελεί ένα από τα δυσκολότερα θέματα Αρχιτεκτονικής Σύνθεσης. Βασική όμως Αρχή Επέμβασης σε Αρχαία Μνημεία, ίδιατερα με τέτοιου μεγέθους επεμβάσεις, είναι ότι δεν πρέπει οι προσθήκες να επικολλούνται επί του Μνημείου γιατί είναι επόμενο να το αλλοιώσουν.

Στη συνέδρια, εκ μέρους του Επιμελητηρίου παρευρέθηκε η συνάδελφος Μαρία Μαύρου αρχιτέκτονας, εκπρόσωπος του ΕΤΕΚ στη συμβουλευτική επιπροπή του Τμήματος Αρχαιοτήτων η οποία συμφώνησε με όσα αναφέρθηκαν από τον Π. Γεωργιάδη και πρόσθεσε ότι μπορεί μεν νομοτυπικά η Ιερά Μητρόπολη Κιτίου να είχε εξασφαλίσει όλες τις απαιτούμενες άδειες αλλά είναι γνωστό (εξάγεται και από τα σχετικά πρακτικά της αναφερόμενης επιπροπής του Τμήματος Αρχαιοτήτων) ότι η απόφαση ήταν πολιτική. Όλοι οι επιστήμονες των αρμοδίων Τμημάτων που συμμετείχαν στην επιπροπή διαφώνησαν με τη μορφή και τον τρόπο της επέμβασης.

■ Πρόγραμμα LIFE για μελέτη δικτύων ποδηλατοδρόμων σε τέσσερεις Κυπριακές πόλεις.

Το πρόγραμμα LIFE-THIRD COUNTRIES 1997 και η εγκριθείσα πρόταση του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως με θέμα "Δίκτυα Ποδηλατοδρόμων σε Κυπριακές Πόλεις" προσφέρει μια πρώτης τάξεως ευκαιρία σε συνάδελφους από τον δημόσιο και ιδιωτικό τομέα για εμπλοκή και συνεργασία σε επίπεδο σχεδιασμού και έρευνας με απότερο στόχο την απόκτηση γνώσεων και εμπειριών στη προώθηση καλύτερης διαχείρισης του περιβάλλοντος και επίτευξης αειφόρου ανάπτυξης.



Μια εικόνα από την ποδηλατοκίνηση της δεκαετίας του 1950 στην Πλατεία Ελευθερίας

Στα πλαίσια του προγράμματος LIFE-THIRD COUNTRIES 1997, η Ευρωπαϊκή Ένωση, έχει εγκρίνει πρόταση του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως με θέμα, "Δίκτυα ποδηλατοδρόμων σε κυπριακές πόλεις". Η έγκριση εξυπακούει την χρηματοδότηση του 50% του συνολικού κόστους, του σχετικού τριετούς προγράμματος, που ανέρχεται σε £190.000 περίπου και αφορά τη μελέτη δικτύων ποδηλατοδρόμων στη Λευκωσία, Λεμεσό, Λάρνακα και Πάφο.

Σημειώνεται ότι το πρόγραμμα LIFE-THIRD COUNTRIES αφορά χώρες που συνορεύουν με την Μεσόγειο και την Βαλτική θάλασσα και οι οποίες έχουν υπογράψει συνθήκες συνεργασίας (τελωνειακή ένωση) με την Ευρωπαϊκή Ένωση. Στο πρόγραμμα μπορούν να υποβληθούν αιτήσεις τόσο από τον ιδιωτικό όσο και από τον δημόσιο τομέα. Για το πρόγραμμα του 1997 είχαν υποβληθεί από την Κύπρο 9 προτάσεις (5 από τον ιδιωτικό και 4 από τον δημόσιο τομέα) και από όλες τις υποψήφιες χώρες 121 συνολικά προτάσεις. Εχουν εγκριθεί 16 συμπεριλαμβανομένης μίας Κυπριακής, αυτής του Τμήματος Πολεοδομίας και Οικήσεως.

Πολιτική της Ε.Ε. για το πρόγραμμα LIFE του 1997, ήταν η έγκριση κατά προτεραιότητα προγραμμάτων δράσης για την προώθηση καλύτερης διαχείρισης του περιβάλλοντος και την προώθηση στρατηγικής για επίτευξη αειφόρου ανάπτυξης.

Στόχος του Τμήματος είναι όπως στα πλαίσια του προγράμματος LIFE μελετήσει σε βάθος το θέμα της δημιουργίας δικτύων ποδηλατοδρόμων σε τέσσερις κυπριακές πόλεις και προώθηση την πρακτική μλοποίηση τημμάτων τους με βάση ολοκληρωμένα και θεσμοθετημένα σχέδια, μέτρα πολιτικής και σχετικές πρόνοιες των αντίστοιχων τεσσάρων Τοπικών Σχεδίων.

Με βάση το πρόγραμμα, για τον ορθό σχεδιασμό των πιο πάνω δικτύων ποδηλατοδρόμων, κρίθηκε σκόπιμο όπως η μελέτη περιλάβει την διεξαγωγή έρευνας πληθυσμού, την συλλογή πληροφοριών από την Ε.Ε., την συνεργασία με ξένους Ειδικούς επί του θέματος, καθώς και την παρακολούθηση

του προγράμματος με τη χρήση ειδικών προγραμμάτων πληκτρονικού υπολογιστή. Επιπρόσθετα προβλέπεται η διανομή σχετικού πληροφοριακού υλικού και η οργάνωση διαφόρων εκδηλώσεων όπως διαλέξεων, εκθέσεων, πειραματικών και άλλων δραστηριοτήτων με σκηνικό τους ανοικτούς χώρους των πόλεων, καθώς επίσης την υλοποίηση και σχετικών πιλοτικών έργων.

Το σχετικό συμβόλαιο με την Ε.Ε. έχει υπογραφεί και το Τμήμα Πολεοδομίας έχει ήδη ξεκινήσει διαδικασίες και ενέργειες που θα υποβοηθήσουν την ομαλή τροχιοδρόμησή του.■

Εκδηλώσεις

■ 4ο Πανελλήνιο Υδρογεωλογικό Συνέδριο.

Οι εργασίες του 4ου Πανελλήνιου Υδρογεωλογικού Συνεδρίου που έγινε στη Θεσσαλονίκη από τις 14 μέχρι 16 Νοεμβρίου ολοκληρώθηκαν με επιτυχία. Το συνέδριο συνδιοργάνωσαν ο Σύνδεσμος Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων Κύπρου και η Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία. Η συνδιοργάνωση των Υδρογεωλογικών Συνεδρίων άρχισε το 1991 με το 1ο Πανελλήνιο Υδρογεωλογικό Συνέδριο που έγινε στη Λευκωσία. Αυτό καθιερώθηκε κάθε 2 χρόνια και ακολούθησαν το 2ο στην Πάτρα το 1993 και το 3ο στην Κρήτη το 1995.

Το πρόσφατο Υδρογεωλογικό Συνέδριο έδωσε έμφαση στα θέματα ποιότητας και ρύπανσης - μόλυνσης του υπόγειου και επιφανειακού νερού. Συζητήθηκαν επίσης θέματα υπερεκμετάλλευσης υδροφόρων στρωμάτων και των συνεπειών τους. Εχουν παρουσιαστεί περίπου 50 πρωτότυπες επιστημονικές ανακοινώσεις από γεωεπιστήμονες από όλο τον Ελλαδικό χώρο και από την Κύπρο.

Στο Συνέδριο έλαβαν μέρος επιστήμονες από Πανεπιστήμια, Υπηρεσίες, Οργανισμούς, ιδιωτικούς φορείς, ιδιώτες μελετητές όπως και πολλοί φοιτητές των γεωεπιστημών από τα Πανεπιστήμια της Ελλάδας. Ελαβαν μέρος συνολικά 320 Σύνεδροι. Η Κυπριακή αποστολή του Συνδέσμου Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων ήταν πενταμελής.

Οι εργασίες του Συνεδρίου διάρκεσαν 2 μέρες, 14 και 15 Νοεμβρίου 1997. Στις 16 Νοεμβρίου έγινε μετασυνεδριακή εκδρομή στην κεντρική και βορειοανατολική Μακεδονία σε περιοχές ειδικού επιστημονικού ενδιαφέροντος (πηγές Αη Γιάννη Σερρών, Πηγές Μαρά (Αγγίτη), και στο Φράγμα Θησαυρού Νέστου).

Το 5ο Υδρογεωλογικό Συνέδριο που θα γίνει το 1999 αποφασίστηκε από τους συνδιοργανωτές (Σύνδεσμος Γεωλόγων και Μεταλλειολόγων Κύπρου και Ελληνική Γεωλογική Εταιρεία) να πραγματοποιηθεί στην Κύπρο.

■ Το πρόβλημα της Χιλιετίας.

Στις 26 Νοεμβρίου, πραγματοποιήθηκε στο Συνεδριακό Κέντρο Επιστημονική Ημερίδα με σκοπό την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση αναφορικά με



Ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ χαιρέτησε την Ημερίδα για το πρόβλημα του 2000.

τα προβλήματα που θα εμφανισθούν στα Συστήματα Πληροφορικής λόγω του χρόνου 2000.

Η Ημερίδα, που έγινε από την Κυπριακή Εταιρεία Πληροφορικής κάτω από την αιγίδα του ΕΤΕΚ, είχε μεγάλη επιτυχία και σ' αυτή συμμετείχαν επιπτήμονες τόσο από την Κύπρο όσο και από το εξωτερικό. Στην Ημερίδα παρουσιάστηκαν οι επιπτώσεις του χρόνου 2000 καθώς επίσης και τρόποι και μεθοδολογίες αντιμετώπισης των προβλημάτων αυτών.

Τα πορίσματα και εισηγήσεις που παρουσιάστηκαν είναι διαθέσιμα μέσω των ιστοσελίδων της Κυπριακής Εταιρείας Πληροφορικής στη διεύθυνση WWW-CYPRUS 2000.com/ccs.

Μέσα στα πλαίσια των αρμοδιοτήτων του ΕΤΕΚ και των σκοπών (δρυσης του, η Κλαδική Επιτροπή της Πληροφορικής αποφάσισε την αποστολή ενημερωτικού υλικού με σκοπό την ενημέρωση και ευαισθητοποίηση του ευρύτερου κοινού, σχετικά με τα προβλήματα του χρόνου 2000. ■

Ειδήσεις που ενδιαφέρουν

● Ο συνάδελφος Βασίλης Μεσαρίτης, Μηχανολόγος Μηχανικός έχει διοριστεί από τον Υπουργό Παιδείας και Πολιτισμού μέλος του Συμβουλευτικού Σώματος Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης για την περίοδο από την 1η Σεπτεμβρίου 1997 μέχρι την 31η Αυγούστου 1999, ως εκπρόσωπος μετά από υπόδειξη, του ΕΤΕΚ. Σκοπός του Συμβουλευτικού Σώματος Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης είναι να συμβουλεύει τον Υπουργό Παιδείας και Πολιτισμού πάνω σε θέματα λειτουργίας ανάπτυξης και εκσυγχρονισμού της Μέσης Τεχνικής και Επαγγελματικής Εκπαίδευσης.

● Η Γενική Εισαγγελία πληροφόρησε το Επιμελητήριο ότι η καταγγελία που διατύπωσε το ΕΤΕΚ εναντίον του κ. Νίκου Χριστοδουλίδη έχει διερευνηθεί και ότι δόθηκαν οι κατάλληλες οδηγίες στην Αστυνομία για ποινική του διώξη. Σύμφωνα με πληροφορίες και στοιχεία του Τεχνικού Επιμελητηρίου ο κ. Νίκος Χριστοδουλίδης εκ μέρους της εταιρείας EQUON CONSULTANTS παρουσιάζεται ως Αρχιτέκτονας για την ετοιμασία των Αρχιτεκτονικών σχεδίων του Ολυμπιακού Σκοπευτηρίου του ΚΟΑ. Ο κ. Ν. Χριστοδουλίδης εκτελεί την πιο πάνω εργασία χωρίς να είναι εγγεγραμμένος Αρχιτέκτονας κατά παράβαση του νόμου 224/90 Περί ΕΤΕΚ και του νόμου περί Συμβουλίου Εγγραφής Αρχιτεκτόνων και Πολιτικών Μηχανικών.

● Ο Δήμος Λευκωσίας απηγόρωνε πρόσκληση στο ΕΤΕΚ για συνάντηση με αντικείμενο τον καθορισμό ομοιόμορφης πολιτικής για αντιμετώπιση της τάσης που παρατηρείται για επένδυση κτιρίων με υαλοπίνακες.

● Το Δ.Σ. της ΑΗΚ σε τελευταία συνεδρία του διόρισε ως Αρχιμηχανικό και Γενικό Διευθυντή τον κ. Ιωάννη Χατζηπαύλου. Ο κ. Χατζηπαύλου κατείχε προηγούμενα τη θέση του Διευθυντή Τεχνικών Υπηρεσιών και Αναπληρωτή Γενικού Διευθυντή. Ο νέος Αρχιμηχανικός και Γενικός Διευθυντής γεννήθηκε στο Καιμακλί στις 3 Αυγούστου του 1938. Αφού τελείωσε το Παγκύπριο Γυμνάσιο, πήγε για σπουδές στην Αθήνα όπου το 1962 πήρε το δίπλωμα του Μηχανολόγου και Ηλεκτρολόγου Μηχανικού από το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο και κατέχει σωρείαν τίτλων. Είναι μέλος του ΕΤΕΚ στους κλάδους Μηχανολογίας και Ηλεκτρολογίας. Ο κ. Ιωάννης Χατζηπαύλου προσελήφθη στην ΑΗΚ στις 15.10.1962 ως Βοηθός Μηχανικός στον Ηλεκτροπαραγωγό Σταθμό Δεκέλειας. ■

Διαγωνισμοί

Αρχιτεκτονικός Διαγωνισμός για τη μελέτη αποκατάστασης / επέκτασης ιστορικού κτιρίου στην Παλιά Λευκωσία για τη στέγαση των γραφείων του ΕΤΕΚ.

Το ΕΤΕΚ προκηρύσσει Παγκύπριο Αρχιτεκτονικό Διαγωνισμό για τη μελέτη αποκατάστασης / επέκτασης ιστορικού κτιρίου στην Παλιά Λευκωσία για τη στέγαση των γραφείων του. Οι διαγωνιζόμενοι πρέπει να είναι Αρχιτέκτονες εγγεγραμμένοι στο Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου.

Εκτός όπου οι όροι της προκήρυξης καθορίζουν διαφορετικά, ο Διαγωνισμός διεξάγεται σύμφωνα με τους Κανονισμούς του Συνδέσμου Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου (έκδοση 1986), τους οποίους αποδέχεται το ΕΤΕΚ και ο Σύλλογος Αρχιτεκτόνων Κύπρου.

Η Κριτική Επιτροπή απαρτίζεται από τους ακόλουθους:

Πρόεδρος: Τάκης Πεττεμερίδης - Αρχιτέκτο

**ΣΤΟ ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ ΤΟΥ ΕΤΕΚ ΕΧΟΥΝ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΟΙ ΔΙΚΕΣ ΣΑΣ ΘΕΣΕΙΣ.
ΟΙ ΕΠΙΣΤΟΛΕΣ ΣΑΣ, ΜΕΧΡΙ 200 ΛΕΞΕΙΣ, ΝΑ ΑΠΟΣΤΕΛΛΟΝΤΑΙ ΣΤΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΟΥ ΕΤΕΚ, ΜΕ ΤΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ
«ΠΑ ΤΗ ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ»**

νας, Γεν. Γραμματέας ΕΤΕΚ

Μέλη: Αγνή Πετρίδου - Αρχιτέκτονας / Συντηρήτρια
Εκπρόσωπος ΕΤΕΚ,

Αθηνά Αριστοτέλους - Αρχιτέκτονας / Πολεοδόμος
Εκπρόσωπος ΣΠΜΑΚ,

Βάσος Χρίστου - Αρχιτέκτονας
Εκπρόσωπος ΣΑΚ,

Ντίνος Κωνσταντίνου - Πολιτικός Μηχανικός
Διευθυντής Εργού.

Οι ενδιαφερόμενοι Αρχιτέκτονες πρέπει να εγγραφούν σαν διαγωνιζόμενοι. Η εγγραφή και η παραλαβή των εγγράφων του Διαγωνισμού θα γίνεται στο ΕΤΕΚ, αφού υπογραφεί σχετική απόδειξη παραλαβής και πληρωθεί το ποσό των ΛΚ 20,00 το οποίο δεν θα επιστραφεί και εκδοθεί η σχετική απόδειξη. Η εγγραφή και παραλαβή εγγράφων θα γίνεται κατά τις εργάσιμες μέρες, θα αρχίσει στις 15/12/97 και θα λήξει στις 22/12/97 μεταξύ των ωρών 8.00 και 13.00.

Η παράδοση των μελετών θα γίνει στις 31/3/98 μεταξύ των ωρών 8.00 και 13.00 στο οίκημα της Π.Α.Σ.Υ.Δ.Υ.■

Ανακοινώσεις

■ Ενταξη πολιτικών μηχανικών στην εφεδρεία αντισεισμικής προστασίας.

Το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο καλεί τους εγγεγραμμένους στο μητρώο του Πολιτικού Μηχανικούς να δηλώσουν το ενδιαφέρον τους για επάνδρωση των ομάδων αντιμετώπισης των συνεπειών ενός ενδεχόμενου καταστροφικού σεισμού.

Το Τεχνικό Επιμελητήριο με βάση τη νομοθεσία του έχει ετοιμάσει Σχέδιο Αντισεισμικής Προστασίας, το οποίο κατατέθηκε στον Υπουργό Εσωτερικών και στη Βουλή. Το Σχέδιο πραβλέπει την οργάνωση των Πολιτικών Μηχανικών και σε περίπτωση σεισμού την άμεση συμμετοχή τους, με τις εξειδικευμένες γνώσεις τους, στις προσπάθειες για διάσωση ανθρώπων από ερείπια, για καταγραφή επικίνδυνων κτιρίων και προσωρινή στήριξη κατασκευών που επηρεάστηκαν από το σεισμό.

Οι ομάδες που θα συγκροτηθούν θα παρακλουθήσουν σειμνάρια με στόχο την εκπαίδευση και επιψόρφωση τους σε θέματα άμεσης δράσης μετά από σεισμό και σε θέματα αποκατάστασης ζημιών. Θα συμμετάσχουν επίσης σε ασκήσεις αντισεισμικής ετοιμότητας.

Καλούνται οι εγγεγραμμένοι Πολιτικοί Μηχανικοί όπως συμπληρώσουν το σχετικό έντυπο μητρώου, το οποίο μπορεί να παραχωρηθεί από τα γραφεία του Τεχνικού Επιμελητήριου για απόκτηση ταυτότητας εφεδρείας αντισεισμικής προστασίας.

■ Νέα πολιτική σε ότι αφορά το χειρίσμό αιτήσεων για Πολεοδομική και Οικοδομική Αδεια εισάγει ο Δήμος Λευκωσίας.

Η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Λευκωσίας απέστειλε εγκύκλιο στη Συντακτική Επιτροπή, με την παράκληση να δημοσιευτεί στο Ε.Δ., στην οποία αναφέρεται στην εφαρμογή από την 1.1.1998 νέας πολιτικής σε σχέση με παραλαβή και χειρίσμα αιτήσεων για έκδοση Πολεοδομικής και Οικοδομικής Αδειας.

Η εγκύκλιος μεταξύ άλλων αναφέρει:

„...Η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Λευκωσίας μέσα στα πλαίσια της συνεχούς προσπάθειας που καταβάλλει για απλοποίηση των διαδικασιών και μείωση του χρόνου εξέτασης και έκδοσης των Πολεοδομικών (και Οικοδομικών) Αδειών αποφάσισε όπως θέσει σε εφαρμογή από την 1.1.1998 νέα πολιτική σε σχέση με την παραλαβή και χειρίσμα των Αιτήσεων αυτών. Η πολιτική αυτή βασίζεται στον επαγγελματισμό και αξιοπιστία των συναδέλφων Μελετητών και έχει ως γνώμονα τη δίκαιη αντιμετώπιση των Αιτήσεων κατά τρόπο ώστε ο χρόνος εξέτασης των πλήρων και επαρκών Αιτήσεων να μην επηρεάζεται αρνητικά από τις χρονοβόρες διαδικασίες των ελλειπών και ανεπαρκών Αιτήσεων, φαινόμενο που δυστυχώς παρατηρείται σήμερα. Γίνεται λοιπόν σχετικά πρόνοια για τ' ακόλουθα:

1. Υποβολή συμπληρωμάνων - χωρίς κενά και ελλείψεις σε σχέδια, στοιχεία και σχετικές πληροφορίες - Αιτήσεων για Πολεοδομική Αδεια. Για πλήρη ενημέρωση σας επισυνάπτονται κατατοπιστικά στα σχετικά παραρτήματα.

2. Υποβολή γραπτής συνοδευτικής βεβαίωσης του Μελετητή αναφορικά με την πληρότητα της Αίτησης που υποβάλλει.

3. Προώθηση με τον ταχύτερο δυνατό ρυθμό των Αιτήσεων εκείνων που δεν παρουσιάζουν προβλήματα πληρότητας καθώς επίσης και συμβατότητας με τις πρόνοιες της Νομοθεσίας, του Τοπικού Σχεδίου και των Οικοδομικών Κανονισμών.

4. Επιστροφή των Αιτήσεων εκείνων που, παρά τη σχετική βεβαίωση του Μελετητή, κρίνονται στο στάδιο εξέτασης τους ως ελλειπείς / ανεπαρκείς και παρουσιάζουν κενά και ελλείψεις στα σχέδια και στοιχεία τους ή/και δεν δικαιολογούν / τεκμηριώνουν τυχόν παρέκκλιση από τη Νομοθεσία / Τοπικό Σχέδιο.

5. Επανυποβολή των Αιτήσεων που επεστράφησαν ως ελλειπείς / ανεπαρκείς με όλα τα ελλείποντα σχέδια / στοιχεία / πληροφορίες και καταβολή των τελών που συνεπάγονται...».

Τα παραρτήματα που αναφέρονται στην παράγραφο 1 επισυνάπτονται σε ένθετο στο τεύχος αυτό.■

ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΡΧΗ



**ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ
ΓΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ**

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ

Λεωφ. Κων/νου Παλαιολόγου 23

Τ.Κ. 1015 - Λευκωσία

Τηλέφωνο: 36.69.77.-80

Τηλεομοιότυπο: 47.35.31

ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΑ ΕΓΓΡΑΦΑ ΚΑΙ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΑΙΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΑΔΕΙΑ

Α. ΓΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥΣ ΣΚΟΠΟΥΣ

1. Συμπληρωμένο Εντυπο Αιτήσεως ΕΑ1
2. Τίτλος ιδιοκτησίας
3. Βεβαίωση ενυπόθηκου δανειστή (αν το κτήμα είναι υποθηκευμένο)
4. Πρωτότυπα κτηματολογικά χωρομετρικά σχέδια στα οποία να περιγραμμίζεται η προτεινόμενη ανάπτυξη με κόκκινο χρώμα
5. Πληρεξούσιο έγγραφο, όπου είναι αναγκαίο
6. Χωροταξικό σχέδιο που να δείχνει:
 - 6.1 Τη θέση της προτεινόμενης οικοδομής
 - 6.2 Τη θέση της υφιστάμενης οικοδομής αν υπάρχει
 - 6.3 Τη θέση των κτιρίων που θα κατεδαφιστούν
 - 6.4 Τη θέση των εισόδων/εξόδων οχημάτων και τη διακίνηση τους στο τεμάχιο
 - 6.5 Τη διακίνηση των πεζών
 - 6.6 Τους χώρους στάθμευσης οχημάτων
 - 6.7 Τους χώρους φορτοεκφόρτωσης (για καταστήματα και βιομηχανικά κτίρια)
 - 6.8 Αποτύπωση υφιστάμενων δένδρων και πρασίνου γενικά
 - 6.9 Τοπιοτέχνηση ελεύθερων χώρων (φύση δάπιδου, δενδροφύτευση, ένταξη πρασίνου γενικά)
 - 6.10 Υψόμετρα γειτονικών τεμαχίων καθώς και αντίστοιχα υφιστάμενα / προτεινόμενα υψόμετρα του υπό ανάπτυξη τεμαχίου σε σχέση με τη στάθμη του δημόσιου δρόμου
 - 6.11 Άλλες προτεινόμενες εγκαταστάσεις στα όρια του τεμαχίου
7. Αρχιτεκτονικά σχέδια που να δείχνουν:
 - 7.1 Κατόψεις ορόφων και οροφών/στεγών, Όψεις και 2 τουλάχιστον Τομές κάθετες αλλήλων (παράλληλα και κάθετα επί του Δημοσίου Δρόμου) υφιστάμενων και προτεινόμενων οικοδομών, περιλαμβανομένων περιτειχισμάτων, με διευκρίνηση της στάθμης/υψόμετρων των γειτονικών τεμαχίων
 - 7.2 Υφιστάμενες και προτεινόμενες χρήσεις
 - 7.3 Υφιστάμενη και προτεινόμενη διαμόρφωση εδάφους και ολοκληρωμένες εξωτερικές όψεις περιτειχισμάτων
 - 7.4 Εξωτερικές διαστάσεις και ύψη οικοδομής
 - 7.5 Γεωμετρικά σχήματα με ανάλυση συντελεστών (εμβαδομέτρηση)
 - 7.6 Τα υλικά κατασκευής και ιδιαίτερα αυτά των εξωτερικών επιφανειών υφιστάμενης και προτεινόμενης ανάπτυξης
 - 7.7 Διακριτική ένταξη στην οικοδομή των ακόλουθων στοιχείων: Εγκαταστάσεων υδροδότησης (ντεποζίτων, θερμοσυφώνων και ηλιακών πλαισίων), Μηχανολογικών εγκαταστάσεων κλιματισμού (πρόνοια), σκυβαλαποθήκης και επιγραφών / πινακίδων (στην Ελληνική κατά κύριο λόγο γλώσσα και δευτερευόντως ξενόγλωσσες)
 - 7.8 Πρόνοιες για ανάπτυξη (π.χ. πρόνοιες για στάθμευση, διακίνηση σε πολυκατοικίες, καταστήματα και γενικά κτίρια που χρησιμοποιούνται από το κοινό)
 - 7.9 Ειδοποίηση δυνάμει Καν. 4(1) (αφορά δημοσίευση για κέντρα αναψυχής, θέατρα κλπ) ΚΔΠ 55/92

8. Φωτογραφική αποτύπωση

- 8.1 Για πρόσθετες αναπτύξεις, προσθήκες, επεκτάσεις, μετατροπές, τροποποιήσεις και κατεδαφίσεις σε τεμάχια με υφιστάμενες οικοδομές (π.χ. διπλοκατοικίες, σε ύψος ή πλάτος επέκταση κλπ)
- 8.2 Για αναπτύξεις σε τεμάχια με τοπογραφικές ιδιαιτερότητες
- 8.3 Για όλες τις αναπτύξεις μέσα στο Εμπορικό Κέντρο και τις Π.Ε.Χ.

Σημείωση: *Oι φωτογραφίες να αριθμούνται και να συνοδεύονται από ευρετήριο χωρομετρικό σχέδιο με διευκρίνηση των σημείων λήψης*

9. Σε περίπτωση ανέγερσης βιομηχανικής μονάδας να υποβάλλεται συμπληρωμένο το σχετικό έντυπο του Υπουργείου Εργασίας ΕΠΡ/01

Β. ΓΙΑ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ

1. Ισχύουν οι παράγραφοι Α1-5 και Α8
2. Για αίτηση κατεδάφισης οικοδομής στις Π.Ε.Χ. να υποβάλλονται σχέδια αποτύπωσης της οικοδομής και αιτιολογικό της σκοπουμένης ανάπτυξης (π.χ. γιατί προτείνεται η κατεδάφιση και τι ανάπτυξη θα ακολουθήσει)

Γ. ΓΙΑ ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ / ΕΞΩΤΕΡΙΚΕΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

1. Συμπληρωμένο έντυπο Ε.Λ.5
2. Ισχύουν οι παράγραφοι Α2-6, Α7.2, Α7.3, Α7.6-7.9 και Α8.3

Δ. ΓΙΑ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΣΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ (Π.Ε.Χ.)

1. Ισχύουν οι παράγραφοι Α1-6, 7.2-7.5, 7.8, 7.9 και Α8.3
2. Το συνημμένο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 2

Ε. ΓΙΑ ΔΙΑΤΗΡΗΤΕΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΕΣ (Ισχύει γενικά ότι και στην παρ. Δ)

1. Συμπληρωμένο έντυπο Ε.Σ.1
2. Ισχύουν οι παράγραφοι Α2-6
3. Φωτογραφική αποτύπωση (κωδικοποιημένη)
4. Σχεδιαστική αποτύπωση:
 - των υφισταμένων οικοδομών και άλλων κτισμάτων σε κλίμακα 1:50
 - του υφιστάμενου πρασίνου (δένδρων, θάμνων κλπ)
5. Λεπτομερής περιγραφή των προτεινομένων εργασιών και μετατροπών με ειδική αναφορά στα υφιστάμενα και προτεινόμενα υλικά, χρώματα (επί Σχεδίων), μηχανολογικές εγκαταστάσεις, επιγραφές/πινακίδες κλπ.
6. Σε περίπτωση εργασιών που δεν αποτελούν απλή συντήρηση επιπρόσθετα να υποβάλλονται:
 - 6.1 Χωροταξικό σχέδιο που να δείχνει:
 - (α) Τη θέση υφισταμένων οικοδομών, οικοδομών που προτείνονται να κατεδαφιστούν, χώρους στάθμευσης
 - (β) Τη χρήση και τοπιοτέχνηση του υπόλοιπου χώρου
 - 6.2 Ισχύουν οι παράγραφοι Α7.2-7.9
 - 6.3 Πλήρης σειρά αρχιτεκτονικών σχεδίων και χαρακτηριστικών λεπτομερειών σε κλίμακα 1:50 και 1:10 αντίστοιχα
 - 6.4 Στατικά σχέδια ή διαγράμματα που να δείχνουν ευκρινώς τις θέσεις των κολώνων και δοκών αν υπάρχουν

**ΠΛΑΙΣΙΟ ΕΛΕΓΧΟΥ ΕΝΤΑΞΗΣ ΤΗΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΣΤΗΝ ΠΑΛΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑ:
ΚΑΙ ΤΙΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ**

	Χρησιμοποίηση του σε περίπτωση Α: Διατήρησης, επιδιόρθωσης, ανακαίνισης ή/και επέκτασης υφιστάμενης οικοδομής Β: Ανέγερσης νέας οικοδομής	
1.0	ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΣΧΕΔΙΩΝ Κλίμ.: 1:50	1. Σε 4 αντίγραφα: Χωρομετρικό, Κατόψεις Ορόφων και Στεγών και Σχέδια Οψεων - Τομών 2. Σχεδιαστική αποτύπωση της υφιστάμενης οικοδομής και περίγραμμα μέρους των γειτονικών οικοδομών. 3. Φωτογραφική αποτύπωση της υφιστάμενης οικοδομής και των γειτονικών της οικοδομών 4. Πλήρης περιγραφή των υλικών και των χρωμάτων που θα χρησιμοποιηθούν, στα Σχέδια Οψεων
2.0	ΒΑΣΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ	Ενταξη και εναρμόνιση του κτίσματος μέσα στο ιστορικό-αρχιτεκτονικό σύνολο. Τήρηση των βασικών Αρχών που διέπουν την αστική Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική και κυρίως των σχέσεων μεταξύ: α) του κτιστού και του ακάλυπτου χώρου του τεμαχίου, της αυλής, με το πράσινο σαν κύριο συνθετικό της στοιχείο β) του δημόσιου και του ιδιωτικού χώρου γ) του κλειστού - ανοικτού, του μέσα-έξω και πάνω-κάτω
3.0	ΒΑΣΙΚΑ ΥΛΙΚΑ	Να είναι κατά προτίμηση παραδοσιακά (πουρόπετρα, πλιθάρι, ξύλο) και/ή μπετόν, τούβλα απαρατήτως επιχρισμένα. Να προσεχθεί η χρήση των υλικών (έκταση, εναλλαγή) και να αποφεύγεται η εισαγωγή πολύπλοκων συνδυασμών καθώς και στοιχείων που δεν συνάδουν με τα χαρακτήρα της Παραδοσιακής Αρχιτεκτονικής. Απαγορεύεται εντελώς η χρήση υλικών τύπου σαγρέ, σάντεξ και σπριτς καθώς και οι διάφορες επενδύσεις από αλουμινίο, πλακάκια και άλλα υλικά.
4.0	ΧΡΩΜΑ	Μπορούν να χρησιμοποιούνται κυρίως χρώματα όπως λευκό, ώχρα, γαλάζιο και κεραμιδί στους τοίχους. Αποχρώσεις του γαλάζιου, πρασίνου και καφέ στα πορτοπαράμυρα ή διατήρηση στο φυσικό τους χρώμα.
5.0	ΟΓΚΟΙ	Οι όγκοι της οικοδομής να εισάγονται στην όλη σύνθεση με ολοκληρωμένα και σαφή σχήματα. Η απλότητα και καθαρότητα των μορφών να είναι βασικό κριτήριο. Σε περίπτωση ενοποίησης τεμαχίων οι όγκοι να διαχωρίζονται ώστε να τηρείται η παραδοσιακή κλίμακα.
6.0	ΥΨΟΣ	Τα ύψη της οικοδομής να βρίσκονται σε συσχετισμό με τα διπλανά παραδοσιακά κτίσματα και να ακολουθούν περίπου το ύψος του ισογείου των παραδοσιακών οικοδομών.
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ	7.1 ΠΡΟΒΟΛΟΙ	Να αποφεύγονται οι συνεχείς πρόβολοι μπαλκονιών, κιοσκιών και να προτιμούνται οι μεμονωμένες μορφές.
	7.2 ΚΙΓΚΛΙΔΩΜΑΤΑ	Να είναι ξύλινα ή σιδερένια σε μορφές παραδοσιακές ή αισθητικά απλές (π.χ. ξύλινη κουπαστή με κάθετα μεταλλικά στοιχεία κυκλικής διατομής).
	7.3 ΣΤΕΓΕΣ	Να είναι ξύλινες επικλινείς με κεραμίδια (κατά κανόνα χολετρωτά Βυζαντινού τύπου) με κλίση 14° περίπου.
	7.4 ΑΝΟΙΓΜΑΤΑ	Στη διάταξη των ανοιγμάτων πρέπει να τηρούνται οι βασικές Συντακτικές έννοιες της Παραδοσιακής Αρχιτεκτονικής. 1. Της Αναλογίας μεταξύ «πλήρους» (τοίχου) και «κενού» (ανοιγμάτων) με σαφή επικράτηση του «πλήρους» 2. Της Συμμετρίας 3. Της Αξονικότητας (διάταξη ανοιγμάτων πάνω σε κάθετους άξονες) 4. Της Αναλογίας μεταξύ ύψους ανοιγμάτων και πλάτους με τονισμό της κατακόρυφης διάστασης. Γενικά να ακολουθείται η αναλογία, ύψος \div πλάτος $\geq 1,7$ Κουφώματα ξύλινα, εξωτερικά τύπου περσιάνας, ομοιόμορφα σε όλες τις όψεις. Ξώπορτες ξύλινες των παραδοσιακών τύπων που υπάρχουν στην περιοχή ή απλουστέυσεις αυτών (Σε εξαιρετικές περιπτώσεις χρήσης Αλουμινίου - μόνο εσωτερικά - αυτό νάνει κατάλληλου χρώματος όπως π.χ. καφέ σκούρο με εμφανή ξυλεία)
ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΑ ΣΤΟΧΕΙΑ	8.1 ΝΤΕΠΟΖΙΤΑ ΗΛΙΑΚΑ, ΠΛΑΙΣΙΑ	Να εντάσσονται με διακριτικό τρόπο στην οικοδομή. Η εγκατάσταση και λειτουργία τους να προβλέπεται και διευκρινίζεται στις κατόψεις, όψεις και τομές.
	8.2 ΣΥΣΚΕΥΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΥ	Η εγκατάσταση τους να προβλέπεται και διευκρινίζεται στα σχέδια κατόψεων, όψεων και τομών με τρόπο που να εντάσσονται στην οικοδομή χωρίς να επηρεάζεται αρνητικά η μορφολογία της.
	8.3 ΑΓΓΟΙ, ΣΩΛΗΝΕΣ, ΚΑΛΩΔΙΑ	Πρέπει να προβλέπονται εσωτερικοί αγώγοι για τις διασωληνώσεις και οπωσδήποτε να αποφεύγεται η εκ των υστέρων τοποθέτηση αγώγων, σωληνών και καλωδίων στις όψεις.
	ΕΠΙΓΡΑΦΕΣ 8.4 ΔΙΑΦΗΜΙΣΤΙΚΕΣ ΠΙΝΑΚΙΔΕΣ	Πρέπει να είναι κατά κύριο λόγο στην Ελληνική γλώσσα και μόνο δευτερευόντως ξενόγλωσσες. Να εντάσσονται με διακριτικό τρόπο στην οικοδομή καλύπτοντας τη μικρότερη δυνατή επιφάνεια. Καταλληλότερος τύπος οι επιγραφές με ανάγλυφα ψηφία-γράμματα. Να διευκρινίζονται η θέση και το υλικό στα Σχέδια Οψεων. Να αποφεύγονται γενικά οι φωτεινές ή αντανακλαστικές διαφημιστικές πινακίδες.
	ΑΛΕΞΗΛΙΑ 8.5 ΠΡΟΠΕΤΑΣΜΑΤΑ (ΤΕΝΤΕΣ)	Να εντάσσονται με διακριτικό τρόπο στην παραδοσιακή οικοδομή χωρίς να καλύπτουν ή να συγκρούονται με μορφολογικά στοιχεία και νάνει πτυσσόμενες. Να αποφεύγεται η τοποθέτηση αλεξήλιων προπετασμάτων από πλαστική ύλη.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΗ ΣΗΜΕΙΩΣΗ

- Το παρόν «πλαισίο ελέγχου ένταξης» δίνεται σαν βοήθημα και οπωσδήποτε δεν εξαντλεί τον προβληματισμό πάνω στην Παραδοσιακή Αρχιτεκτονική της πόλης που θα αποτελέσει το θέμα προσεχόυς έκδοσης του Δήμου Λευκωσίας.
- Ηχοήση νέων εμφανών υλικών μέσα στα πλαίσια των μορφολογικών αναζητήσεων των σύγχρονων Αρχιτεκτονικών ρευμάτων δεν αποκλείεται, νοούμενο ότι παρουσιάζεται τεκμηριωμένη μελέτη που να αποδεικνύει το σεβασμό στις Αρχές της Παραδοσιακής Αρχιτεκτονικής.
- Για περισσότερες διευκρινήσεις μπορείτε να απευθύνεστε στην Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου.



ΔΗΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ NICOSIA MUNICIPALITY

Φαχ.: Επιστημονικό Τεχνικό
Επιμελητήριο Κύπρου

Ref.:

Δημοτικό Μέγαρο
Πλατεία Ελευθερίας
Τ.Θ. 1015
1500 Λευκωσία
Τηλ. (357) (2) 473124-7
Φαξ: (357) (2) 463363

The Town Hall
Eleftheria Sq.
P.O.Box 1015
CY-1500 Nicosia
Tel. (357) (2) 473124-7
Fax: (357) (2) 463363

ΕΓΚΥΚΛΙΟΣ

15 Δεκεμβρίου, 1997.

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Λευκωσίας μέσα στα πλαίσια της συνεχούς προσπάθειας που καταβάλλει για απλοποίηση των διαδικασιών και μείωση του χρόνου εξέτασης και έκδοσης των Πολεοδομικών (και Οικοδομικών) Αδειών αποφάσισε όπως θέσει σε εφαρμογή από την 1.1.1998 νέα πολιτική σε σχέση με την παραλαβή και χειρισμό των Αιτήσεων αυτών. Η πολιτική αυτή βασίζεται στον επαγγελματισμό και αξιοπιστία των συναδέλφων Μελετητών και έχει ως γνώμονα τη δίκαιη αντιμετώπιση των Αιτήσεων κατά τρόπο ώστε ο χρόνος εξέτασης των πλήρων και επαρκών Αιτήσεων να μην επηρεάζεται αρνητικά από τις χρονοβόρες διαδικασίες των ελλιπών και ανεπαρκών Αιτήσεων, φαινόμενο που δυστυχώς παρατηρείται σήμερα. Η πολιτική αυτή έχει ως ακολούθως:

1. Υποβολή συμπληρωμάτων - χωρίς κενά και ελλείψεις σε σχέδια, στοιχεία και σχετικές πληροφορίες - Αιτήσεων για Πολεοδομική Άδεια. Για πλήρη ενημέρωση σας επισυνάπτονται κατατοπιστικά τα σχετικά παραρτήματα
2. Υποβολή γραπτής συνοδευτικής βεβαίωσης του Μελετητή αναφορικά με την πληρότητα της Αίτησης που υποβάλλει. Επισυνάπτεται τύπος βεβαίωσης.
3. Προώθηση με τον ταχύτερο δυνατό ρυθμό των Αιτήσεων εκείνων που δεν παρουσιάζουν προβλήματα πληρότητας καθώς επίσης και συμβατότητας με τις πρόνοιες της Νομοθεσίας, του Τοπικού Σχεδίου και των Οικοδομικών Κανονισμών.
4. Επιστροφή των Αιτήσεων εκείνων που, παρά τη σχετική βεβαίωση του Μελετητή, κρίνονται στο στάδιο εξέτασης τους ως ελλιπείς/ανεπαρκείς και παρουσιάζουν κενά και ελλείψεις στα Σχέδια και στοιχεία τους ή/και δεν δικαιολογούν/τεκμηριώνουν τυχόν παρέκκλιση από τη Νομοθεσία/Τοπικό Σχεδίο.
5. Επανυποβολή των Αιτήσεων που επεστράφησαν ως ελλιπείς/ανεπαρκείς με δλα τα ελλίποντα σχέδια/στοιχεία/πληροφορίες και καταβολή των τελών που συνεπάγονται.

Αγαπητοί Συνάδελφοι,

Πιστεύουμε ότι η υποβολή ολοκληρωμένων Αιτήσεων θα συμβάλει σημαντικά στην επίσπευση των διαδικασιών ελέγχου και έκδοσης των αδειών και θα βοηθήσει στη αναβάθμιση των επαγγελματικών Υπηρεσιών δλων μας.

Είμαστε βέβαιοι για τη θετική σας ανταπόκριση και συνεργασία και παραμένουμε στη διάθεση σας για παροχή οποιασδήποτε σχετικής διευκρίνισης ή πληροφορίας.

Με εκτίμηση,

Κ. Κωνσταντίνου,
Δημοτικός Μηχανικός

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ



ΒΕΒΑΙΩΣΗ

Με την παρούσα, βεβαιούται ότι έχω λάβει γνώση του περιεχομένου της εγκυκλίου του Δήμου Λευκωσίας ημερ. 15/12/1997 και αναλαμβάνω τη σχετική ευθύνη ως Υπεύθυνος Μελετητής.

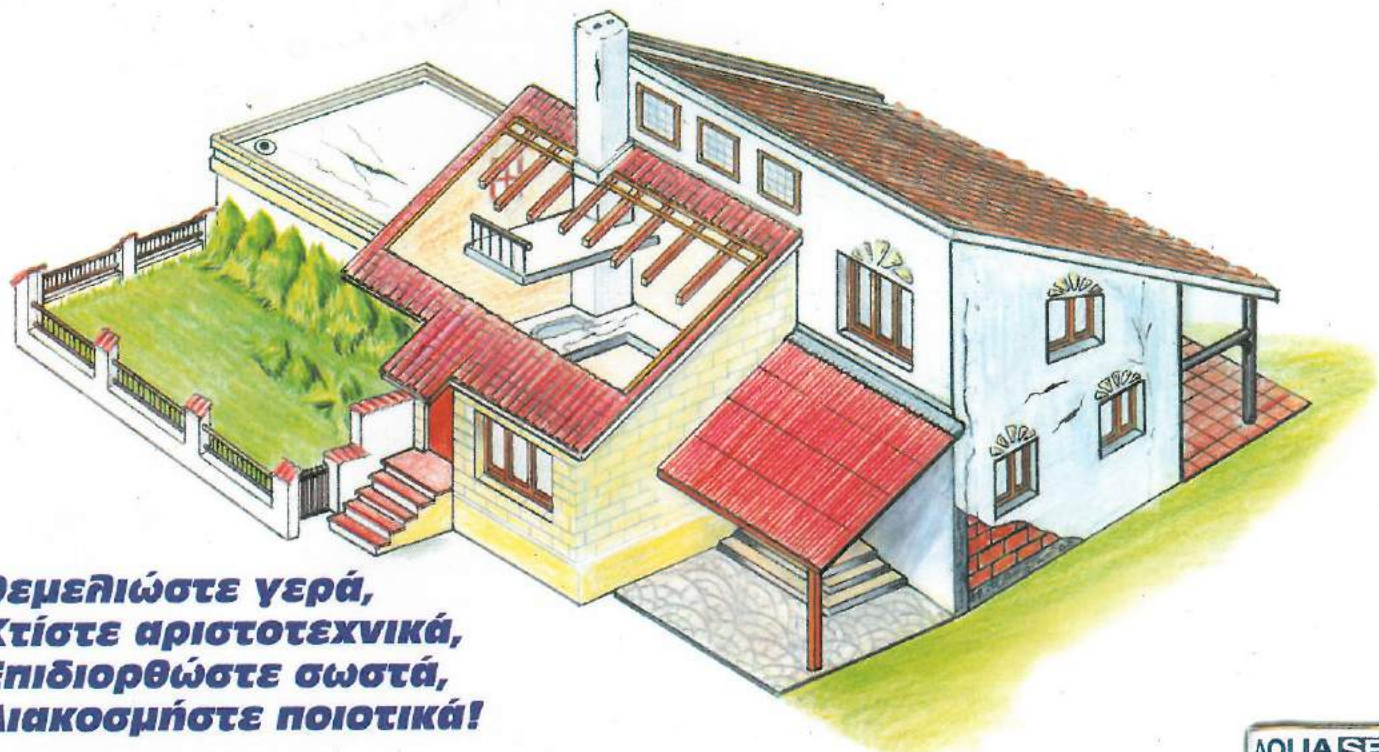
Ημερομηνία:

Ο Βεβαιών:

*Αυτά
τα Χριστούγεννα
ας νιώσουμε
όλοι παιδιά!*

 **INTERAMERICAN**

Από τα θεμέλια μέχρι την οροφή!



**Θεμελιώστε γερά,
Κτίστε αριστοτεχνικά,
Επιδιορθώστε σωστά,
Διακοσμήστε ποιοτικά!**

Προστατέψτε τις ακίνητες επενδύσεις σας με
την τεράστια συλλογή οικοδομικών υλικών
καθώς και με την τεχνογνωσία των 90 χρόνων
που προσφέρουν τα καταστήματα ΠΕΡΑΤΙΚΟΣ!



Επισκευθείτε μας στα νέα μας ιδιόκτητα καταστήματα στην Αγίας Φυλάξεως, στην Λεμεσό.

Το τεχνικό μας προσωπικό θα χαρεί να σας εξυπηρετήσει,
να σας δώσει πληροφορίες και να προσφέρει τεχνικές συμβουλές.

Peratikos

Προστατεύοντας το μέλλον!

Αγίας Φυλάξεως 188 - 190, Λεμεσός
Τηλ.: 05-736983 (6 γραμμές) Fax: 05-736982



90

XRONIA

Προσφοράς & Προστασίας