

ΑΠΟ ΤΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΚΥΠΡΟΥ

# Πράσινα κτίρια στην Κύπρο



ματοδοτείται από  
το πρόγραμμα  
LIFE-Περιβάλλον.

**Τ**ο Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος του Πανεπιστημίου Κύπρου ανέλαβε μία σημαντική πρωτοβουλία με στόχο την υιοθέτηση της αρχής της "αειφορίας" στο ευρύτερο φάσμα του κατασκευαστικού τομέα και την εξοικείωση όλων των εμπλεκόμενων φορέων με τις περιβαλλοντικές διαστάσεις των κατασκευών. Η πρωτοβουλία αυτή υλοποιείται μέσω του προγράμματος SUSCON (SUSTainable CONstruction), το οποίο στηρίζεται από τη Διεύθυνση Περιβάλλοντος της Ευρωπαϊκής Επιτροπής και συγχρη-

ματόδοτείται από το πρόγραμμα LIFE-Περιβάλλον. Εκτός από το Πανεπιστήμιο Κύπρου συμμετέχουν επίσης το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (Ε.Τ.Ε.Κ.), η εταιρεία Cybarco και άλλοι Πανεπιστημιακοί και ιδιωτικοί φορείς από την Ελλάδα.

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. Συγκε-



κριμένα, 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 τη χρήση τους και τη σωστή διαχείριση των αποβλήτων που προκύπτουν από την κατεδάφισή τους, με έμφαση στην ελαχιστοποίηση, την ανάκτηση και την ανακύκλωσή τους.

Στο πλαίσιο του προγράμματος έχει ήδη δημιουργηθεί συμβουλευτική επιτροπή που αποτελείται από εκπροσώπους φορέων που είναι άμεσα ή έμμεσα εμπλεκόμενοι με τον κατασκευαστικό κλάδο στην Κύπρο και περιλαμ-

βάνει κυβερνητικούς οργανισμούς, ανεξάρτητες υπηρεσίες, ακαδημαϊκά και ερευνητικά ιδρύματα, καθώς επίσης και επαγγελματικούς, επιστημονικούς και περιβαλλοντικούς συνδέσμους. Η συμβουλευτική επιτροπή θα έχει ενεργό ρόλο σε κάθε στάδιο της πρωτοβουλίας αυτής. Το πρόγραμμα, το οποίο αναμένεται να ολοκληρωθεί το Σεπτέμβριο του 2008, λειτουργεί ήδη τη δική του ιστοσελίδα στην ηλεκτρονική διεύθυνση

<http://www.uest.gr/suscon>.

Πληροφορίες: 1) Δρ. Δέσπω Φάττα, τηλ: 22892275, 2) Μάριος Αβρααμίδης, τηλ: 22892286, 3) Δρ. Ιωάννης Ιωάννου, τηλ: 22892257, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, Πολυτεχνική Σχολή, Πανεπιστήμιο Κύπρου.

ΑΝΤΙΑΛΟΓΟΣ

Παρασκευή, 7 Απριλίου 2006, p. 34

