

Αειφόρος Κατασκευή στο Δημόσιο και Ιδιωτικό Τομέα μέσω της Ολοκληρωμένης Πολιτικής Προϊόντων



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ ΒΙΩΣΙΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΣΕ ΕΛΛΑΔΑ & ΚΥΠΡΟ



Αθήνα, 18 Σεπτεμβρίου 2008
Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
Αίθουσα Τελετών, Κτήριο Διοίκησης
Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου

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 Κορωνάιος, 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 Χατζημπίρος, Σχολή Πολιτικών Μηχανικών, Εθνικό Μετσόβιο Πολυτεχνείο
- 12.45 – 13.00** Διαχείριση αποβλήτων από εκσκαφές και κατεδαφίσεις
Δρ. Αδαμάντιος Σκορδίλης, Υπουργείο Περιβάλλοντος, Χωροταξίας & Δημοσίων Έργων
- 13.00 – 13.15** Θεσμικές ρυθμίσεις για την προώθηση των αειφόρων κτηρίων στην Ελλάδα
Βασιλική 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 ωμοπλίνθων 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

ΤΕΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

