

ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ

08 | 09 | 2010 - ΚΑΒΑΛΑ

Αίθουσα Εκδηλώσεων Lydia West - Ξενοδοχείο Lucy

Υπό την αιγίδα του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος. Τμήμα Ανατολικής Μακεδονίας

Οργάνωση:



The Integrated
Safe & Smart Built Project



Multi-source Energy Storage System
Integated in Buildings



Στα πλαίσια των Ευρωπαϊκών ερευνητικών προγραμμάτων I-SSB και MESSIB και των αναγκών για την έγκυρη ενημέρωση των τεχνικών της περιοχής μας διοργανώνουμε στην Καβάλα, την Τετάρτη 8 Σεπτεμβρίου 2010, στο Ξενοδοχείο Lucy, Αίθουσα Εκδηλώσεων Lydia West

Εκδήλωση με θέμα: **ΚΑΙΝΟΤΟΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ Ο ΡΟΛΟΣ ΤΟΥΣ ΣΤΗΝ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΗ ΣΥΜΠΕΡΙΦΟΡΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ ΤΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ**

Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α Ε Κ Δ Η Λ Ω Σ Η Σ

- 18:00** | Προσέλευση - Εγγραφή
- 18:15** | Υποδοχή - Χαιρετισμοί
- 18:45** | **Δρ. Μαρία Φούντη** Καθηγήτρια της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ, Διευθύντρια Εργαστηρίου Ετερογενών Μειγμάτων & Συστημάτων Καύσης
Δομικά Υλικά για εξοικονόμηση & αποθήκευση Ενέργειας
- 19:00** | **Δημήτρης Δοντάς** Πολιτικός Μηχανικός, Διευθυντής Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Knauf Γυψοποιία ΑΒΕΕ
Θερμομόνωση & Ανακαίνιση με την KNAUF
- 19:15** | **Δημήτρης Πολιτόπουλος** Πολιτικός Μηχανικός, Υπεύθυνος Καινοτομικών Συστημάτων Δόμησης της Knauf Γυψοποιία ΑΒΕΕ
ΚΕΝΑΚ, Πρόγραμμα “Εξοικονόμηση Κατ’ Οίκον”
- 19:30** | Ερωτήσεις - Διευκρινίσεις
- 19:45** | Διάλειμμα για καφέ
- 20:00** | **Δρ. Αθανάσιος Τριανταφύλλου**, Καθηγητής του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών,
Αντισεισμικός Σχεδιασμός & Ξηρά Δόμηση
- 20:15** | **Δρ. Παναγιώτης Καρύδης** Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ
Έλεγχος του Συστήματος Ξηράς Δόμησης σε πραγματικό σεισμό
- 20:35** | Στρογγυλό τραπέζι - Συζήτηση
| Buffet

Με την υποστήριξη των εταιρειών



ΧΡΥΣΑΝΙΔΗΣ Α.Ε.

Μονωτικά & δομικά υλικά