



topografoi.com

30 Σεπ 2008, 12:25

Καλώς ορίσατε, **Επισκέπτης**. Παρακαλούμε [συνδεθείτε](#) ή [εγγραφείτε](#).
Χάσατε το [email ενεργοποίησης](#);

Σύνδεση με όνομα, κωδικό και διάρκεια σύνδεσης

Νέα: καλό καλοκαίρι...

[topografoi.com](#) > [Συζητήσεις](#) > [Περιβάλλον και Βιώσιμη Ανάπτυξη](#) (Συντονιστής: [dionysos](#)) > [Συνέδριο με θέμα "Βιώσιμη Κατασκευή σε Ελλάδα & Κύπρο"](#)

Συνδεδεμένες εκδηλώσεις

- **Βιώσιμες Κατασκευές:** 18 Σεπ 2008

[« προηγούμενο](#) [επόμενο »](#)

Σελίδες: [1]

εκτύπωση



Αποστολέας

Θέμα: Συνέδριο με θέμα "Βιώσιμη Κατασκευή σε Ελλάδα & Κύπρο" (Αναγνώστηκε 94 φορές)

Κωστής

Administrator



Συνέδριο με θέμα "Βιώσιμη Κατασκευή σε Ελλάδα & Κύπρο"

« **στις:** 15 Σεπ 2008, 21:59 »

Φύλο:

Μηνύματα:
356



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

Το πρόγραμμα

09.00 – 09.30 Προσέλευση

ΕΝΟΤΗΤΑ 1: ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ – ΑΝΟΙΓΜΑ ΣΥΝΕΔΡΙΟΥ

09.30 – 10.15

Κυριάκος Μητσotάκης, Πρόεδρος της Επιτροπής Περιβάλλοντος του Ελληνικού Κοινοβουλίου
 Σπύρος Κουβέλης, Βουλευτής Επικρατείας, Υπεύθυνος Περιβάλλοντος ΠΑΣΟΚ
 Μάκης Παπαδόπουλος, Υπεύθυνος Οικονομίας της Κεντρικής Επιτροπής του ΚΚΕ
 Εκπρόσωπος ΣΥΝΑΣΠΙΣΜΟΥ
 Κωνσταντίνος Μουτζούρης, Πρύτανης ΕΜΠ
 Γιώργος Γεωργής, Πρέσβης της Κύπρου στην Ελλάδα
 Μάρκος Σιούνας, Μέλος της Διοικούσας Επιτροπής του ΤΕΕ
 Χρίστος Ευθυβούλου, Πρόεδρος Επιστημονικού & Τεχνικού Επιμελητηρίου Κύπρου
 Ελισάβετ Σιόλα, Αντιπρόεδρος Διεθνούς Ένωσης Αρχιτεκτόνων (Region 2)
 Γεώργιος Ηλιόπουλος, Πρόεδρος Πανελληνίου Συλλόγου Χημικών Μηχανικών
 Χριστίνα Μαρούλη, Ομάδα Παρακολούθησης προγραμμάτων LIFE

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 – 10.45 Απονομή Δεύτερου Βραβείου Αειφόρου Κατασκευής Παρουσίαση Κτηρίου, Εκπρόσωπος

10.45 – 11.00 Απονομή Πρώτου Βραβείου Αειφόρου Κατασκευής Παρουσίαση Κτηρίου, Εκπρόσωπος

11.00 – 11.15 Απονομή Ειδικού Βραβείου Αειφόρου Κατασκευής Παρουσίαση εξοχικής κατοικίας, Εκπρόσωπος

11.15 – 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, Ε.Μ.Π.
- 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, Ε.Μ.Π.
- 12.45 – 13.00 Διαχείριση αποβλήτων από εκσκαφές και κατεδαφίσεις
Δρ. Αδαμάντιος Σκορδίλης, Υ.ΠΕ.Χ .Δ.Ε.
- 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 ΟΙΚΟ – ΛΟΓΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

- 14.30 – 14.45
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, ΕΤΕΚ, 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

Μεταπήδηση σε:

=> Περιβάλλον και Βιώσιμη Ανάπτυξη 

Powered by **SMF 1.1.5** | **SMF © 2006-2007, Simple Machines LLC**
SMF Orangie | **The Simple Machines Forum Directory**