



ΕΤΗΣΙΚΟ
ΤΕΧΝΙΚΟ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

ΕΝΗΜΕΡΩΤΙΚΟ ΔΕΛΤΙΟ

91

ΤΕΥΧΟΣ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2006



ΚΥΡΙΑ ΘΕΜΑΤΑ:

ΝΕΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ
ΚΑΙ ΑΔΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ > Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΜΦΟΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ
> ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΌΛΑ ΤΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ > ΚΥΠΡΙΑΚΟ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ «CYPOS»

ΘΕΜΑΤΑ ΕΙΣ ΒΑΘΟΣ

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------|----|
| • ΝΕΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΜΕΙΩΣΗ ΤΟΥ ΧΡΟΝΟΥ ΕΚΔΟΣΗΣ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΩΝ ΑΔΕΙΩΝ ΚΑΙ ΑΔΕΙΩΝ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ | 05 |
| • Η ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΠΟΣΥΜΦΟΡΗΣΗ ΤΗΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ | 08 |
| • ΕΠΑΝΕΞΕΤΑΖΟΝΤΑΙ ΌΛΑ ΤΑ ΔΙΠΛΩΜΑΤΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ | 13 |
| • ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΤΟΥ ΕΤΕΚ ΚΑΙ ΤΟΥ CYS | 17 |
| • ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΕΣ ΠΡΟΛΗΨΗ ΚΑΙ ΜΕΙΩΣΗ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ | 17 |
| • ΚΥΠΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ «CYPOS» | 23 |

ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ

12-16

- 50 ΠΑΝΕΛΛΗΝΙΟ ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗΣ ΚΑΙ ΓΕΩΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΗΣ
- ΔΙΑΛΕΞΕΙΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ ΚΥΠΡΟΥ
- ΠΡΟΧΩΡΕΙ Η ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑ ΕΤΕΚ - CYS ΓΙΑ ΤΗ ΜΕΤΑΦΡΑΣΗ ΠΡΟΤΥΠΩΝ
- ΚΕΝΤΡΟ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΕΤΕΚ - ΑΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΙΔΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΥΝ

20

- ΑΝΑΘΕΣΕΙΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΤΟΥ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΩΠΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ
- ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ Η ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ
- «ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ - ΠΟΛΙΤΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ»

ΑΝΑΚΟΙΝΩΣΕΙΣ

21-25

- ΔΙΟΡΙΣΜΟΙ
- ΝΕΟ Δ.Σ. ΓΙΑ ΤΟΝ Σ.Μ.ΜΗ.Κ
- ΑΠΟ ΥΠΟΓΕΙΟ ΣΠΙΤΙΟΥ ΑΝΑΒΛΥΖΕΙ ΝΕΡΟ
- ΣΥΝΕΔΡΙΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΣΤΗΝ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ
- ΔΙΕΘΝΕΣ ΣΥΝΕΔΡΙΟ «ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΙΚΑ ΠΕΔΙΑ»
- ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΧΗ ΜΕ ΑΣΦΑΛΕΙΑ
- THE CYPRUS REAL ESTATE DEVELOPMENT CONFERENCE

ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

25

- ΟΔΗΓΙΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΠΟΔΟΣΗ ΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ

ΜΙΚΡΕΣ ΑΓΓΕΛΙΕΣ

26

- ΖΗΤΟΥΝΤΑΙ ΠΡΟΣ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ
- ΖΗΤΟΥΝ ΕΡΓΟΔΟΤΗΣΗ

Δημόσιος διάλογος για το κυκλοφοριακό πρόβλημα

Αναντίλεκτα το κυκλοφοριακό είναι ένα από τα βασικότερα προβλήματα της καθημερινής ζωής του Κύπρου πολίτη, ο οποίος υποφέρει από την όλο και μεγαλύτερη συμφόρηση στις πόλεις, με δυσμενείς επιπτώσεις στην ποιότητα της ζωής του.

Η επιβάρυνση του φυσικού περιβάλλοντος από τις εκπομπές των ρύπων, η υποβάθμιση του δομημένου περιβάλλοντος και φυσικά η σπατάλη φυσικών πόρων σε ένα τόπο στεγνό από τέτοιους είναι οι άλλες διαστάσεις του προβλήματος.

Το έχουμε ήδη πει αλλά θα το ξαναπούμε.

Μελέτες για την αντιμετώπιση του προβλήματος έχουν εκπονηθεί και έχει ξοδευτεί γι' αυτές κόπος και κυρίως δημόσιο χρήμα. Πάρα πέρα όμως, η αντιμετώπιση του φαινομένου απαιτεί πάνω από όλα πολιτική βούληση, καθώς και προγραμματισμένη, συλλογική και συντονισμένη δράση των εμπλεκόμενων φορέων.

Η Συντακτική Επιτροπή του Ενημερωτικού Δελτίου του ΕΤΕΚ, θέλοντας κυρίως να συμβάλει στην ενημέρωση των συναδέλφων για το κυκλοφοριακό ζήτημα, δημοσιεύει στο παρόν τεύχος μια συνοπτικότατη περίληψη της μελέτης των Αυστριακών Συμβούλων AXIS για την Αποσυμφόρηση της Λευκωσίας και την Ανάπτυξη των Δημόσιων Μεταφορών.

Με αφορμή την πιο πάνω δημοσίευση, προσκαλούμε/ προκαλούμε τους συναδέλφους σε ένα δημόσιο διάλογο από τις στήλες του Ενημερωτικού Δελτίου, με σκοπό την ανταλλαγή απόψεων και εμπειριών και την εξαγωγή συμπερασμάτων.

Αρέστεια Ασπρίδου
Για τη Συντακτική Επιτροπή

Νέες ρυθμίσεις για μείωση του χρόνου έκδοσης πολεοδομικών αδειών και αδειών οικοδομής



Μετά από διαβούλευσεις του Υπουργείου Εσωτερικών με τις αρμόδιες αρχές και υπηρεσίες

Μετά από αξιολόγηση των διαδικασιών άσκησης πολεοδομικού ελέγχου της ανάπτυξης, το Υπουργείο Εσωτερικών προχώρησε σε διαβούλευσεις με το Τμήμα Πολεοδομίας και Οικήσεως και την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου κατά τις οποίες λίγφιθκαν κοινές αποφάσεις με στόχο την απλοποίηση και επιτάχυνση των διαδικασιών και τη μείωση του συνολικού χρόνου που απαιτείται για τη χορήγηση πολεοδομικής άδειας ή την έκδοση άδειας οικοδομής. Παράλληλα, με στόχο την απλοποίηση και επιτάχυνση των διαδικασιών άσκησης οικοδομικού ελέγχου της ανάπτυξης για μείωση του συνολικού χρόνου που απαιτείται για την έκδοση άδειας οικοδομής, το Υπουργείο Εσωτερικών διαβουλεύθηκε με τις αρμόδιες αρχές και την Πυροσβεστική Υπηρεσία Κύπρου και στα πλαίσια αυτά λίγφιθκαν και οι σχετικές αποφάσεις.

Άδειες και ΑΗΚ

Οι νέες ρυθμίσεις που αποφασίστηκαν θα ισχύουν σε περιπτώσεις υποβολής αίτησης για χορήγηση πολεοδομικής άδειας για αναπτύξεις που αφορούν οικοδομές με περισσότερες από πέντε οικιστικές μονάδες ή οικοδομές που περιλαμβάνουν άλλες χρήσεις πέραν της οικιστικής και έχουν εμβαδόν μεγαλύτερο των 500t.μ.

Πιο συγκεκριμένα:
Ο αιτητής είναι δυνατό, πριν την υποβολή της αίτησης στην Πολεοδομική Αρχή, να υποβάλει στην ΑΗΚ λεπτομέρειες για την προτιθέμενη ανάπτυξη.

Η ΑΗΚ θα εξετάζει τα στοιχεία της ανάπτυξης και θα αποστέλλει στον αιτητή όρους και παρατηρήσεις που θα ισχύουν για περίοδο δύο ετών. Σε περίπτωση που απαιτείται υποσταθμός η ΑΗΚ θα διαβουλεύεται με τον αιτητή πριν την ετοιμασία των σχεδίων που θα υποβληθούν στην Πολεοδομική Αρχή μαζί με την αίτηση για χορήγηση πολεοδομικής άδειας.

Ο αιτητής θα υποβάλλει στην Πολεοδομική Αρχή την αίτηση, μαζί με τους όρους και τις παρατηρήσεις της ΑΗΚ, με στόχο την αποφυγή της διαβούλευσης της Αρχής με την ΑΗΚ, μετά την υποβολή της αίτησης. Η Πολεοδομική Αρχή θα διαβουλεύεται εκ νέου με την ΑΗΚ μόνο σε περίπτωση που υπάρχει ανάγκη τροποποίησης των σχεδίων της αίτησης σε βαθμό που να καθιστά αναγκαία τη νέα διαβούλευση.

Εναλλακτικά, ο αιτητής μπορεί να ακολουθήσει τη συνήθη μέχρι σήμερα διαδικασία και να υποβάλει αίτηση στην Πολεοδομική Αρχή χωρίς να προηγηθεί η διαβούλευση με την ΑΗΚ. Στην περίπτωση αυτή, η διαβούλευση θα γίνεται από την Πολεοδομική Αρχή, όπως συμβαίνει συνήθως.

Αναμένεται ότι οι πιο πάνω ρυθμίσεις θα συμβάλουν στην μείωση του χρόνου ολοκλήρωσης της διαδικασίας άσκησης πολεοδομικού ελέγχου προς όφελος των πολιτών που υποβάλλουν αίτηση για χορήγηση πολεοδομικής άδειας.

Οι μελετητές έργων ανάπτυξης ενημερώνονται ώστε να αξιοποιηθεί η νέα ρύθμιση το συντομότερο δυνατό.

► Άδειες και Πυροσβεστικά

Το Υπουργείο Εσωτερικών, μέσα από διάλογο με την Πυροσβεστική Υπηρεσία αναφορικά με την κατάσταση που αντιμετωπίζεται και αξιοποιώντας την εμπειρία από τις προηγούμενες προσπάθειες ορισμένων Δήμων, έχει καταλήξει στο συμπέρασμα ότι είναι εφικτό, σκόπιμο και δικαιολογημένο να αναλάβουν οι αρμόδιες αρχές τον έλεγχο της πυρασφάλειας σε σχέση με τις αναπτύξεις που περιγράφονται πιο κάτω:

- Μεμονωμένες, ισόγειες και διώροφες ιδιωτικές κατοικίες συμβατικού και προκατασκευασμένου τύπου.
- Ιδιωτικές πολυκατοικίες οικιστικών μονάδων, χωρίς υπόγειο, με αριθμό ορόφων μέχρι και τρεις.
- Εγκαταστάσεις λεβητοστασίων σε ιδιωτικές κατοικίες.
- Θερμοκήπια και μικρές γεωργικές αποθήκες.

Για να καταστεί εφικτός ο πιο πάνω στόχος και για να λειτουργήσει η προτεινόμενη ρύθμιση κατά τρόπο που να μη δημιουργείται οποιοσδήποτε κίνδυνος από την απεμπλοκή της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας για τις περιπτώσεις ανάπτυξης που προαναφέραμε, η Πυροσβεστική Υπηρεσία είναι διατεθειμένη να μεριμνήσει, σε συνεργασία με το Υπουργείο Εσωτερικών, για την επιμόρφωση των αρμόδιων λειτουργών των τεχνικών υπηρεσιών των αρμόδιων αρχών, μέσω επιμορφωτικών μαθημάτων που θα γίνονται για ομάδες μέχρι 20 ατόμων κάθε φορά, αλλά και για την ετοιμασία καθοδηγητικών οδηγιών για τα θέματα που πρέπει να ελέγχονται.

Εξυπακούεται ότι για τους άλλους τύπους και κλίμακες ανάπτυξης θα συνεχίσει να ισχύει η μέχρι σήμερα πρακτική διαβούλεύσεων με την Πυροσβεστική Υπηρεσία.

Υπενθυμίζεται, επίσης, ότι από την 1η Ιανουαρίου 2006 οι κατά τόπους Πυροσβεστικοί Σταθμοί διενεργούν τις επιθεωρήσεις που είναι αναγκαίες για την έκδοση πιστοποιητικού έγκρισης και για το λόγο αυτό είναι αναγκαίο όπως οι αρμόδιες αρχές απευθύνονται κατευθείαν σε αυτούς.

Το Υπουργείο Εσωτερικών ενημερώνοντας με επιστολή του όλα τα εμπλεκόμενα μέρη υποδεικνύει ότι οι αρμόδια αρχή είναι σκόπιμο να αποφέυγει την εμπλοκή της σε θέματα και πτυχές της αίτησης που υποβάλλεται για έκδοση άδειας οικοδομής, τα οποία αξιολογήθηκαν αρμόδιως από την οικεία Πολεοδομική Αρχή. Ο περιορισμός της εξέτασης σε όσα αντικείμενα εμπίπτουν προδήλως στις πρόνοιες της περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νομοθεσίας, θα αποτρέψει περιπλοκές, συγχύσεις, επαναλήψεις και την προκύπτουσα χρονοτριβή.

Οι αρμόδιες αρχές έχουν τη δυνατότητα να ζητήσουν από τον αιτητή όσα αντίγραφα των υποβαλλομένων σχεδίων χρειάζονται, ανάλογα με τον αριθμό των διαβούλεύσεων που προγραμματίζεται να γίνουν, με στόχο την αποστολή της σχετικής αλληλογραφίας και τη μέτρηση των αναγκαίων χρονικών περιθωρίων ανταπόκρισης εκ παραλλήλου και όχι κατά σειρά. Το Υπουργείο Εσωτερικών έχει την άποψη πως οι αιτητές δεν θα αρνούνται να συνεργασθούν προς τούτο οικειοθελώς, όταν εξηγείται σε αυτούς η επιτάχυνση που θα προκύψει και η σημαντική σύντηση του χρόνου αποπεράτωσης της διαδικασίας άσκησης οικοδομικού ελέγχου.

Επιπρόσθετα, από το Υπουργείο Εσωτερικών γίνεται εισηγήση όπως υποδεικνύεται στους αιτητές ότι θα συμβάλουν στον πιο πάνω στόχο όταν μεριμνήσουν οι διοι για την ετοιμασία των φακέλων της αίτησης τους και καταχωρίσουν σε αυτούς όλα τα υποβαλλόμενα έγγραφα και στοιχεία. Προς τούτο είναι δυνατό να διατίθενται σε ιδιώτες μελετητές φάκελοι της κάθε αρμόδιας αρχής, έναντι πληρωμής που θα ισούται με το κόστος του φακέλου, ώστε να μην επιβαρύνεται η αρχή.

► Ο ρόλος του ΕΤΕΚ

Το ΕΤΕΚ είχε θέση από καιρό στην ημερήσια διάταξη των συζητήσεων του με τον Υπουργό Εσωτερικών ως πρώτο θέμα την επιτάχυνση του χρόνου έκδοσης των πολεοδομικών αδειών και των αδειών οικοδομής.

Ο Υπουργός Εσωτερικών στις 8 Μαΐου έχει αναθέσει σε ανώτερο λειτουργό του Υπουργείου του και στο Διευθυντή του ΕΤΕΚ να μελετήσουν περαιτέρω τις υφιστάμενες διαδικασίες και να υποβάλουν τις εισηγήσεις τους μέχρι τέλος Ιουνίου 2006, κάτι που έχουν πράξει. Οι εισηγήσεις που έγιναν αφορούν εκτός των άλλων τις εξής πτυχές:

- a) ►** Εισηγήσεις για την απλοποίηση των υφιστάμενων διαδικασιών που ακολουθούνται για την έκδοση αδειών σε συνάρτηση με την ανάθεση μελέτης διαχείρισης/ συντήρησης (O&M) σε ιδιωτικό οίκο συμβούλων.
- b) ►** Εισηγήσεις για την επιτάχυνση της διαδικασίας για αδειοδότηση μέχρι τετρακατοικία σε εγκεκριμένα οικόπεδα ή και διαφοροποιήσεως του σχετικού πλαισίου προς επίτευξη του τεθέντος στόχου.
- γ) ►** Ανάθεση μέσω του ΕΤΕΚ της εργασίας διαμόρφωσης λογισμικού αναφορικά με την πορεία εξέτασης πολεοδομικών αιτήσεων.



Η μελέτη για την αποσυμφόρηση της Λευκωσίας



Καθυστερεί η υλοποίησή της - Στόχοι και Ανάλυση της μελέτης

Η μελέτη για την αποσυμφόρηση της Λευκωσίας και την ανάπτυξη των δημοσίων μεταφορών στοχεύει σε ένα κοινωνικό-οικονομικό επίπεδο που θα βελτιώσει την κινητικότητα και θα επιτρέψει στον πληθυσμό να ζει, να εργάζεται και να ψωνίζει εκεί που επιθυμεί.

Η υπό αναφορά μελέτη έγινε από τους Αυστριακούς Συμβούλους AXIS ωστόσο, δυστυχώς, παραμένει ακόμη χωρίς υλοποίηση.

Επιπρόσθετα, οι στόχοι της μελέτης διαλαμβάνουν τη γενική κυκλοφοριακή πολιτική με βάση την οποία θα επιλεγεί το πιο κατάλληλο μέσο διακίνησης σε σχέση με οικονομικούς, περιβαλλοντικούς και κυκλοφοριακούς παράγοντες. Τα μέσα διακίνησης πρέπει να συσχετίζονται και να έχουν την καλύτερη δυνατή λειτουργία ανάλογα με τη ζήτηση και χρησιμοποιώντας τους λιγότερους πόρους.

Κατά συνέπεια, οι υφιστάμενες δημόσιες μεταφορές πρέπει να βοηθηθούν ώστε να γίνουν πιο ελκυστικές ενώ πρέπει να βελτιωθεί σημαντικά η αποδοτικότητα της δημός της πόλης και το κυκλοφοριακό σύστημα.

► Τα προβλήματα στην πόλη

Η Λευκωσία δεν είναι συμπαγής πόλη και οι δημογραφικές προβλέψεις δείχνουν ότι οι χώροι διαμονής και εργασίας μετακινούνται νοτιότερα με αποτέλεσμα να επιβαρύνονται οι ακτινωτοί δρόμοι προς το κέντρο της πόλης, οι οποίοι έχουν μειωμένη ικανότητα. Ένα σοβαρό πρόβλημα της πόλης είναι η κατανομή της κυκλοφορίας εντός της περιοχής μελέτης όπου οχήματα με κατεύθυνση από ανατολάς προς δυσμάς και αντίθετα διασχίζουν το εμπορικό κέντρο βαρυφορτώνοντας το οδικό δίκτυο και τις συμβολές στην περιοχή αυτή. Η λύση στο πρόβλημα αυτό είναι η δημιουργία περιμετρικών δρόμων ώστε η κυκλοφορία να παρακάμπτει την κεντρική περιοχή και να κατανέμεται καλύτερα σε όλο το οδικό δίκτυο.

Ένα άλλο πρόβλημα στη Λευκωσία είναι η εξάρτηση στο ιδιωτικό όχημα εφόσον οι δημόσιες μεταφορές δεν είναι αποδοτικές και δεν προσφέρουν ελκυστική υπαλλακτική λύση. Η μη αυτοπρόστιμη αστυνόμευση της παράνομης στάθμευσης στο κέντρο της πόλης επιτρέπει στους οδηγούς να σταθμεύουν παράνομα και δεν τους αποθαρρύνει από το να έρχονται στη δουλειά τους με το ιδιωτικό αυτοκίνητο. Επιπρόσθετα, τα σταθμευμένα οχήματα παρεμποδίζουν τη διακίνηση πεζών και ποδηλατών. Τα πεζοδρόμια με σταθμευμένα οχήματα, δένδρα και άλλα εμπόδια δεν ενθαρρύνουν το κοινό να περπατά ακόμα και για μικρές αποστάσεις.

► Προτάσεις της Μελέτης Άμεσα Μέτρα

Προώθηση δημιουργίας “Αρχής Μεταφορών” (Transport Authority), για το συντονισμό της προώθησης των διαφόρων μέτρων που προτείνεται στη μελέτη και παρακολούθησης της εφαρμογής τους. Το συντονιστικό ρόλο θα έχει το Υπουργείο Συγκοινωνιών και Έργων που θα διορίσει Συντονιστικές Επιτροπές Εργασίας και Παρακολούθησης (ad-hoc committees) για τις διάφορες θεματικές ενότητες (κυκλοφοριακή διαχείριση, οδικό δίκτυο, δημόσιες μεταφορές,

στάθμευση) και για σκοπούς προγραμματισμού/ παρακολούθησης και προώθησης των μέτρων.

Άμεση υλοποίηση(περίοδος 2002-2005) των πιο κάτω μέτρων, για την ανάπτυξη των Δημόσιων Μεταφορών:

Διαφωτιστική εκστρατεία δημόσιων σχέσεων για προώθηση/αναβάθμιση της εικόνας των λεωφορείων. Προώθηση μέτρων καλύτερης πληροφόρησης του κοινού με αναρτήσεις χαρτών και προγραμμάτων (ωραρίου) διακίνησης λεωφορείων. Κατασκευή νέων στάσεων λεωφορείων (κάθε 300-500 μ. να υπάρχει στάση) και νέων δρομολογίων. Τη βελτίωση/ τροποποίηση 5 υφισταμένων δρομολογίων και την προώθηση 8 νέων διαδρομών δρομολογίων. Την εφαρμογή τριών ζωνών για τα τέλη χρήσης των λεωφορείων και αναδιοργάνωση των τελών. Την τήρηση του ωραρίου και επέκταση λειτουργίας των διαδρομών των αστικών λεωφορείων (από 05:30 μέχρι 22:30). Την εφαρμογή διαδρομών τύπου “collect bus” που λειτουργούν κατόπιν τηλεφωνικής επικοινωνίας. Την προώθηση μέτρων προτεραιότητας (bus-priority measures) σε βάρος των ιδιωτικών οχημάτων σε φώτα τροχαίας.

Αυστηρή αστυνόμευση της παράνομης στάθμευσης στο Εμπορικό Κέντρο της Λευκωσίας, δηλαδή στην περιοχή που περικλείεται βόρεια των λεωφόρων Γρ. Διγενή και Διγενή Ακρίτα, ανατολικά της λεωφόρου Βύρωνος και δυτικά της λεωφόρου Ε. Θεοδότου και την εντός των τειχών περιοχή.

Εφαρμογή των πιο κάτω μέτρων Κυκλοφοριακής Διαχείρισης:

Προώθηση Q-turns (loops) στα φώτα τροχαίας (συμβολή λεωφόρου Μακαρίου Γ/ Γρ. Διγενή, συμβολή λεωφόρων Αθαλάσσης/Ακροπόλεως). Απαγόρευση κινήσεων (κυρίως δεξιόστροφων). Κατασκευή επιπρόσθετων λωρίδων για δεξιόστροφες κινήσεις. Προώθηση κλιμακωτού ωραρίου. Μέτρα κυκλοφοριακής ύφεσης. Βελτίωση συμβολών, όπως η συμβολή των λεωφόρων Κυρ. Μάτσου/ Νίκης/ Γρ. Διγενή.

► Μεσοπρόθεσμα Μέτρα

Το σημερινό οδικό δίκτυο της Λευκωσίας αντιπροσωπεύει την ιστορική ανάπτυξη της πόλης και δεν έχει σχεδιαστεί σωστά. Για το λόγο αυτό στερείται δομής και δεν είναι κατάλληλα ιεραρχημένα. Οι δρόμοι πρέπει να οριστούν με βάση τη χρήση τους και να σχεδιαστούν ανάλογα και σύμφωνα με τις πρόνοιες του Τοπικού Σχεδίου Λευκωσίας. Επιπρόσθετα με την ανάλυση πρέπει να καθοριστεί η ιεραρχία των δρόμων και να συμπληρωθούν τα κενά στο υφιστάμενο οδικό δίκτυο. Το οδικό δίκτυο της Λευκωσίας στερείται της αναγκαίας πυκνότητας και οργάνωσης. Δρόμοι πρωταρχικής σημασίας είναι ιδιαίτερα αναγκαίοι στην περιφέρεια της πόλης.

Οι αναγκαίες αλλαγές στο οδικό δίκτυο περιλαμβάνουν τα ακόλουθα:

Κατασκευή των δύο περιμετρικών δρόμων (νότιος και βόρειος περιμετρικός δρόμος του Στροβόλου). Βελτίωση συμβολών. Υιοθέτηση νέων μονόδρομων στο Εμπορικό Κέντρο.

Ο έλεγχος της στάθμευσης στο εμπορικό κέντρο αποτελεί προϋπόθεση για αυξημένη χρήση των δημόσιων μεταφορών. Σήμερα οι οδηγοί βρίσκουν εύκολα φθινούς χώρους στάθμευσης ή σταθμεύουν παράνομα. Εάν η κατάσταση παραμείνει ως έχει οι οδηγοί δεν θα ενθαρρυνθούν να χρησιμοποιήσουν άλλα μέσα διακίνησης.

Η εξάρτηση στο ιδιωτικό όχημα θα μειωθεί εάν ενθαρρυνθεί το περπάτημα και η ποδηλασία μέσω μιας ειδικής εκστρατείας και εάν περιοριστούν τα εμπόδια ώστε να διευκολύνεται το περπάτημα.

Μέτρα που θα διευκολύνουν το περπάτημα είναι:

Η μείωση εμποδίων στο πεζοδρόμιο όπως πινακίδες, δένδρα κ.α. τα χαμηλότερα κράσπεδα στα σημεία όπου διασταυρώνουν οι πεζοί, οι νησίδες στο οδόστρωμα των δρόμων και οι διαβάσεις πεζών.

Για να επιτευχθεί ο στόχος της ανάπτυξης των Δημόσιων Μεταφορών, το λεωφορείο πρέπει να γίνει πολύ ελκυστικό και το επίπεδο εξυπηρέτησης να βελτιωθεί. Για να επιτευχθούν τα πιο πάνω πρέπει να δημιουργηθεί ένας νέος οργανισμός που θα συντονίζει όλα τα θέματα σχετικά με τη βελτίωση των δημόσιων μεταφορών (παράγραφος 2.1.1 πιο πάνω).

Η χρηματοδότηση και η επιχορήγηση είναι πολύ σημαντικά θέματα. Δεν πρέπει να ξενάγμε ότι η κυβέρνηση χρηματοδοτεί την κατασκευή και συντήρηση των δρόμων. Το ίδιο πλεονέκτημα πρέπει να έχουν και οι δημόσιες μεταφορές. Επιπρόσθετα, η κυβέρνηση πρέπει να χρηματοδοτεί τις επιπρόσθετες μη αποδοτικές υπηρεσίες όπως μη οικονομικές διαδρομές, περιόδους και περιοχές χαμηλής πυκνότητας. Αυτό πρέπει να γίνεται σε μορφή χρηματοδότησης του εισιτηρίου και όχι σαν επιχορήγηση. Παράλληλα, πρέπει να δοθεί επιχορήγηση με το σύστημα επίτευξης στόχων και κινήτρων (achievement-oriented subsidy).

5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής

Πραγματοποιήθηκε στην Ξάνθη



Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος και η Ελληνική Επιστημονική Εταιρεία Εδαφομηχανικής και Θεμελιώσεων οργάνωσαν, από τις 31 Μαΐου μέχρι τις 2 Ιουνίου 2006 στην Ξάνθη, το 5ο Πανελλήνιο Συνέδριο Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής.

Από το 1988, έτος διεξαγωγής του 1ου Συνεδρίου, τα Πανελλήνια Συνέδρια Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής έχουν γίνει σημαντικός και επιτυχημένος θεσμός με μεγάλη συμμετοχή συνέδρων, ευρύ θεματολόγιο και πληθώρα ανακοινώσεων.

Στόχος του 5ου Συνεδρίου ήταν να δώσει την ευκαιρία στους τεχνικούς επιστήμονες που δραστηριοποιούνται στο χώρο της Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής, ερευνητές, μελετητές, κατασκευαστές και επιβλέποντες, να παρουσιάσουν αποτελέσματα ερευνητικών εργασιών, μεθόδους και τεχνολογίες που χρησιμοποιήθηκαν για την επίλυση γεωτεχνικών προβλημάτων, εμπειρίες που αποκτήθηκαν κατά τη μελέτη, εκτέλεση και επιβλέψη μικρών και μεγάλων τεχνικών έργων στην Ελλάδα τα τελευταία χρόνια και γενικά να ανταλλάξουν απόψεις για θέματα που αποτελούν το ευρύ αντικείμενο της Γεωτεχνικής και Γεωπεριβαλλοντικής Μηχανικής.

Κατά τις τριήμερες εργασίες του Συνεδρίου ο στόχος αυτός επιτεύχθηκε και οι παρουσιάσεις ζεπέρασαν, όπως αναφέρθηκε, κάθε προσδοκία των διοργανωτών. Στο μεγαλύτερο μέρος των εργασιών συνέτρεχαν παρουσιάσεις σε δύο αίθουσες προκειμένου να καταστεί δυνατή η παρουσίαση των διακόσιων και πλέον επιστημονικών εργασιών.

Οι θεματικές ενότητες που καλύφθηκαν είναι:

Γεωτεχνικά θέματα Θράκης

Συμπεριφορά Γεωυλικών, Έρευνες Υπαίθρου και Εργαστηρίου

Βελτιώσεις - Ενισχύσεις Εδαφών, Επικώματα, Οδοστρώματα, Σιδηροδρομική Υποδομή

Έδαφος και Περιβάλλον, Περιβαλλοντικά Έργα, Υγειονομική Ταφή Απορριμάτων, Γεωτεχνική Μηχανική και Μνημεία, Γεωσυνθετικά

Εδαφοδυναμική, Γεωτεχνική Σεισμική Μηχανική, Έδαφος και Σεισμός, Μικροζωνικές Μελέτες Κατολισθήσεις, Ευστάθεια Πρανών, Βαθιές Εκσαφές - Αντιστορίζεις, Ειδικές Γεωτεχνικές Κατασκευές (Μέρος Α)

Κατολισθήσεις, Ευστάθεια Πρανών, Βαθιές Εκσαφές - Αντιστορίζεις, Ειδικές Γεωτεχνικές Κατασκευές (Μέρος Β)

Θεμελειώσεις (Επιφανειακές και Βαθιές)

Φράγματα, Αναχώματα, Λιμνοδεξαμενές

Υπόγεια Έργα, Σήραγγες

Το ΕΤΕΚ εκπροσωπήθηκε στο Συνέδριο με το Γενικό Γραμματέα του και Στέλιο Αχνιώπη.

Διαλέξεις Αρχιτεκτονικής Κύπρου

Στόχος να καταστούν θεσμός

Από το Νοέμβριο του 2005 διοργανώνεται από το Πρόγραμμα Αρχιτεκτονικής του Πανεπιστημίου Κύπρου, το ΕΤΕΚ, το Σύλλογο Αρχιτεκτόνων και το Σύνδεσμο Αρχιτεκτόνων του Συνδέσμου Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου σειρά διαλέξεων από διακεκριμένους ακαδημαϊκούς και επαγγελματίες της Αρχιτεκτονικής από την Κύπρο και το εξωτερικό.

Στην πρώτη αυτή χρονιά έναρξης της συλλογικής αυτής σειράς εκδηλώσεων της ακαδημίας και του επαγγέλματος, διαλέξεις έχουν δώσει οι Pierre von Meiss, Thomas Hanrahan, Μαργαρίτα Δανού, Σεβίνα Φλωρίδου, Enrico Carbone, Herman Hertzberger, Χρίστος Χατζηχρίστος, Μάριος Κ. Φωκάς, Mario Botta και Sandy Wright.

Κοινός στόχος των οργανωτών είναι όπως η σειρά διαλέξεων Αρχιτεκτονικής καταστεί στο μέλλον θεσμός στην πρώθηση της αρχιτεκτονικής στην Κύπρο και στην ανάπτυξη του διαλόγου μεταξύ των διαφόρων φορέων της αρχιτεκτονικής στην κοινωνία.

Στην προσπάθεια επίτευξης του πιο πάνω στόχου και παράλληλα με τον προγραμματισμό της αντίστοιχης σειράς διαλέξεων για το επόμενο ακαδημαϊκό έτος 2006/07, όσα μέλη του ΕΤΕΚ επιθυμούν μπορούν να αποστέλουν σχετικά σχόλια και εισηγήσεις στη γραμματεία του Προγράμματος Αρχιτεκτονικής στο Πανεπιστήμιο Κύπρου.

Πρόγραμμα Αρχιτεκτονικής,
Πολυτεχνική Σχολή
Πανεπιστήμιο Κύπρου
Καλλιπόλεως 75, Ταχ. Θυρ. 20537
1678 Λευκωσία
Τηλ: 22892970, Φαξ: 22892295

Επανεξετάζονται όλα τα διπλώματα αρχιτεκτονικής



Έκθεση της Συμβουλευτικής Επιτροπής η οποία συνεδρίασε στις Βρυξέλες

Με την εφαρμογή της τροποποιημένης αρχιτεκτονικής οδηγίας όλα τα διπλώματα θα επανεξεταστούν και ως εκ τούτου οι αιτήσεις θα πρέπει να γίνουν πριν από τη λήξη της προθεσμίας του 2007. Αυτό προκύπτει μέσα από την έκθεση της Συμβουλευτικής Επιτροπής για Διαμόρφωση Θεμάτων στον Τομέα της Αρχιτεκτονικής.

Η συνεδρία της Συμβουλευτικής Επιτροπής πραγματοποιήθηκε στις 7 Απριλίου 2006 στο «Charlemagne Building» στις Βρυξέλες. Κατά τη διάρκεια της ολοήμερης συνεδρίας συμμετείχαν διορισμένοι εκπρόσωποι από τις 25 χώρες - μέλη. Τις εργασίες του συνεδρίου δεν μπορούσαν να παρακολουθήσουν παραπορτές, ενώ στις περιπτώσεις ψυφοφορίας καμιά εξουσιοδότηση δεν μπορούσε να γίνει αποδεκτή. Κάθε χώρα - μέλος είχε το δικαίωμα της τριπλής συμμετοχής μέσω των τριών διορισμένων εκπροσώπων της, (εκπρόσωπος διορισμένος από το κράτος, το ΕΤΕΚ και το Πανεπιστήμιο Κύπρου, όσον αφορά την Κύπρο).

Μεταξύ των θεμάτων που απασχόλησαν την Συμβουλευτική Επιτροπή ήταν και τα εξής:

Εκλογές για τις προεδρίες της Επιτροπής.

Το προεδρείο ζήτησε να υποβληθούν οι υποψηφιότητες (κλάδος, αρμόδια αρχή, πανεπιστημιακός χώρος) προτρέποντας όλες τις χώρες - μέλη να ενδιαφερθούν.

Η θητεία του κ. James Horan, προέδρου της ομάδας εργασίας για τα διπλώματα αρχιτεκτονικής, παρατάθηκε και ως εκ τούτου θα συνεχίσει να προεδρεύει της Επιτροπής του μέχρι τον Οκτώβριο 2007.

Προτάθηκαν, επίσης, οι ακόλουθες υποψηφιότητες.

A) Κλάδου Κύριος Jordi Kerol (Ισπανία)
Κυρία Nilson Katerina (Σουηδία)

B) Αρμόδια Αρχή Κυρία T. Ciomo (Ιταλία)

Γ) Πανεπιστημιακός Χώρος

Κύριος Σπυριδωνίδης Κωνσταντίνος (Ελλάδα)
Κύριος Paul Chakap (Γερμανία).

Η κ. T. Ciomo από το Υπουργείο Παιδείας της Ιταλίας εξελέγη χωρίς ανθυποψήφιο, ενώ η κ. Nilson Katerina και ο κ. Σπυριδωνίδης Κωνσταντίνος, εξελέγησαν αφού υπερέρποσαν σε αριθμό ψήφων από τους ανθυποψήφίους τους.

Οι τρεις νέοι πρόεδροι θα προεδρεύουν των συνεδριών της Συμβουλευτικής Επιτροπής εκ περιτροπής, ενώ στο υπόλοιπο της συνεδρίας θα προεδρεύει η κυρία Nilson Katerina.

Η πορεία της Μπολόνιας και της οδηγίας 2005/36/CE (και 85/384/CEE) του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του σχετικού Συμβουλίου για την αναγνώριση των επαγγελματικών προσόντων Τα διπλώματα αρχιτεκτονικής

Μέσα από διευκρινιστικές ερωτήσεις και σχόλια, που ακούστηκαν από ορισμένους εκπροσώπους, φάνηκε ότι η ομάδα εργασίας του κυρίου Horan θα πρέπει να επεξεργαστεί το σχετικό κείμενο που ετοίμασε, λαμβάνοντας υπόψη τα πιο κάτω:

Τον Οκτώβριο του 2007 θα τεθεί σε εφαρμογή η νέα αρχιτεκτονική οδηγία. Με την εφαρμογή της δεν θα ισχύει τίποτε άλλο παρά μόνον αυτή.

Δεν πρόκειται για μια νέα οδηγία, αλλά για την υφιστάμενη, η οποία όμως θα δεχτεί τις αναγκαίες τροποποιήσεις. Της εφαρμογής της τροποποιημένης νέας οδηγίας θα προηγηθεί νομική γνωμάτευση.

Η αναγνώριση διπλωμάτων τετραετούς φοίτησης μπορεί να είναι αποδεκτή, νοούμενο ότι αυτή θα συνάδει με τα 11 σημεία της οδηγίας.

Πολύ βασικός θεωρείται ο καθορισμός του ελάχιστου χρόνου φοίτησης, όπως και των ελαχίστων κριτηρίων έγκρισης, προκειμένου να αποφευχθεί το ενδεχόμενο δημιουργίας ακαμψιών που θα καθιστούν τελικά δύσκαμπτη την Επιτροπή και θα οδηγούν τις σχολές σε ανεπιθύμητες καταστάσεις.

Όσον αφορά τους τίτλους για τα διάφορα διπλώματα αρχιτεκτονικής θα πρέπει να υπάρχει ευελιξία. Αν σε μια σχολή υπάρχουν διαφορετικές εξειδικεύσεις, θα μπορούν αυτές να αναφέρονται στον τίτλο των διπλωμάτων τους, (π.χ. Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής «Διατήρηση Μνημείων» ή Δίπλωμα Αρχιτεκτονικής «Συντήρηση» κλπ). Αυτό που θα έπρεπε οπωσδήποτε να υπάρχει στον τίτλο είναι ο όρος «Αρχιτεκτονική».

Η διαδικασία της Μπολόνιας πρόσφερε τη δυνατότητα να επισημοποιηθούν σε αρχιτεκτονικές σχολές προγράμματα 3+2 και 4+1 έπειτα σπουδών. Η βασική εκπαίδευση των 4 ετών θα πρέπει να διατηρηθεί.

Θα αναθεωρηθούν τα 11 σημεία από την Επιτροπή Εργασίας προς την οποία τονίζεται ότι, τα τέσσερα χρόνια σπουδών θα είναι το ελάχιστο δυνατό και όχι το επιθυμητό.

Αποδοχή της πορτογαλικής πρότασης για το: Licenciatura em Arquitectura, Universidade Lasiada, Portugal (document MARKT/D/1563/2005).

Η Συμβουλευτική Επιτροπή, μετά από ψυφοφορία, υιοθέτησε τη σχετική πρόταση της ομάδας εργασίας για τα διπλώματα αρχιτεκτονικής. Η πρόταση έγινε αποδεκτή με 49 ψήφους υπέρ και 2 αποχές.

Σαν ημερομηνία για την επόμενη συνεδρία της Συμβουλευτικής Επιτροπής ορίστηκε προκαταρκτικά η 8 Δεκεμβρίου 2006.

Του Βασίλειου Χρίστου, αρχιτέκτονα, μέλους της Συμβουλευτικής Επιτροπής για τη Διαμόρφωση Θεμάτων στον Τομέα της Αρχιτεκτονικής.

Στα πλαίσια της συμφωνίας του Κυπριακού Οργανισμού Τυποποίησης (CYS) με το ΕΤΕΚ για τη μετάφραση συγκεκριμένων ευρωπαϊκών προτύπων από την αγγλική στην ελληνική γλώσσα, η Διοικούσα Επιτροπή του Επιμελητηρίου ανάθεσε τις μεταφράσεις σε μέλη του που εκδήλωσαν ενδιαφέρον.

Προχωρεί η συνεργασία ΕΤΕΚ - CYS για τη μετάφραση προτύπων

Έχουν ήδη ανατεθεί οι μεταφράσεις σε μέλη του Επιμελητηρίου

Με εγκύκλιο που στάλθηκε στις 22.11.2005 στα σχετικά με το αντικείμενο μέλη (αρχιτέκτονες, πολιτικούς μηχανικούς, μηχανολόγους μηχανικούς, χημικούς μηχανικούς, γεωλόγους, μηχανικούς μεταλλείων, επιμετρητές) προσκαλούνταν όσοι ενδιαφέρονται να συμπληρώσουν και να αποστείλουν σχετική δήλωση ενδιαφέροντος στο ΕΤΕΚ.

Λαμβάνοντας υπόψη τις δηλώσεις ενδιαφέροντος που υποβλήθηκαν, η Διοικούσα Επιτροπή του ΕΤΕΚ αποφάσισε όπως γίνουν οι πιο κάτω αναθέσεις στα αντίστοιχα πρόσωπα:

| Αγγλικός τίτλος προτύπου | Ομάδα |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------|
| Cement - Composition, specifications and conformity criteria for very low heat special cements | Πλάτωνας Στυλιανού, πολιτικός μηχανικός |
| Cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria for common cements | Τασούλα Κυπριανίδου-Λεοντίδου, χημικός μηχανικός |
| Cement - Part 4: Composition, specifications and conformity criteria for low early strength blastfurnace cements | Πέτρος Μανώλη, χημικός μηχανικός Τακουνί Μετζαβορίαν, αρχιτέκτονας |
| Masonry cement - Part 1: Composition, specifications and conformity criteria | Δήμητρα Θεοδωρίδου, πολιτικός μηχανικός Πανίκος Νικολαΐδης, πολιτικός μηχανικός |
| Aggregates for unbound and hydraulically bound materials for use in civil engineering work and road construction | Λουκάς Πέτρου, πολιτικός μηχανικός Μαρία Χατζηπαναγιώτου, πολιτικός μηχανικός |
| Aggregates for mortar | Νικολέττα Αδάμου, πολιτικός μηχανικός Σπύρος Χαραλάμπους Σπύρου, αρχιτέκτονας |
| Lightweight aggregates. Lightweight aggregates for concrete, mortar and grout | Νίκος Νεοκλέους, πολιτικός μηχανικός Στέλιος Πογιατζή, πολιτικός μηχανικός |
| Aggregates for bituminous mixtures and surface treatments for roads, airfields and other trafficked area | Χρίστος Ευσταθιάδης, πολιτικός μηχανικός Γεώργιος Αβραάμ, πολιτικός μηχανικός |
| Aggregates for concrete | Χρίστος Χριστοδούλου, αρχιτέκτονας Χριστάκης Λαζάρου, πολιτικός μηχανικός |
| Lightweight aggregates - Part 2: Lightweight aggregates for bituminous mixtures and surface treatments and for unbound and bound applications | Ηλίας Αντωνιάδης, μηχανολόγος μηχανικός Δημήτριος Παπαδόπουλος, πολιτικός μηχανικός |
| Precast concrete products - Ribbed floor elements | Ευτύχιος Αχιλλέως, πολιτικός μηχανικός Νικόλας Πάρης, πολιτικός μηχανικός |
| Terrazzo tiles - Part 1: Terrazzo tiles for internal use | Φλώρος Παντελή, πολιτικός μηχανικός Ιωάννης Κυριακίδης, χημικός μηχανικός |
| Terrazzo tiles - Part 2: Terrazzo tiles for external use | Γιώργος Μούντης, επιμετρητής ποσοτήτων Χρύσης Παπαλεοντίου, πολιτικός μηχανικός |
| Διενέργεια ποιοτικού ελέγχου των μεταφράσεων που θα ετοιμαστούν | Φλώρος Παντελή, πολιτικός μηχανικός Ιωάννης Κυριακίδης, χημικός μηχανικός |

Την Παρασκευή 2 Ιουνίου 2006, υπογράφτηκε, στο οίκημα του ΕΤΕΚ στη Λευκωσία, πρωτόκολλο συνεργασίας μεταξύ του Επιστημονικού Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου και του Κυπριακού Οργανισμού Τυποποίησης (CYS).

Υπογραφή πρωτοκόλλου συνεργασίας μεταξύ του ΕΤΕΚ και του CYS



Το πρωτόκολλο υπέγραψαν, εκ μέρους του ΕΤΕΚ, ο Πρόεδρος του Χρίστος Ευθυβούλου και εκ μέρους του CYS ο Πρόεδρος του Πόλυς Βότσης.

Η υπογραφή του πρωτοκόλλου αποτέλεσε το επιστέγασμα της μέχρι σήμερα επιτυχούς συνεργασίας ΕΤΕΚ - CYS. Επιπρόσθετα, με την υπογραφή του πρωτοκόλλου, τροχιοδρομείται η περαιτέρω σύσφιξη των σχέσεων των δύο οργανισμών στα πλαίσια μιας στενής και συστηματικής συνεργασίας με γνώμονα το κοινό όφελος.

Το πρωτόκολλο συνεργασίας περιλαμβάνει θέματα που αφορούν τη διοχέτευση πληροφόρων όσον αφορά Πρότυπα για Μηχανικούς, τη συνεργασία των δύο Οργανισμών σε Ευρωπαϊκά Προγράμματα, τη συνδιοργάνωση ανοικτών στο κοινό ενημερωτικών πημερίων, συνεδρίων και διαλέξεων σε θέματα κοινού ενδιαφέροντος και τη διεξαγωγή εκπαιδευτικών σεμιναρίων με στόχο την ενημέρωση των Μηχανικών σε θέματα που σχετίζονται με Τυποποίηση και Ποιότητα.

Καταστροφές Πρόληψη και Μείωση Επιπτώσεων

Το ΕΤΕΚ συμμετείχε σε συμπόσιο του Χάρβαρντ στη Βοστόνη

Πραγματοποιήθηκε, από τις 26-28 Απριλίου, στο πανεπιστήμιο Χάρβαρντ στη Βοστόνη των Ηνωμένων Πολιτειών της Αμερικής το Συμπόσιο: «Καταστροφές - Πρόληψη και Μείωση Επιπτώσεων».

Το Συμπόσιο διοργανώθηκε από τη Σχολή Δημόσιας Υγείας του Χάρβαρντ και συμμετείχαν εκ μέρους του ΕΤΕΚ οι Πανίκος Παπαδόπουλος και Κρίστης Χρυσοστόμου, μετά από πρόσκληση από τους διοργανωτές και το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για το Περιβάλλον και τη Δημόσια Υγεία.

Στόχος του Συμποσίου ήταν να διερευνηθεί ο τρόπος με τον οποίο διάφορα εργαλεία όπως ο πυγετικός ρόλος, επικοινωνία και εκπαίδευση, ο υποδομές και ο απρόσκοπη λειτουργία των εταιριών, οικονομικά κίνητρα ή αντικίνητρα, καθώς επίσης κανονισμοί και νομοθεσία, μπορούν να βοηθήσουν στην αντιμετώπιση καταστροφών όπως φυσικές καταστροφές, επιδημίες, επιπτώσεις της ναυσιπλοΐας, και επιπτώσεις νέων τεχνολογιών.



Οι αντιπρόσωποι του ΕΤΕΚ με τους προεδρεύοντες του Συμποσίου

Από τα αριστερά: Joseph D. Brain, Drinker Professor of Environmental Physiology, Πανίκος Παπαδόπουλος, Κρίστης Χρυσοστόμου και Howard K. Koh, Fineberg Professor of the Practice of Public Health.

Για κάθε ένα από τα πιο πάνω εργαλεία έγινε εισαγωγή στο θέμα από ειδικούς παγκόσμιας φήμης. Η προσπάθεια ήταν να παρουσιαστούν επιτυχίες και αποτυχίες διαφόρων συστημάτων έτοι που να δοθεί η ευκαιρία στους παρευρισκόμενους να παραθέσουν τις απόψεις και εμπειρίες τους κατά τη διάρκεια εργαστηρίων που είχαν διοργανωθεί για κάθε ένα από τα εργαλεία. Ο Κρίστης Χρυσοστόμου συμμετείχε στο εργαλείο υποδομές και απρόσκοπη λειτουργία εταιριών ενώ ο Πανίκος Παπαδόπουλος στο εργαλείο οικονομικά κίνητρα και αντικίνητρα κατά τη διάρκεια των οπίων παρουσίασαν την κυπριακή εμπειρία στο θέμα. Για κάθε ένα από τα εργαλεία θα ετοιμασθούν προτάσεις οι οποίες θα αποσταλούν προς όλους όσοι συμμετείχαν και θα αποτελούν τα πορίσματα του Συμποσίου.

Συμπόσιο στην Κύπρο

Η κυπριακή αντιπροσωπία εισηγήθηκε όπως γίνει Συμπόσιο στην Κύπρο που να ασχοληθεί με τα θέματα που καλύφθηκαν στο Συμπόσιο της Βοστόνης τα οποία να εστιασθούν σε προβλήματα που παρουσιάζονται στην Ανατολική Μεσόγειο και Μέση Ανατολή. Η εισήγηση έγινε αποδεκτή και θα διερευνηθεί η πιθανότητα πραγματοποίησης αυτού του Συμποσίου την άνοιξη του 2007 κατά τη διάρκεια της παρουσίας στην Κύπρο του Κοσμίτορα της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Χάρβαρντ που θα επισκεφτεί το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για το Περιβάλλον και τη Δημόσια Υγεία.



Αναθέσεις μελετών

για Έργα του Δημοσίου και Προσωπικά Δεδομένα

Συστάσεις της Επιτρόπου Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα

Σύμφωνα με το άρθρο 43(3)(β)(ii) του περί Σύναψης Συμβάσεων (Προμήθειες, Έργα και Υπηρεσίες) Νόμου, η τεχνική ικανότητα των παρεχόντων υπηρεσίες μπορεί να αποδειχθεί με κατάλογο των κυριοτέρων υπηρεσιών που έχουν παρασχεθεί, στις οποίες παρουσιάζεται η αξία, η ημερομηνία παροχής υπηρεσιών και οι αποδέκτες τους, δημόσιοι ή ιδιωτικοί φορείς.

Η Επίτροπος Προστασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα με επιστολή της, ημερομηνίας 30/05/2006, προς το ΕΤΕΚ αναφέρει τα εξής:

Σε περίπτωση που μέλη του ΕΤΕΚ κοινοποιούν σε κάποια Κυβερνητική Υπηρεσία ή Τμήμα τα ονόματα των αποδεκτών των υπηρεσιών που παρείχαν, σύμφωνα με το πιο πάνω άρθρο, θα πρέπει, κατά το στάδιο της συλλογής προσωπικών δεδομένων από το υποκείμενο των δεδομένων (αποδέκτη των υπηρεσιών), να το ενημερώνουν και για τους αποδέκτες των δεδομένων αυτών (άρθρο 11(1) του περί Επεξεργασίας Δεδομένων Προσωπικού Χαρακτήρα (Προστασία του Ατόμου) Νόμος). Ο υπεύθυνος επεξεργασίας έχει αυτήν την υποχρέωση και όταν τα προσωπικά δεδομένα πρόκειται να ανακοινωθούν σε τρίτους.



Υποχρέωση σε τοποθέτηση πινακίδων

Το ΕΤΕΚ αρχίζει ελέγχους σε έργα μηχανικής επιστήμης

Η Διοικούσα Επιτροπή, στη συνεδρία της ημερομηνίας 22.02.2006, αποφάσισε όπως το ΕΤΕΚ διεξάγει συστηματικούς ελέγχους για εφαρμογή της υποχρέωσης τοποθέτησης πινακίδων σε έργα μηχανικής επιστήμης.

Το Επιμελητήριο ενημερώνοντας με επιστολή του το Γενικό Διευθυντή του Υπουργείου Συγκοινωνιών και Έργων, σημειώνει ότι η Διοικούσα Επιτροπή έχει αποφασίσει για το θέμα τα εξής:

Να ανατεθεί η εργασία του ελέγχου για τοποθέτηση πινακίδων σε έργα μηχανικής επιστήμης στην υπηρεσία του ΕΤΕΚ για διεξαγωγή δειγματολογικών ελέγχων.

Να γίνει προσπάθεια συνεργασίας με το Συμβούλιο Εγγραφής και Ελέγχου Εργολοπτών.

Να διερευνηθεί η δυνατότητα ανάθεσης επιμέρους εργασίας σε τρίτους, εκτός υπηρεσίας ΕΤΕΚ, προκειμένου να επιτευχθεί ο στόχος του ελέγχου για τοποθέτηση πινακίδων.

Να σταλεί εγκύλιος στα μέλη του ΕΤΕΚ με την οποία να ενημερώνονται για την υποχρέωσή τους να τοποθετούν πινακίδες στο χώρο όπου συντελείται η παροχή υπηρεσιών μηχανικής επιστήμης.

Να διερευνηθεί κατά πόσο είναι δυνατό με συνοπτικές εκδικάσεις να επιβάλλεται από το Πειθαρχικό Συμβούλιο συμβολικό πρόστιμο σε μηχανικούς που αμελούν να τοποθετήσουν πινακίδες.



«Αρχιτεκτονική - Πολιτική Μηχανική Δημιουργία»

Προκήρυξη παγκύπριου φωτογραφικού διαγωνισμού

Ο Σύνδεσμος Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου προκρύσσει παγκύπριο φωτογραφικό διαγωνισμό με θέμα: «Αρχιτεκτονική / Πολιτική Μηχανική Δημιουργία».

Σκοπός του διαγωνισμού είναι η απόκτηση 12 - 14 φωτογραφιών με θέμα την Αρχιτεκτονική / και Πολιτική Μηχανική Δημιουργία που να εκφράζουν καλλιτεχνικές ή αισθητικές αναζητήσεις οι οποίες θα κοσμήσουν τις σελίδες πημερολογίου του ΣΠΙΑΚ για το έτος 2007.

Δικαίωμα συμμετοχής έχουν όλοι όσοι μπορούν να υποβάλουν φωτογραφίες με το συγκεκριμένο θέμα.

Θα απονεμηθούν 14 ίσα βραβεία 150 ΛΚ έκαστο.

Όλες οι βραβευθείσες φωτογραφίες θα παρουσιαστούν σε έκθεση στην Γκαλερί «Φωτοδόξ».

Τα έγγραφα του προγράμματος του διαγωνισμού και η δήλωση συμμετοχής είναι στη διάθεση του κάθε ενδιαφερόμενου από την Δευτέρα 17 Ιουλίου 2006 - μέχρι τις 5 Αυγούστου 2006 και μπορούν να τα παραλαμβάνουν από τα γραφεία του Συνδέσμου Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου, Οδός Άννης Κομνηνής 12, Λευκωσία, ή από την ιστοσελίδα του ΣΠΙΑΚ www.cceaa.org.cy ή να επικοινωνήσουν στα τηλέφωνα 22751221 ή 22750624 για να τους αποσταλούν.

Τελευταία ημερομηνία υποβολής των φωτογραφικών προτάσεων είναι η Τετάρτη 20 Σεπτεμβρίου 2006 πριν τις 12 μεσημέρι.

►
Διορισμοί

- Ο **Κρις Φιλίππου**, αρχιτέκτονας, για πραγματογνωμοσύνη σε σχέση με κακοτεχνίες, παραλείψεις και αμέλειες σε συγκρότημα κατοικιών στο Στρόβολο.
- Ο **Στέφος Ζαχαρίου**, πολιτικός μηχανικός, για πραγματογνωμοσύνη σε σχέση με διάφορα προβλήματα σε οικοδομή στη Χλώρακα.
- Ο **Πανίκος Ευριπίδου**, πολιτικός μηχανικός, για διαιτησία σε σχέση με τη διαφορά που προέκυψε με τον πρώτο μελετητή.
- Ο **Άριστος Αρέστη**, αρχιτέκτονας, διορίστηκε εκπρόσωπος του ΕΤΕΚ σε τριμελή Επιτροπή που θα προωθήσει την εκδήλωση ενδιαφέροντος επιλογής μελέτης για το κοινοτικό γήπεδο Μαζωτού της επαρχίας Λάρνακας.
- Ο **Πέτρος Ζωγράφος**, επιμετρητής ποσοτήτων, διορίστηκε για να ετοιμάσει διαιτησία σε σχέση με τη διαφορά που προέκυψε με τον πρώτο μελετητή.
- Ο **Κώστας Ανδρονίκου**, πολιτικός μηχανικός, διορίστηκε για να ετοιμάσει διαιτησία για διαφορά με τον πρώτο μελετητή.
- Η Διοικούσα Επιτροπή του ΕΤΕΚ διόρισε τριμελή ερευνητική επιτροπή για το Δημοτικό Σχολείο Αγλαντζιάς, η οποία αποτελείται από τους πολιτικούς μηχανικούς:
Θέμο Ντημπρίου, συντονιστή, **Χρίστο Παντελίδη** και **Φλώρο Παντελή**, μέλη.

►
Νέο Δ.Σ. για τον Σ.Μ.ΜΗ.Κ

Πραγματοποιήθηκε, στις 13 Μαΐου 2006, η επίσια Γενική Συνέλευση του Συνδέσμου Μηχανολόγων Μηχανικών Κύπρου (Σ.Μ.ΜΗ.Κ).

Το νέο Διοικητικό Συμβούλιο, όπως διαμορφώθηκε μετά από τις αρχαιρεσίες, είναι:

Ανδρέας Μαραγκός - Πρόεδρος, **Κυριάκος Τσιπφέτης** - Αντιπρόεδρος, **Ανθούλης Κλεάνθους** - Γενικός Γραμματέας, **Σάββας Προκοπίδης** - Οργανωτικός Γραμματέας, **Λεωνίδας Χαραλάμπους** - Γραμματέας Δημοσίων Σχέσεων, **Πολύκαρπος Νικολάου** - Ταμίας, **Χρίστος Ευθυβούλου**, **Τάκης Ζαβρός**, **Σωτήρης Κωνσταντίνου**, **Ανδρέας Θεοδούλου**, **Πάνος Μακρής** και **Πάρπας Αλέξανδρος** - Μέλη.

►
Από υπόγειο σπιτιού αναβλύζει νερό
 Ζητήθηκε η εξέταση του προβλήματος

Ο Δήμος Έγκωμης καλεί, με επιστολή του, το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης να εξετάσει περίπτωση κατοικίας από το υπόγειο της οποίας αναβλύζει όγκος νερού.

Όπως σημειώνεται στην επιστολή, ο ιδιοκτήτης του σπιτιού έχει υποβάλει παράπονο στο Δήμο Έγκωμης αναφέροντας ότι το νερό που αναβλύζει από το υπόγειο του υποστατικού του επηρεάζει όλους τους τοίχους.

Το Τμήμα Γεωλογικής Επισκόπησης καλείται να ενεργήσει το ταχύτερο δυνατό, λαμβάνοντας υπόψη τη σοβαρότητα του προβλήματος και τις ζημιές που μπορεί να προκληθούν στην οικοδομή.

►
Συνέδριο Σκυροδέματος στην Αλεξανδρούπολη
 Συνδυασμός εκδρομής για τους Κύπριους μηχανικούς

Πραγματοποιείται φέτος στην ακριτική Αλεξανδρούπολη, από τις 25 μέχρι τις 27 Οκτωβρίου 2006, το 15ο Ελληνικό Συνέδριο Σκυροδέματος που διοργανώνεται από το Τεχνικό Επιμελητήριο της Ελλάδας (ΤΕΕ) σε συνεργασία με το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ). Το Συνέδριο, που απευθύνεται σε διπλωματούχους μηχανικούς, εταιρείες μελετών και κατασκευών, ανώτατα εκπαιδευτικά ιδρύματα, δημόσιους και δημοτικούς φορείς και άλλους που έχουν άμεσα σχέση με έργα από σκυρόδεμα, αποτελεί το βήμα από το οποίο παρουσιάζονται όλες οι εξελίξεις στην έρευνα, τη μελέτη και την κατασκευή έργων από σκυρόδεμα.

Για τη συμμετοχή στο Συνέδριο των Κυπρίων μηχανικών και άλλων ενδιαφερομένων διοργανώνεται ειδική εκδρομή στην Αλεξανδρούπολη, που θα πραγματοποιηθεί από την Τρίτη 24 μέχρι την Κυριακή 29 Οκτωβρίου 2006. Το ταξιδιωτικό πακέτο και άλλες πληροφορίες διατίθενται από τη γραφεία της εταιρείας M&M EKDILOSIS LTD, τηλέφωνα 22 769394 και 99 625914 (υπεύθυνος ο κ. Μάριος Μιχαλόπουλος). Σημειώνεται ότι οι δηλώσεις συμμετοχής θα πρέπει να υποβληθούν το αργότερο μέχρι την Παρασκευή 15 Σεπτεμβρίου 2006.

►
Διεθνές Συνέδριο «Ηλεκτρομαγνητικά πεδία: Πηγές – Επιπτώσεις στην Υγεία – Κανονισμοί»

Το Διεθνές Ινστιτούτο Κύπρου για το Περιβάλλον και τη Δημόσια Υγεία της Σχολής Δημόσιας Υγείας του Πανεπιστημίου Χάρβαρντ των ΗΠΑ, το Πανεπιστήμιο Κύπρου και το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου διοργανώνουν στην Κύπρο στις 6 και 7 Νοεμβρίου 2006 συνέδριο με θέμα τα Ηλεκτρομαγνητικά πεδία.

Σκοπός του Συμποσίου θα είναι η σωστή ενημέρωση του κοινού από εμπειρογνώμονες του εξωτερικού σε θέματα ηλεκτρομαγνητικών πεδίων, σε σχέση πάντα με τους περιβαλλοντικούς κινδύνους και τη δημόσια υγεία.

Λεπτομέρειες για το συμπόσιο θα ανακοινωθούν σύντομα.

Κυπριακό Σύστημα Υπηρεσιών Εντοπισμού «CYPOS»



Θέμα ημερίδας που έγινε την 1η Ιουνίου

Σήμερα, με τη ραγδαία εξέλιξη των τεχνολογιών δορυφορικού εντοπισμού θέσης όπως αυτούς των GPS, GALILEO ή ακόμα και του GLONASS και παράλληλα οι νέες δυνατότητες τηλεπικοινωνίας και επαγγηλής δεδομένων, τείνουν να εξαλείψουν τις παραδοσιακές τεχνικές εντοπισμού που χρησιμοποιούνται για όλες σχεδόν τις τοπογραφικές δραστηριότητες.

Οι δυνατότητες που παρέχουν δίκτυα μόνιμων σταθμών GPS (και GALILEO στο άμεσο μέλλον) τα λεγόμενα **Virtual Reference Station (VRS) Networks** που υλοποιούν νέες τεχνικές της δοκιμασμένης τεχνολογίας RTK-GPS (Real Time Kinematic GPS) για τον προσδιορισμό σε μικρό χρονικό διάστημα και χαμηλό κόστος μεγάλης ακρίβειας συντεταγμένων σε τοπική και περιφερειακή κλίμακα, έχουν παρουσιασθεί και έχουν αναλυθεί στην ημερίδα που πραγματοποιήθηκε την 1η Ιουνίου 2006 με θέμα:

ΚΥΠΡΙΑΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΕΝΤΟΠΙΣΜΟΥ «CYPOS» (Cyprus Positioning System Service).

Η ημερίδα διοργανώθηκε από το ΕΤΕΚ σε συνεργασία με το Σύνδεσμο Αγρονόμων Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου, το Τμήμα Κτηματολογίου και Χωρομετρίας και την Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου και τελούσε κάτω από την αιγίδα του Υπουργού Εσωτερικών. Στην ημερίδα παρουσιάστηκαν, επίσης, οι σύγχρονες τεχνολογικές τάσεις που αφορούν την τεχνολογία των VRS δικτύων σταθμών GNSS (Global Navigation Satellite Systems) και πως αυτές θα μπορούσαν να αξιοποιηθούν για την εγκατάσταση και πλήρη λειτουργία ενός Πλαγκυριακού Συστήματος Εντοπισμού «CYPOS», στα πρότυπα του HEPOS ή αντίστοιχων ευρωπαϊκών τέτοιων δικτύων μόνιμων σταθμών (π.χ το γερμανικό SAPOS, το γαλλικό TERIA, το EUPOS στις χώρες της πρώην ανατολικής Ευρώπης κ.α.).

Κύριοι ομιλητές στην ημερίδα ήταν:

Δ. Δεληκαράογλου: Επίκουρος Καθηγητής Δορυφορικής Γεωδαισίας, στη Σχολή Τοπογράφων Μηχανικών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Νικόλαος Μήτρου: Διευθυντής Τομέα Επικοινωνιών, Ηλεκτρονικής και Συστημάτων Πληροφορικής στη Σχολή Ηλεκτρολόγων Μηχανικών και Μηχανικών Υπολογιστών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου.

Κων/νος Αυγερινός: Διευθυντής Υποστήριξης Προγράμματος Εθνικού Κτηματολογίου, ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.

Μιχαήλ Γιαννίου: Στέλεχος Διεύθυνσης Υποστήριξης Προγράμματος Εθνικού Κτηματολογίου, ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.



Σε καιρετισμό του ο πρόεδρος του ΕΤΕΚ, Χρίστος Ευθυβούλου, σημείωσε ότι η οργάνωση του Κυπριακού Συστήματος Εντοπισμού είναι μια ανάγκη για την Κύπρο, που θα βοηθήσει σε μεγάλο βαθμό στη γρήγορη και ακριβή διεξαγωγή τοπογραφικών εργασιών (κτηματικές εργασίες, εργασίες αποτύπωσης που είναι αναγκαίες για το σχεδιασμό και υλοποίηση έργων υποδομής και άλλων αναπτυξιακών έργων), στη γρήγορη διεξαγωγή μελετών, στη διαχείριση πόρων και εδαφών, στην πρόληψη καταστροφών, προστασία του περιβάλλοντος και κάθε άλλου είδους μελετών που αναφέρονται σε εφαρμογές που συμβαίνουν στο χώρο.

Οικονομικοί υποστηρικτές της ημερίδας ήταν οι εξής:

AHK, Υπουργείο Εσωτερικών, Οργανισμός Κώστα Παπαέλλοντα και εταιρεία SAEMCO.

Κείμενο: Αρέστεια Ασπρίδου, αναπληρώτρια πρόεδρος Συντακτικής Επιτροπής ΕΤΕΚ.

► Από την αρχή με ασφάλεια

Ευρωπαϊκή εκστρατεία για προστασία των νέων εργαζομένων

Η εκστρατεία του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία «Από την αρχή με ασφάλεια», στα πλαίσια της ευρωπαϊκής εβδομάδας 23 - 27 Οκτωβρίου 2006 για την ασφάλεια και την υγεία στην εργασία, έχει ως στόχο να ευαισθητοποιήσει στα θέματα ασφάλειας τους εργαζόμενους νέους, τους εκπροσώπους τους, τους εργοδότες και τους επιβλέποντές τους. Στοχεύει, επίσης, στο να ενθαρρύνει την εκπαιδευτική κοινότητα ώστε να προετοιμάζει τους νέους για εργασία και να προωθεί τη συμμετοχή σχολείων, τάξεων καθώς και των ίδιων των μαθητών.

Το ποσοστό μη θανατηφόρων ατυχημάτων στην εργασία είναι τουλάχιστον κατά 50% υψηλότερο στις πλικίες 18-24 σε σχέση με οποιαδήποτε άλλη πλικιακή ομάδα, σύμφωνα με τα στοιχεία της Eurostat. Αυτό οφείλεται σε ποικίλα αίτια, όπως:

Η έλλειψη κατάρτισης, εμπειρίας και ευαισθητοποίησης ως προς την επαγγελματική ασφάλεια και υγεία (EAY).

Οι μορφές εργασίας και οι συνθήκες απασχόλησης των νέων.

Η ευρωπαϊκή εβδομάδα ασφάλειας και υγείας έχει ως στόχο να προάγει τη βελτίωση της ασφάλειας και υγείας στους χώρους εργασίας με τη συμμετοχή όλων των ενδιαφερομένων.

Το 2006 η εκστρατεία θα προαγάγει επίσης την πρόληψη των κινδύνων και την εκπαίδευση ως προς τους κινδύνους σε σχολεία, σχολές ανώτερης και ανώτατης εκπαίδευσης και στην ευρύτερη εκπαιδευτική κοινότητα.

Τους χώρους εργασίας:

► Η εκστρατεία είναι ανοικτή σε όλους τους Οργανισμούς και σε κάθε άτομο σε τοπικό, εθνικό και ευρωπαϊκό επίπεδο. Μεταξύ άλλων στους:

Οργανισμούς ασφάλειας και υγείας.

Φορείς του δημόσου και ιδιωτικού τομέα, περιλαμβανομένων των μικρομεσαίων επιχειρήσεων (MME). Συνδικάτα και εκπροσώπους των εργαζομένων σε θέματα ασφάλειας.

Διευθυντές, επιβλέποντες και εργαζομένους.

Εκπαιδευτική κοινότητα - σχολεία, σχολές ανώτερης και ανώτατης εκπαίδευσης και εκπαιδευτικές αρχές. Οργανώσεις νέων.

Φορείς παροχής εργασιακής εμπειρίας και κατάρτισης.

► Υπάρχουν πολλές πρωτοβουλίες και δραστηριότητες, ενώ περαιτέρω παραδείγματα δημοσιεύονται στο δικτυακό τόπο του Οργανισμού. Στη συνέχεια παρατίθενται μερικές μόνο ιδέες:

Εκτιμήσεις κινδύνου.

Επιδείξεις ασφάλειας.

Εντοπισμός κινδύνων.

Ταινίες, βίντεο και πολυμέσα.

Κατάρτιση, σεμινάρια και εργαστήρια.

Διαγωνισμοί αφίσας και διαγωνισμοί γνώσεων.

Σχέδια εισηγήσεων.

Εκθέσεις και ημερίδες ενημέρωσης.

Εκστρατείες διαφήμισης και ευαισθητοποίησης.

Συνεντεύξεις τύπου και δραστηριότητες σε σχέση με τα MME.

Βραβεία καλής πρακτικής και σχολικοί διαγωνισμοί

Η εκστρατεία «Από την αρχή με ασφάλεια» περιλαμβάνει τα ετήσια βραβεία καλής πρακτικής με σκοπό την ανάδειξη και επιβράβευση επιτυχημένων δραστηριοτήτων για την προαγωγή της υγείας και της ασφάλειας των εργαζόμενων νέων, καθώς και την προαγωγή της ενσωμάτωσης των θεμάτων επαγγελματικής ασφάλειας και υγείας (EAY) στα σχολεία, στις σχολές ανώτερης και ανώτατης εκπαίδευσης και στα κέντρα επαγγελματικής κατάρτισης.

Τυχόν παραδείγματα προγραμμάτων συνεργασίας είναι ιδιαίτερα ευπρόσδεκτα.

Επιπροσθέτως, ο Οργανισμός προτείνει την οργάνωση διαγωνισμών, συμπεριλαμβανομένου ενός διαγωνισμού βίντεο για τα σχολεία, με σκοπό την ανάδειξη του Ευρωπαϊκού Νέου Κινηματογραφιστή της Χρονιάς.

Πληροφορίες Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας - Εθνικός εστιακός πόλος του Ευρωπαϊκού Οργανισμού για την Ασφάλεια και την Υγεία στην Εργασία

Τμήμα Επιθεώρησης Εργασίας. CY-1493 Λευκωσία. Τηλ. (357) 22405623, Φαξ (357) 22663788, e-mail director@qli.mlsi.gov.cy www.mlsi.gov.cy

►
The Cyprus Real Estate Development Conference

Στο Συνέδριο θα αναπτυχθούν θέματα ευκαιριών ανάπτυξης για στην Κύπρο, Βαλκάνια και Κεντρική Ευρώπη καθώς επίσης και θέματα νέων τομέων ανάπτυξης επενδύσεων. Οι παρουσιάσεις θα αναφέρονται τόσο σε θέματα εκτίμησης όσο και κατασκευής ακινήτων. Στο πρόγραμμα θα υπάρχει συζήτηση με όλους τους εμπλεκόμενους φορείς για το θέμα «Περιβάλλον και Ανάπτυξη στην Κύπρο».

Σάββατο, 14 Οκτωβρίου 2006, Ξενοδοχείο Hawaii, Λεμεσός

Οργανωτής: RICS Κύπρου και με τη στήριξη του ETEK

Συντονισμός: IMH C.S.C, Χορηγός Επικοινωνίας το περιοδικό In Business.

Για περισσότερες πληροφορίες: RICS Cyprus ricscyprus@rics.org και www.imh.com.cy
Τηλ. 22 764281 και 99 540882.

Εκδηλώσεις

Οδηγία για την ενεργειακή απόδοση των κτηρίων

Εκπαιδευτικό σεμινάριο από ΚΕΕ

Για επεξήγηση της Οδηγίας 2002/91/EΚ σε σχέση με την ενεργειακή απόδοση των κτηρίων, που εξέδωσαν στις 16 Δεκεμβρίου 2002 το Ευρωπαϊκό Κοινοβούλιο και το Συμβούλιο της Ευρωπαϊκής Ένωσης, το Κέντρο Εκπαίδευσης του ΕΤΕΚ διοργάνωσε στις 29 και 30 Ιουνίου εκπαιδευτικό σεμινάριο με θέμα: «Εξοικονόμηση Ενέργειας σε Κτήρια - Ενεργειακοί Έλεγχοι».

Η Οδηγία έχει σαν σκοπό τη δημιουργία κοινού πλαισίου για την προώθηση της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης των κτηρίων και εντάσσεται στο πλαίσιο των πρωτοβουλιών της ΕΕ σχετικά με την αλλαγή του κλίματος, υποχρεώσεις βάσει του Πρωτοκόλλου του Κυότο και την ασφάλεια του εφοδιασμού με βάση την Πράσινη Βίβλο. Αφενός, η Κοινότητα εξαρτάται με αυξανόμενο ρυθμό από εξωτερικές πηγές ενέργειας και, αφετέρου, αυξάνονται οι εκπομπές αερίων που προκαλούν το φαινόμενο του θερμοκηπίου. Η ΕΕ έχει πολύ περιορισμένη δυνατότητα να μεταστρέψει τον ενεργειακό εφοδιασμό, αλλά μπορεί να επηρεάσει τη ζήτηση. Η μείωση της κατανάλωσης ενέργειας, μέσω της βελτίωσης της ενεργειακής απόδοσης, αποτελεί επομένως μία από τις πιθανές λύσεις για αυτά τα δύο προβλήματα.

Η κατανάλωση ενέργειας για τις υπηρεσίες που σχετίζονται με τα κτήρια αντιπροσωπεύει σχεδόν το ένα τρίτο της ενεργειακής κατανάλωσης της ΕΕ. Η Επιτροπή κρίνει ότι είναι δυνατόν να γίνει σημαντική εξοικονόμηση και άρα να υπάρξει συμβολή στην επίτευξη των στόχων σχετικά με την αλλαγή του κλίματος και την ασφάλεια του εφοδιασμού, με πρωτοβουλίες σε αυτόν τον τομέα. Χρειάζεται να θεσπισθούν μέτρα σε κοινοτικό επίπεδο, ώστε να αντιμετωπισθούν αυτές οι προκλήσεις κοινοτικού χαρακτήρα.

Η οδηγία αφορά τον οικιακό και τον τριτογενή τομέα (γραφεία, δημόσια κτήρια, κ.λπ.). Ωστόσο, ορισμένα κτήρια εξαιρούνται από το πεδίο εφαρμογής των διατάξεων σχετικά με την πιστοποίηση, π.χ. τα ιστορικά κτήρια, τα βιομηχανικά κτήρια, κ.λπ. Αφορά επίσης, όλες τις πλευρές της ενεργειακής απόδοσης των κτηρίων, ώστε να διαμορφωθεί μια πραγματικά ολοκληρωμένη προσέγγιση.

Ομιλητές στο σεμινάριο ήταν οι: Νίκος Παρδάλης, Μιχάλης Γρ. Βραχόπουλος και Αδάμ Αδαμίδης.

Σκοπός του σεμιναρίου ήταν:

- Να ενημερώσει τους εκπαιδευόμενους για το ακριβές και αναλυτικό περιεχόμενο της Οδηγίας.
- Να δώσει μία εικόνα για το τοπίο όπως διαμορφώνεται στην Ε.Ε. γύρω από την εξοικονόμηση ενέργειας γενικά, τις εναλλακτικές μορφές ενέργειας, την προστασία του περιβάλλοντος και ειδικά για την εξοικονόμηση ενέργειας στα κτήρια.
- Να ενημερώσει για τις σχετικές πρακτικές που εφαρμόζονται στα άλλα κράτη μέλη.
- Να μεταδώσει την εμπειρία αντίστοιχων οργανισμών της Ελλάδας από την προσαρμογή στη συγκεκριμένη διαδικασία.
- Να ενημερώσει για πιθανά χρηματοδοτικά εργαλεία και προγράμματα που ενισχύουν σχετικές πρωτοβουλίες.
- Να καταρτίσει στη χρήση εργαλείων (λογισμικού, μαθηματικών τύπων και υπολογισμών) με τα οποία απλουστεύεται η εκτίμηση των σχετικών ενεργειακών παραμέτρων σε ένα κτήριο και εν συνεχείᾳ των οικονομικών παραμέτρων.

► Ζητούνται προς εργοδότηση

- **Αρχιτέκτονας**
Μαργαρίτα Δανού. Τηλ. 22317058
- **Αρχιτέκτονας**
Πολύ καλή γνώση H/Y CAD
Άριστη γνώση Ελληνικής και καλή γνώση της Αγγλικής Γλώσσας
Παπαλλάς και Ιωαννίδου Αρχιτέκτονες. Τηλ. 24620440
- **Αρχιτέκτονας**
Γνώσεις MICROSTATION
Αρχιτεκτονικό Γραφείο Πίττας. Τηλ. 22434505
- **Αρχιτέκτονας**
Γνώσεις AutoCAD
Με ή χωρίς πείρα
Christos Panayiotides Associates. Τηλ. 22780222
- **Αρχιτέκτονας**
Γνώσεις AutoCAD
Με ή χωρίς πείρα
Σωτήρης Ψαράς. Τηλ. 25871587
- **Αρχιτέκτονας**
Άριστη γνώση AutoCAD + 3DMAX/VIZ
Αρχιτεκτονικό Γραφείο Ar[Chypre]ecture (Fissentzides Architects. Τηλ. 22679173
- **Αρχιτέκτονας**
Απαραίτητη γνώση AUTOCAD 2D
Αρχιτεκτονικό Γραφείο Κώστας Νεοφυτίδης. Τηλ. 22458926, 99692386, 99006417
- **Αρχιτέκτονας**
Με ή χωρίς πείρα
Γνώση προγράμματος AUTOCAD
Αρχιτεκτονικό Γραφείο SIMPRAXIS. Τηλ. 22818171
- **Πολιτικός Μηχανικός**
1 χρόνο και άνω πείρα
IKOSTAND (INVESTMENTS) CO LTD. Τηλ. 22672825
- **Πολιτικός Μηχανικός ή Αρχιτέκτονας**
ΟΙΚΟΣ DEVELOPERS. Τηλ. 23831001
- **Πολιτικός Μηχανικός**
Ν. ΠΑΥΛΟΥ (ΒΩΝΙΑΤΗΣ) ΣΙΑ ΛΤΔ. Τηλ. 24635066
- **Πολιτικός Μηχανικός και Μηχανολόγος Μηχανικός**
Δύο χρόνια πείρα στις κατασκευές
Relax Swimming Pools. Τηλ. 22571300
- **Πολιτικός Μηχανικός και Αρχιτέκτονας**
GIOVANI DEVELOPERS. κ. Τσολάκης Παντελής. Τηλ. 23833780,
- **Πολιτικός Μηχανικός και Αρχιτέκτονας**
Χ"Ηρακλέους και Σάρδαλος Μελετηπτικό Γραφείο
Παραλίμνι. Τηλ. 23826500
- **Πολιτικοί Μηχανικοί και Μηχανολόγοι Μηχανικοί**
Μελέτη και επίβλεψη μεγάλων τεχνικών έργων στη Λεμεσό και Λάρνακα
Αντώνης Αντωνίου. Τηλ. 25591600. Τηλ. 99604645
- **Μηχανολόγος Μηχανικός**
X.X FAST Services Ltd. Τηλ. 26961494
- **Ηλεκτρολόγος Μηχανικός**
Πενταετή τουλάχιστο πείρα σε σχεδίαση με λογισμικό AutoCAD
Μιτσίδης, Σαμουήλ & Συνεργάτες, Σύμβουλοι Ηλεκτρολόγοι και Μηχανολόγοι Μηχανικοί
Τηλ. 22670515

► Ζητούν εργοδότηση

Για περισσότερες πληροφορίες αποτείνεστε
στο ΕΤΕΚ στο τηλέφωνο 22877644

- **Αρχιτέκτονας**
Πτυχίο Αρχιτεκτονικής / University of Architecture, Civil Eng. & Geodesy Sofia
- **Διπλωματούχος Πολιτικός Μηχανικός**
Πολυτεχνική Σχολή του Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης
- **Γεωλόγος**
Πανεπιστήμιο Μεταλλευμάτων και Γεωλογίας, Βουλγαρία