

## ► Ενδιαφέρουσες επιστημονικές εκδηλώσεις τον Οκτώβριο

**Με πρωτοβουλία της Επιτροπής Ειδικότητας Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών διοργανώνεται στις 18 Οκτωβρίου 2007 πμερίδα με θέμα: «Σχεδιασμός Οδών συμβατός με τον παρόδιο χώρο»**

Η πμερίδα, που θα γίνει στο Διεθνές Συνεδριακό Κέντρο στη Λευκωσία, συνδιοργανώνεται από το ΕΤΕΚ, το Σύνδεσμο Αγρονόμων-Τοπογράφων Μηχανικών Κύπρου και τον Πανελλήνιο Σύλλογο Διπλωματούχων Αγρονόμων & Τοπογράφων Μηχανικών. Εισηγητές της Ημερίδας θα είναι οι Δρ Βασίλης Ψαριανός, Δρ Νικηφόρος Σταματίδης και Dr Harald Heinz.

Στις 25 Οκτωβρίου του 2007 προγραμματίζεται σεμινάριο με τίτλο «The analysis and management of delay and disruption in construction projects». Κύριος εισηγητής του σεμιναρίου θα είναι ο αρχιτέκτονας Keith Pickavance, ανώτερος αντιπρόεδρος της 'Hill International' και αντιπρόεδρος του 'Chartered Institute of Building'. Στις παρουσιάσεις θα συμβάλει και ο συνάδελφος πολιτικός μηχανικός Γιάννης Βακανάς.

Σκοπός του σεμιναρίου είναι να διδάξει όσους ασχολούνται με την κατασκευαστική βιομηχανία τις αρχές και τις μεθόδους αναγνώρισης των αιτιών και των επιπτώσεων από τις καθυστερήσεις και από τις διακοπές σε ένα έργο, με την ταυτόχρονη διαχείριση των προσπαθειών έτσι ώστε να επιτευχθεί η έγκαιρη ολοκλήρωση του έργου.

Το σεμινάριο απευθύνεται σε μηχανικούς του δημοσίου και ιδιωτικού τομέα, εργολάπτες, Επιμετρητές ποσοτήτων, διευθυντές έργων, δικηγόρους, διαιτητές και μεοπλαβητές.

**Περισσότερες πληροφορίες και για τις δύο εκδηλώσεις θα ακολουθήσουν.**

## ► **“Ανάπτυξη της Βιομηχανίας Υδρογονανθράκων στην Κύπρο”** Τώνη Τουμαζή, Πολιτικού Μηχανικού BSc, MSc, DIC, MA, C.Eng, MIMar.EST



Έκθεση με θέμα: “Ανάπτυξη της Βιομηχανίας Υδρογονανθράκων στην Κύπρο”, κατέθεσε στο ΕΤΕΚ ο Κύριος Τώνης Τουμαζής. Στον επίλογο της έκθεσης αναφέρονται τα εξής:

Οι εισηγήσεις που έγιναν σκοπό έχουν την ευαισθητοποίηση, την καθοδήγηση και τον προβληματισμό των αρμοδίων αλλά και του κοινού της Κύπρου για τα θέματα, το μέγεθος τους και τις πολλές διαδικασίες που χρειάζονται για γίνουν για την πιο επιθυμητή και πιο προσοδοφόρα ανάπτυξη της βιομηχανίας υδρογονανθράκων στην Κύπρο. Κίνητρο ήταν η ανάγκη να συνειδητοποιήσουμε τις επιπτώσεις που θα έχουν στο μέλλον οι αποφάσεις που παίρνουμε σήμερα στα αρχικά στάδια της δημιουργίας βιομηχανίας υδρογονανθράκων.

Στόχος δεν είναι να γίνει ένας εξαντλητικός κατάλογος με όλα τα θέματα προς συζήτηση αλλά να δοθεί το έναυσμα για ένα επιστημονικό και επαγγελματικό διάλογο στο θέμα αυτό, τόσο εντός των κρατικών υπηρεσιών όσο και μεταξύ των ιδιωτικών οργανισμών και επιχειρήσεων που έχουν σημασία ή άμεσα ενδιαφέρονται και έχουν συμφέροντα που απορρέουν από την ανάπτυξη της βιομηχανίας υδρογονανθράκων στην Κύπρο.

Σίγουρα οι πολιτικές πτυχές ανάπτυξης μιας τέτοιας βιομηχανίας είναι πολύ σημαντικές αλλά δεν αποτελούν αντικείμενο της παρούσας μελέτης. Συνειδητά αποφεύχθηκε η αξιολόγηση των πολιτικών και στρατηγικών επιπτώσεων στην Κύπρο και στο Κυπριακό Θέμα. Αυτό το θέμα θα αποτελέσει αντικείμενο μιας άλλης μελέτης.

Η πλήρης Έκθεση διατίθεται από την ιστοσελίδα του ΕΤΕΚ

## ► **Διοργάνωση Διαγωνισμού Αειφόρου Κατασκευαστικής Δραστηριότητας**

Στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος LIFE - SUSCON

**Το Πανεπιστήμιο Κύπρου - Εργαστήριο Μηχανικής Περιβάλλοντος «ΓΑΙΑ» και Εργαστήριο Δομικών Υλικών του Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, σε συνεργασία με το ΕΤΕΚ και την εταιρία Cybargo Ltd, ανακοινώνουν τη Διοργάνωση του 1ου Διαγωνισμού Αειφόρου Κατασκευαστικής Δραστηριότητας.**

**Ο διαγωνισμός θα διεξαχθεί στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού Προγράμματος LIFE - SUSCON:**

«Αειφόρος Κατασκευή στο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα μέσω της Ολοκληρωμένης Πολιτικής Προϊόντος» του οποίου συντονιστής είναι το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο. Σκοπός του διαγωνισμού αυτού είναι να δοθεί η δυνατότητα σε οργανισμούς είτε του δημοσίου είτε του ιδιωτικού τομέα να αναδείξουν τις περιβαλλοντικές τους επιδόσεις στον τομέα των κατασκευών.

**Οι υποψήφιοι οργανισμοί θα μπορούν να διαγωνιστούν σε δύο κατηγορίες βραβεών:**

- Α. Βραβείο Αειφόρου Κατασκευής Κτηρίου (υφιστάμενο ή νεοαναγειρόμενο έργο),
- Β. Βραβείο Αειφόρου Κατασκευής Δρόμου ή άλλου Έργου Δημόσιας Χρήσης (υφιστάμενο έργο).

Δικαίωμα συμμετοχής στο διαγωνισμό έχουν δημόσιοι και ιδιωτικοί οργανισμοί (μελετητικά γραφεία ή κατασκευαστικές εταιρείες) που εδρεύουν στην Κύπρο και έχουν συμμετάσχει στην κατασκευή του προτεινόμενου έργου (κτήριο ή έργο δημόσιας χρήσης) ή που είναι τελικοί χρήστες και το διαχειρίζονται. Η κάθε επιχείρηση ή οργανισμός θα μπορεί να υποβάλλει μία πρόταση για κάθε κατηγορία Βραβείου. Ο διαγωνισμός θα είναι ανοικτός κατά το διάστημα 3/9/2007 έως 2/11/2007.

Περισσότερες πληροφορίες ή διευκρινίσεις στα τηλέφωνα 22452486 και 22466418, email: mvatyl@ucy.ac.cy, www.uest.gr/suscon