



6/25/2008 : Διαγωνισμός Αειφόρου Κατασκευής Κτιρίων

Το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, σε συνεργασία με τις εταιρείες ΕΠΤΑ ΕΠΕ και ΕΔΡΑΣΗ – Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ Α.Τ.Ε., διοργανώνει Διαγωνισμό Αειφόρου Κατασκευής Κτιρίου, στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος LIFE – Περιβάλλον «Βιώσιμη Κατασκευή στο Δημόσιο και Ιδιωτικό Φορέα μέσω της Ολοκληρωμένης Πολιτικής Προϊόντων».

Το βραβείο αειφόρου κατασκευής κτιρίου θα απονεμηθεί στον οργανισμό που έχει συμμετάσχει στην κατασκευή (μελετητικό γραφείο ή κατασκευαστική εταιρεία, δημόσιος φορέας που εμπλέκεται στη μελέτη, επίβλεψη ή κατασκευή) ή που είναι τελικός χρήστης και διαχειρίζεται το κτίριο που πληροί τα περισσότερα κριτήρια αειφορίας στην Ελλάδα. Η κατασκευή θα πρέπει να καλύπτει τις ανάγκες και τις συνθήκες άνεσης των χρηστών ελαχιστοποιώντας ταυτόχρονα τη χρήση των φυσικών πόρων κατά τη διάρκεια του κύκλου ζωής του. Θα πρέπει επίσης να προωθεί τη χρήση αειφόρων υλικών και ανανεώσιμων πηγών ενέργειας, να ενθαρρύνει τις ασφαλείς πρακτικές κατασκευής και τις καινοτόμες τεχνολογίες, να ελαχιστοποιεί τα απόβλητα κατά τη φάση κατασκευής και το κόστος κατά τη φάση λειτουργίας και να εντάσσεται αρμονικά στο φυσικό και ανθρωπογενές περιβάλλον.

Για το συντονισμό των βραβείων και την αξιολόγηση των υποψηφιοτήτων, έχει συσταθεί Επιτροπή, η οποία απαρτίζεται από εκπροσώπους των εξής φορέων: Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, Πανελλήνια Ένωση Διπλωματούχων Μηχανικών Εργοληπτών Δημοσίων Έργων, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, Ινστιτούτο Γεωλογικών και Μεταλλευτικών Ερευνών και ΕΠΤΑ Ε.Π.Ε. Η Τελετή Απονομής των βραβείων θα λάβει χώρα το Σεπτέμβριο του 2008, ενώ τα βραβευθέντα έργα θα τύχουν προβολής μέσω ιστοσελίδων και δημοσιεύσεων.

Η τελική ημερομηνία υποβολής των προτάσεων είναι η 31η Ιουλίου 2008. Περισσότερες πληροφορίες και τα σχετικά έντυπα υποβολής βρίσκονται στην ιστοσελίδα: <http://www.uest.gr/suscon/diagonismo1.html>.

Οι ενδιαφερόμενοι μπορούν επίσης να επικοινωνούν με την κα Β. Μίσσα (τηλ. 2102224208, e-mail: vmissa@epa.gr) και τον κο. Κ. Μουστάκα (τηλ. 2107723108, e-mail: konmoust@central.ntua.gr)

Χορηγός επικοινωνίας: Greek Architects e-Magazine

- > BUILDING AUTOMATION (BMS)
- > ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
- > ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
- > ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΥΠΑΙΘΡΙΩΝ ΧΩΡΩΝ
- > ΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ
- > ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ
- > ΠΑΘΗΤΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΚΤΙΡΙΩΝ
- > ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΦΩΤΙΣΜΟΥ
- > ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΟΥ ΚΕΛΥΦΟΥΣ

01. ΝΕΑ

«Βουτιά» για την οικοδομική δραστηριότητα «βιώσιμη κατασκευή σε Ελλάδα & Κύπρο» - συνέδριο

Building green expo 08

02. ΕΚΔΗΛΩΣΕΙΣ

Biennale di venezia - architettura

Ecobuilding

Building innovations rhône-alpes

03. ΑΡΘΡΑ

Κατασκευές με νόημα και ερμηνεία Ηλιοθερμική στέγη στη γερμανική σχολή αθηνών

04. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΕΙΣ

Το κρεματόριο baumschulenweg του βερολίνου

Βιοκλιματικός οικισμός στη Λισαβόνα

05. ΜΕΛΕΤΕΣ

Σπουδαστικό παράδειγμα οικολογικής δόμησης και ενεργειακού σχεδιασμού

06. ΟΔΗΓΟΣ ΑΓΟΡΑΣ

KORMOS ID

Email:

Password:

Σύνδεση

Δημιουργία Kormos ID

Ξεχάσατε το password σας;

Αναζήτηση

Google™ Custom Search



Web Design - Web City

Επαγγελματικό Web Design Σύμφωνα Με Τις Ανάγκες Σας. Δείτε Δείγματα!
www.WebCity.gr

Νέες Γνωριμίες - Αθήνα

Chatting & Dating Χωρίς Ενοχλητικά sms.
90.000 Μέλη με Φωτό. Δες Τώρα!
www.mywapdate.gr

GreenSource Magazine

Επικοινωνήστε με τον Επίσημο Αντιπρόσωπο στην Ελλάδα
www.mcgraw-hill-sales.com/gc_gr.htm



Διαφημίσεις Google