



Αρχιτεκτονικοί διαγωνισμοί

- Για Κέντρο Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης στις Αλυκές Λάρνακας
- Έργα προτεραιότητας παλαιού πυρήνα Στροβόλου

■ Πρόγραμμα Life-Περιβάλλον - SUSCON

Υψίστης σημασίας η συμμετοχή του ΕΤΕΚ στην Εθνική Επιτροπή Κύπρου

■ Εκλογές ΕΤΕΚ, στις 25 Μαΐου

Για Γενικό και για Πειθαρχικό Συμβούλιο

■ Προκαταρκτική Πολεοδομική Άδεια

Στο Γενικό Εισαγγελέα το θέμα της απλοποίησης και επιτάχυνσης των διαδικασιών ελέγχου της ανάπτυξης

Τ Ο Κ Υ Ρ Ι Ο Θ Ε Μ Α

- 08 Πρόγραμμα Life-Περιβάλλον - SUSCON**
Υψίστης σημασίας η συμμετοχή του ΕΤΕΚ στην Εθνική Επιτροπή Κύπρου

Α Ρ Θ Ρ Α & Α Ν Α Λ Υ Σ Ε Ι Σ

- 04 Αλλοδαποί εργάτες και ο ρόλος της πολιτείας**
Σχόλιο της Σύνταξης από τη Μύρια Κωνσταντινίδου
- 24 Το υδατικό χρειάζεται δουλειά**
Τον Χαράλαμπο Θεοπέμπτου
- 26 Η ευρωπαϊκή τυποποίηση**
Τον Ιωσήφ Καρή
- 28 Οι νέες νομοθεσίες για προστασία του περιβάλλοντος**
Τον Δρα. Χαράλαμπο Χατζηπάκκου

Θ Ε Μ Α Τ Α

- 05 Εισαγωγή Ευρωκωδίκων στην Κύπρο**
Υποβλήθηκε η 2η έκθεση της Τεχνικής Επιτροπής του ΕΤΕΚ
- 06 Προκαταρκτική Πολεοδομική Άδεια**
Στο Γενικό Εισαγγελέα το θέμα της απλοποίησης και επιτάχυνσης των διαδικασιών ελέγχου της ανάπτυξης
- 10 Σχέδιο αντιμετώπισης σεισμού «Εγκέλαδος»**
Οι συνεργαζόμενες υπηρεσίες και η αποστολή τους

Α Ρ Χ Ι Τ Ε Κ Τ Ο Ν Ι Κ Ο Ι Δ Ι Α Γ Ω Ν Ι Σ Μ Ο Ι

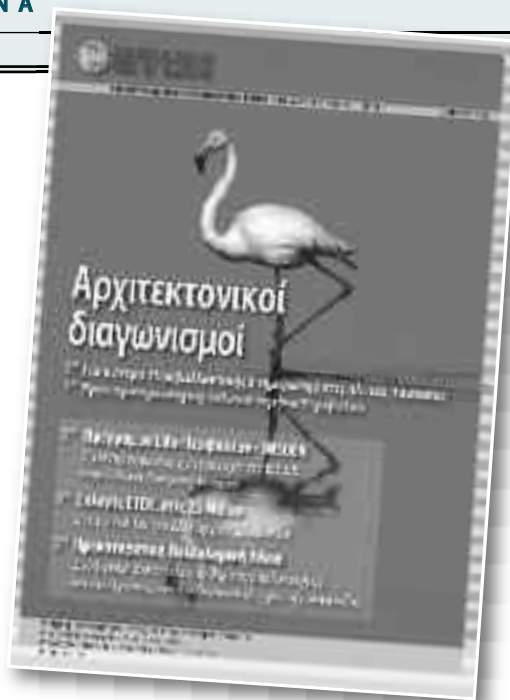
- 13 Για τον παλαιό πυρήνα Στροβόλου**
- 14 Για Κέντρο Περιβαλλοντικής Ενημέρωσης στις Αλνκές Λάρνακας**

Ν Ε Α Τ Ο Υ Ε Τ Ε Κ

- 19 Energy efficient building design**
Σεμινάριο από το ΚΕΒΕ, ΕΤΕΚ και Μονάδα Ενημέρωσης του Ευρωπαϊκού Κέντρου Επιχειρηματικής Στήριξης Κύπρου
Έντυπο Αυτοελέγχου
Διευκρινίσεις για το άρθρο 14: Από ποιον πρέπει να συμπληρώνεται και πότε
- 20 Συστήματα ανελκυστήρων και κυλιόμενων σκαλών**
Τροποποίηση του Κανονισμού περί Ρυθμίσεως οδών και οικοδομών

Α Ν Α Κ Ο Ι Ν Ω Σ Ε Ι Σ

- 23** ■ Εκλογές ΕΤΕΚ, στις 25 Μαΐου, για Γενικό και για Πειθαρχικό Συμβούλιο
■ Διορισμοί από το ΕΤΕΚ
- 30 ΜΙΚΡΕΣ ΑΓΓΕΛΙΕΣ**



ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2008 Τεύχος #111

Ενημερωτικό δελτίο

ΣΥΝΤΑΚΤΙΚΗ ΕΠΙΤΡΟΠΗ:

- ΣΤΕΛΙΟΣ ΑΧΝΙΩΤΗΣ - ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΑΡΕΣΤΕΙΑ ΑΣΠΡΙΔΟΥ - ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΡΙΑ ΠΡΟΕΔΡΟΣ - ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΓΙΑΝΝΟΣ ΑΛΕΤΡΑΡΗΣ - ΜΕΛΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ
- ΜΥΡΙΑ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΟΥ - ΜΕΛΟΣ - ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΑΣ
- ΜΕΡΟΠΗ ΣΑΜΑΡΑ-ΜΗΛΙΩΤΟΥ - ΜΕΛΟΣ - ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
- ΑΓΓΕΛΙΚΗ ΖΗΚΑ - ΜΕΛΟΣ - ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΕΚΔΟΣΗΣ:

- ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΟ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΚΥΠΡΟΥ - ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: ΚΕΡΒΕΡΟΥ 8, 1016 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ. ΤΗΛ: 22877644, ΦΑΞ: 22730373, Τ.Θ. 21826, 1513 ΛΕΥΚΩΣΙΑ, ΚΥΠΡΟΣ.

- ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ: cyprus@etek.org.cy
- ΙΣΤΟΣΕΛΙΔΑ: www.etek.org.cy

ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ

- ΧΡΙΣΤΟΣ ΕΥΘΥΒΟΥΛΟΥ

ΕΚΔΟΤΗΣ:

- ΓΝΩΡΑ - ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ
www.gnora.com | info@gnora.com

ΔΙΑΦΗΜΙΣΕΙΣ

- ΕΛΕΝΑ ΑΝΔΡΕΟΥ, τηλ. 22 441922
elena@gnora.com

ΠΑΡΑΓΩΓΗ

- ΑΛΦΑ ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΚΗ ΛΤΔ

ΕΚΤΥΠΩΣΗ

- ΤΥΠΟΓΡΑΦΕΙΑ ΚΑΣΟΥΛΙΔΗΣ

ΤΟ κύριο θέμα



Πρόγραμμα Life-Περιβάλλον - SUSCON

Υψίστης σημασίας η συμμετοχή του ΕΤΕΚ στην Εθνική Επιτροπή Κύπρου

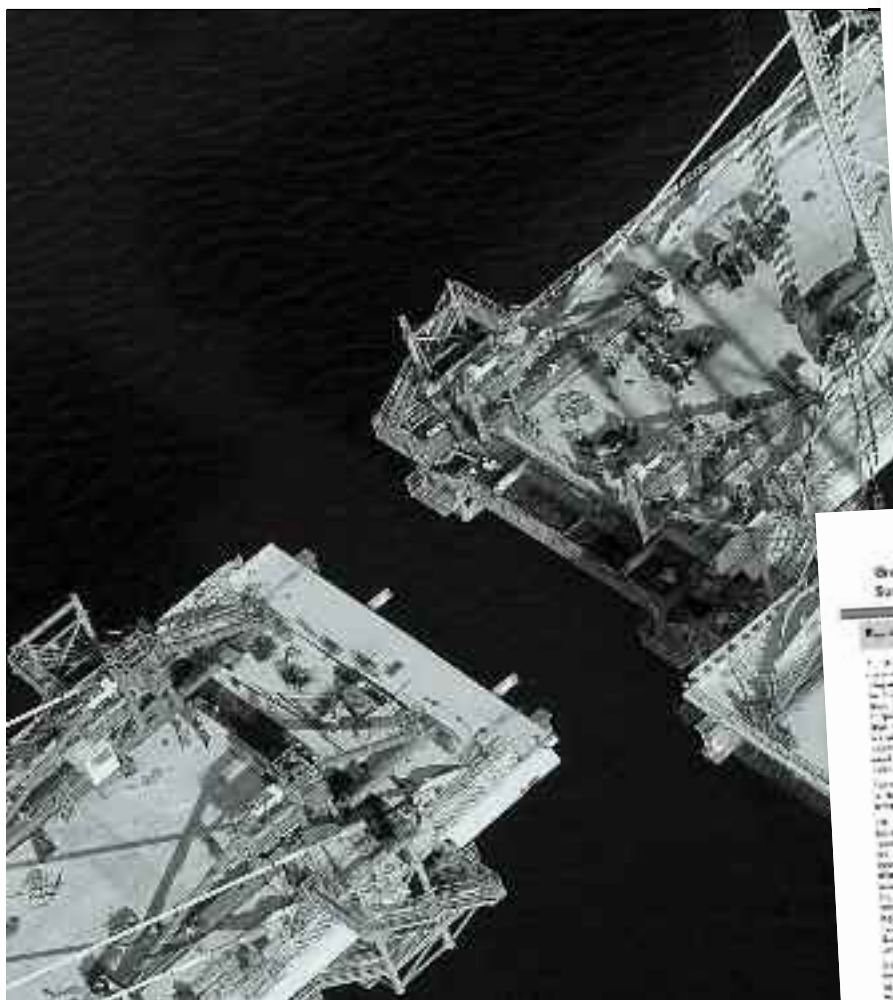
Το πρόγραμμα SUSCON «Αειφόρος Κατασκευή στο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα μέσω της Ολοκληρωμένης Πολιτικής Προϊόντων» ξεκίνησε τον Οκτώβριο του 2005 και θα ολοκληρωθεί το Σεπτέμβριο του 2008. Σε αυτό συμμετέχουν, από την Κύπρο, το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου, το ΕΤΕΚ και η εταιρεία Cybarco PLC. Ο Ανάδοχος Φορέας του προγράμματος είναι το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο ενώ από την Ελλάδα συμμετέχουν επίσης οι ΕΠΤΑ Ε.Π.Ε Σύμβουλοι Μελετητές Περιβαλλοντικών Έργων και η εταιρεία ΕΔΡΑΣΗ Χ. Ψαλλίδας Α.Τ.Ε.

Η πρωτοβουλία αυτή στηρίζεται από τη Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και συγχρηματοδοτείται από το πρόγραμμα LIFE-Περιβάλλον. Βασικός άξονας του προγράμματος είναι η προσέγγιση της Ολοκληρωμένης Πολιτικής Προϊόντων η οποία επιδιώκει τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων σε ένα ευρύ φάσμα προϊόντων και υπηρεσιών σε ολόκληρο τον κύκλο ζωής τους, δηλαδή από την εξόρυξη των πρώτων υλών, μέχρι την κατασκευή, τη χρήση και τη διαχείριση των αποβλήτων τους. Συγκεκριμένα, στον κλάδο των κατασκευαστικών έργων, το πρόγραμμα SUSCON επιδιώκει την προώθηση περιβαλλοντικά φιλικών κατασκευαστικών υλικών, την ανάπτυξη κριτηρίων οικολογικού σχεδιασμού, τη μείωση των επιπτώσεων στο περιβάλλον από το στάδιο της κατασκευής, την καλή ενεργειακή απόδοση των κατασκευών κατά την χρήση τους και τη σωστή διαχείριση των αποβλήτων που προκύπτουν από την κατεδάφιση τους, με έμφαση στην ελαχιστοποίηση, την ανάκτηση και την ανακύκλωση τους.

Δράσεις του προγράμματος

Οι κύριες δράσεις του προγράμματος SUSCON περιλαμβάνουν:

- Ανασκόπηση της κατασκευαστικής δραστηριότητας στην Ελλάδα και την Κύπρο και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων
- Εφαρμογή της μεθοδολογίας της Ανάλυσης Κύκλου Ζωής σε δύο κατηγορίες κατασκευαστικών έργων
- Αξιολόγηση των παραμέτρων οικολογικού σχεδιασμού των κατασκευαστικών έργων και ανάπτυξη κριτηρίων οικολογικού σχεδιασμού
- Ανάδειξη των περιβαλλοντικών επιδόσεων οργανισμών στον τομέα των κατασκευών
- Αξιολόγηση της περιβαλλοντικής επίδοσης των συμμετεχόντων κατασκευαστικών εταιρειών με τη χρήση συγκεκριμένου λογισμικού
- Δημιουργία διαδικτυακής βάσης δεδομένων σχετικά με την αειφόρο κατασκευή



Στον κλάδο των κατασκευαστικών έργων, το πρόγραμμα SUSCON επιδιώκει την προώθηση περιβαλλοντικά φιλικών κατασκευαστικών υλικών, την ανάπτυξη κριτηρίων οικολογικού σχεδιασμού κ.α.

Συμβουλευτική Επιτροπή

Στα πλαίσια διεκπεραίωσης των στόχων του προγράμματος έχει συσταθεί επίσης Συμβουλευτική Επιτροπή που αποτελείται από εκπροσώπους φορέων που είναι άμεσα ή έμμεσα εμπλεκόμενοι με τον κατασκευαστικό κλάδο στην Κύπρο. Συγκεκριμένα αυτή περιλαμβάνει κυβερνητικούς οργανισμούς, ανεξάρτητες υπηρεσίες, ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα, καθώς επίσης και επαγγελματικούς, επιστημονικούς και περιβαλλοντικούς συνδέσμους. Υψίστης σημασίας θεωρείται η συμμετοχή του ΕΤΕΚ στην Εθνική Επιτροπή Κύπρου. Περισσότερες πληροφορίες σχετικά με τις δράσεις και τα αποτελέσματα του προγράμματος SUSCON στις ιστοσελίδες www.uest.gr/suscon και www.uest.gr/eupalinus.

Διαγωνισμός Αειφόρου Κατασκευαστικής Δραστηριότητας

Ο Διαγωνισμός Αειφόρου Κατασκευαστικής Δραστηριότητας διοργανώθηκε για πρώτη φορά στην Κύπρο από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος σε συνεργασία με το ΕΤΕΚ και την εταιρεία Cybarco PLC και στόχος του είναι η ανάδειξη των περιβαλλοντικών επιδόσεων φορέων του δημόσιου και του ιδιωτικού τομέα που ασχολούνται με το θέμα των κατασκευών. Από το διαγωνισμό θα ανάδειχθούν έργα στα οποία εφαρμόζονται περιβαλ-

λοντικά φιλικές πρακτικές σε όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους (περιλαμβανομένων των σταδίων του σχεδιασμού, της κατασκευής και της χρήσης). Ο διαγωνισμός αναφέρεται σε δύο κατηγορίες έργων: Α. Κτήριο και Β. Έργο Υποδομής ή Διαπλάσης Εξωτερικών Χώρων. Η υποβολή των αιτήσεων έληξε στις 31 Ιανουαρίου του 2008 ενώ, η Τελετή Απονομής των βραβείων θα πραγματοποιηθεί τον Ιούνιο του 2008.

Για την αξιολόγηση των έργων έχουν καθοριστεί συγκεκριμένα κριτήρια που περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων περιβαλλοντικές, ενεργειακές, κοινωνικές και οικονομικές παραμέτρους. Η Επιτροπή Αξιολόγησης αποτελείται από εκπροσώπους από τους εξής φορείς: Υπηρεσία Περιβάλλοντος, Υπηρεσία Ενέργειας, Τμήμα Δημοσίων Έργων, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος Πανεπιστημίου Κύπρου, Πρόγραμμα Αρχιτεκτονικής Πανεπιστημίου Κύπρου, Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, Σύλλογο Πολιτικών Μηχανικών Κύπρου, Σύνδεσμο Πολιτικών Μηχανικών και Αρχιτεκτόνων Κύπρου, Σύλλογο Αρχιτεκτόνων Κύπρου.

Ο Ανάδοχος Φορέας του προγράμματος είναι το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο ενώ από την Ελλάδα συμμετέχουν επίσης οι ΕΠΤΑ Ε.Π.Ε Σύμβουλοι Μελετητές Περιβαλλοντικών Έργων και η εταιρεία ΕΔΡΑΣΗ Χ. Ψαλλίδας Α.Τ.Ε.

Το Διαγωνισμό Αειφόρου Κατασκευαστικής Δραστηριότητας στηρίζουν η Αρχή Ηλεκτρισμού Κύπρου (ΑΗΚ), η Αρχή Τηλεπικοινωνιών Κύπρου (ΑΤΗΚ), το Ειδικό Ταμείο για την Προώθηση και Ενθάρρυνση της χρήσης Αναανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε) και γενικά της Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞ.Ε) και η Cybarco PLC.