



2 Σεπτεμβρίου 2008

“Βιώσιμη Κατασκευή σε Ελλάδα & Κύπρο” - συνέδριο

Συνέδριο με θέμα «Βιώσιμη Κατασκευή σε Ελλάδα & Κύπρο», θα πραγματοποιηθεί την Πέμπτη, 18 Σεπτεμβρίου 2008, στις 9:00, στην Αίθουσα Τελετών του Εθνικού Μετσόβιου Πολυτεχνείου (Κτήριο Διοίκησης, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου).

Το Συνέδριο διοργανώνει το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο (Σχολή Χημικών Μηχανικών) σε συνεργασία με τους φορείς: ΕΠΤΑ ΕΠΕ - Σύμβουλοι Μελετητές Περιβαλλοντικών Έργων, ΕΔΡΑΣΗ - Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ Α.Τ.Ε., Πανεπιστήμιο Κύπρου (Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών και Μηχανικών Περιβάλλοντος), CYBARCO Ε.Π.Ε. και Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου.

Το Συνέδριο έχει ως στόχο να παρουσιάσει τις προοπτικές για την προώθηση της αειφόρου κατασκευής στην Ελλάδα και την Κύπρο και να αναδείξει την αναγκαιότητα αξιοποίησης εργαλείων που προωθούν τον οικολογικό σχεδιασμό, προκειμένου να δημιουργηθεί ένα αειφόρο πρότυπο κατασκευών. Στο πλαίσιο του Συνεδρίου θα πραγματοποιηθεί και η Τελετή Απονομής των Ελληνικών Βραβείων Αειφόρου Κατασκευής Κτηρίων.

Στο Συνέδριο θα παρουσιαστούν οι θέσεις φορέων, όπως το Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδος, το Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, το Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών, το Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο, το Πανεπιστήμιο Κύπρου, το Επιστημονικό Τεχνικό Επιμελητήριο Κύπρου, καθώς και επαγγελματιών του χώρου (κατασκευαστικές εταιρείες, μελετητικά - αρχιτεκτονικά γραφεία). Την εκδήλωση θα χαιρετήσουν εκπρόσωποι κομμάτων.

Η εκδήλωση διοργανώνεται στο πλαίσιο του Ευρωπαϊκού προγράμματος LIFE - Περιβάλλον «Βιώσιμη Κατασκευή στο Δημόσιο και Ιδιωτικό Φορέα μέσω της Ολοκληρωμένης Πολιτικής Προϊόντων».

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφθείτε την ιστοσελίδα: www.uest.gr/suscon.

Το πρόγραμμα της ημερίδας έχει ως εξής:

09.00 - 09.30
Προσέλευση

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ - ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

09.30 - 10.15
Χαιρετισμοί από εκπροσώπους Ευρωπαϊκής Κοινότητας, Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε., Κομμάτων, Τ.Ε.Ε., Ε.Μ.Π. & Συλλόγων Μηχανικών

ΕΝΟΤΗΤΑ 2: ΕΙΣΑΓΩΓΗ - ΤΕΛΕΤΗ ΑΠΟΝΟΜΗΣ ΒΡΑΒΕΙΩΝ ΕΛΛΗΝΙΚΟΥ ΔΙΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΤΗΡΙΩΝ

10.15 - 10.30
Αειφόρος κατασκευή - Πρωτοβουλίες και δυνατότητες εφαρμογής στην Ελλάδα - Εισαγωγή της Επιτροπής Αξιολόγησης του Ελληνικού Διαγωνισμού Αειφόρου Κατασκευής Κτηρίων
Καθ. Μαρία Λοϊζίδου, Συντονίστρια έργου SUSCON

10.30 - 10.50
Απονομή Τρίτου Βραβείου Αειφόρου Κατασκευής Παρουσίαση Κτηρίου, Εκπρόσωπος

10.50 - 11.10
Απονομή Δεύτερου Βραβείου Αειφόρου Κατασκευής, Παρουσίαση Κτηρίου, Εκπρόσωπος

11.10 - 11.30
Απονομή Πρώτου Βραβείου Αειφόρου Κατασκευής, Παρουσίαση Κτηρίου, Εκπρόσωπος

11.30 - 12.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ - ΚΑΦΕΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 3: ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΣΤΑΣΗ ΚΤΗΡΙΩΝ

12.00 - 12.15
Εφαρμογή της Ανάλυσης Κύκλου Ζωής και δημιουργία Λογισμικού για Αειφόρες Κατασκευές (Πρόγραμμα SUSCON)
Δρ. Χριστοφής Κορωναίος, Σχολή Χημικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

12.15 - 12.30
Ενεργειακή αποδοτικότητα σε κατασκευές και προϊόντα: Το Ευρωπαϊκό όραμα και η εφαρμογή του
Δρ. Γεώργιος Αγερίδης, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

12.30 - 12.45
Οικολογία και Κατασκευαστική δραστηριότητα
Αν. Καθ. Κίμων Χατζημήτρος, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο

12.45 - 13.00
Διαχείριση αποβλήτων από εκσκαφές και κατεδαφίσεις
Δρ. Αδωνάντιος Σκορδίλης, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας & Δημοσίων Έργων

13.00 - 13.15
Θεσμικές ρυθμίσεις για την προώθηση των αειφόρων κτηρίων στην Ελλάδα
Βασίλική Μίσσα, ΕΠΤΑ ΕΠΕ

13.15 - 14.30
ΓΕΥΜΑ

ΕΝΟΤΗΤΑ 4: ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΕΣ ΑΡΧΕΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑ

14.30 - 14.45
ΟΙΚΟ - ΛΟΓΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ
Γιατί τόσος προβληματισμός για το αυτονόητο;
Α. Τομπάζης, Γραφείο Μελετών Α. Ν. Τομπάζη

14.45 - 15.00



Διεθνής εμπειρία για σχεδιασμό βιοκλιματικών κτηρίων
Νίκος Φιντικάκης, Αρχιτέκτων, Διευθυντής Βιοκλιματικής Αρχιτεκτονικής Διεθνούς Ένωσης Αρχιτεκτόνων

15.00 – 15.15
Ενεργειακή απόδοση και πιστοποίηση κτηρίων
Κωνσταντίνος Μπαλαράς, Εθνικό Αστεροσκοπείο Αθηνών

15.15 – 15.30
Διεθνείς πρακτικές βιοκλιματικού σχεδιασμού
Διονυσία Νικολακοπούλου, ΕΔΡΑΣΗ – Χ. ΨΑΛΛΙΔΑΣ Α.Τ.Ε.

15.30 – 16.00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ – ΚΑΦΕΣ

ΕΝΟΤΗΤΑ 5: ΥΛΙΚΑ

16.00 – 16.15
Υλικά για βιώσιμες κατασκευές
Αντωνία Μοροπούλου, Καθηγήτρια Ε.Μ.Π., Πρόεδρος Εθνικής Πλατφόρμας Έρευνας και Τεχνολογίας για την Κατασκευή – Τ.Ε.Ε.

16.15 – 16.30
Ενεργειακή Σήμανση Δομικών Υλικών
Ελπίδα Πολυχρόνη, Κέντρο Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας

16.30 – 16.45
Κατασκευή σύγχρονων ωμοπλινθων από μπάζα λατομείου – εμπειρίες και προοπτικές
Γιάννης Φεσάς, Proplan, Κύπρος

ΕΝΟΤΗΤΑ 6: ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΤΗΝ ΚΥΠΡΟ

16.45 – 17.00
Πρωτοβουλίες και δυνατότητες εφαρμογής αειφόρου κατασκευής στην Κύπρο
Μαργαρίτα Βατυλιώτου, Πανεπιστήμιο Κύπρου

17.00 – 17.15
Ένταξη των ΑΠΕ στην Κατασκευαστική Δραστηριότητα της Κύπρου
Δρ. Κυριάκος Τσιηφτές, ΕΤΕΚ

17.15 – 17.45 ΣΥΖΗΤΗΣΗ – ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑΤΑ

NEA / "Βιώσιμη Κατασκευή σε Ελλάδα & Κύπρο" - συνέδριο