

►  
**Διαγωνισμός Αειφόρου Κατασκευαστικής Δραστηριότητας από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το ETEK και την εταιρεία Cybarco**

**Στα πλαίσια του Ευρωπαϊκού Προγράμματος LIFE - Περιβάλλον ΣΥΣΚΟΝ**  
**«Αειφόρος Κατασκευή στο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα διαμέσου της Ολοκληρωμένης Πολιτικής Προϊόντων» συνδιοργανώνεται από το Πανεπιστήμιο Κύπρου, Εργαστήριο Μηχανικής Περιβάλλοντος ΓΑΙΑ και Εργαστήριο Δομικών Υλικών, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος, το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου (ΕΤΕΚ) και την κατασκευαστική εταιρεία Cybarco P.L.C ο 1ος Διαγωνισμός Αειφόρου Κατασκευαστικής Δραστηριότητας.**

Ο διαγωνισμός στοχεύει στην ανάδειξη έργων στα οποία εφαρμίζονται περιβαλλοντικά φιλικές πρακτικές σε όλη τη διάρκεια του κύκλου ζωής τους (περιλαμβανομένων των σταδίων του σχεδιασμού, της κατασκευής και της χρήσης). Συνεπώς θα δοθεί η δυνατότητα σε φορείς του δημοσίου και του ιδιωτικού τομέα αλλά και στους ιδιοκτήτες / τελικούς χρήστες κάποιου έργου να αναδείξουν τις περιβαλλοντικές τους επιδόσεις στον τομέα των κατασκευών. Άξιο αναφοράς είναι το γεγονός ότι είναι η πρώτη φορά που διοργανώνεται στην Κύπρο κατασκευαστικός διαγωνισμός τέτοιου χαρακτήρα.

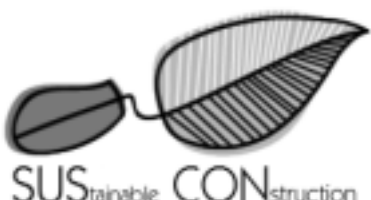
Ο διαγωνισμός αναφέρεται σε δύο κατηγορίες έργων: **A. Κτήριο** και **B. Έργο Υποδομής** ή Διαπλασής Εξωτερικών Χώρων. Για την αξιολόγηση των έργων στο διαγωνισμό έχουν καθοριστεί συγκεκριμένα κριτήρια που περιλαμβάνουν μεταξύ άλλων περιβαλλοντικές, ενεργειακές, κοινωνικές και οικονομικές παραμέτρους. Σύμφωνα με τους διοργανωτές, τα κριτήρια αυτά αποτελούν μόνο τις κατευθυντήριες γραμμές στις οποίες θα βασιστεί η αξιολόγηση. Συνεπώς, ο διαγωνισμός στοχεύει στην ανάδειξη έργων που, σε σχέση με τα προκαθορισμένα κριτήρια, παρουσιάζουν περισσότερο “περιβαλλοντικό και βιώσιμο χαρακτήρα” σε σχέση με άλλα συμβατικά έργα της ίδιας κατηγορίας.

Η αξιολόγηση θα πραγματοποιηθεί από Επιτροπή Αξιολόγησης η οποία 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.



Αξίζει να αναφερθεί ότι στόχος είναι να αξιολογηθεί η “συνολική προσπάθεια” όλων των φορέων που εμπλέκονται στον κύκλο ζωής μιας κατασκευής. Συνεπώς, αυτό που βραβεύεται είναι το ίδιο το Έργο, ενώ για την υποβολή της πρότασης απαιτείται η συγκατάθεση όλων των εμπλεκόμενων φορέων (ιδιοκτήτης, τελικός χρήστης, μελετητής, κατασκευαστικός φορέας / εταιρεία ανάπτυξης γης). Η υποβολή μπορεί να γίνει από οποιοδήποτε από τους παραπάνω φορείς.

Για κάθε μία από τις δύο κατηγορίες έργων θα δοθούν τρία βραβεία. Η βράβευση θα περιλαμβάνει συμβολικό έπαθλο, συμβολικό χρηματικό ποσό (2000 Ευρώ για το πρώτο βραβείο, 1300 Ευρώ για το δεύτερο βραβείο και 800 Ευρώ για το τρίτο βραβείο) και τιμπτικό δίπλωμα συμμετοχής σε όλους τους εμπλεκόμενους φορείς των βραβευθέντων έργων. Τα βραβευθέντα έργα θα τύχουν, επίσης, προβολής μέσω ιστοσελίδων και δημοσιεύσεων στον ημερήσιο τύπο ενώ θα έχουν την ευκαιρία να προβληθούν μέσω παρουσιάσεων και στην Τελετή Απονομής των βραβείων.



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 Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (Α.Π.Ε) και γενικά της Εξοικονόμησης Ενέργειας (ΕΞ.Ε) καθώς και η εταιρεία Cybarco P.L.C η οποία αποτελεί και ένα από τους συνδιοργανωτές του διαγωνισμού.

Η ημερομηνία υποβολής των προτάσεων για συμμετοχή στο διαγωνισμό είναι η 18η Ιανουαρίου 2008. Η προκήρυξη του διαγωνισμού, τα έντυπα υποβολής για συμμετοχή στο διαγωνισμό, τα κριτήρια αξιολόγησης και ο οδηγός υποβολής πρότασης βρίσκονται διαθέσιμα στην ιστοσελίδα του προγράμματος ΣΥΣΚΟΝ [http://www.uest.gr/suscon/cy\\_contest.html](http://www.uest.gr/suscon/cy_contest.html).

Επιπρόσθετα, μπορείτε να επικοινωνείτε με τους διοργανωτές στα τηλέφωνα, 22452486 και 22466418, email: [mvatyl@ucy.ac.cy](mailto:mvatyl@ucy.ac.cy), Εργαστήριο Μηχανικής Περιβάλλοντος ΓΑΙΑ, Πανεπιστήμιο Κύπρου.