

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

19 | 05 | 2010

Αίθουσα Εκδηλώσεων Εργατικού Κέντρου Λαμίας

Υπό την αιγίδα του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος. Τμήμα Ανατολικής Στερεάς

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 την Τετάρτη 19 Μαΐου 2010 στην αίθουσα εκδηλώσεων του Εργατικού Κέντρου Λαμίας (Πλατεία Διάκου 1)

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** | Υποδοχή - Χαιρετισμοί
- 18:15** | **Δρ. Παναγιώτης Καρύδης** Ομότιμος Καθηγητής ΕΜΠ
Έλεγχος του Συστήματος Ξηράς Δόμησης σε πραγματικό σεισμό
- 18:30** | **Δρ. Αθανάσιος Τριανταφύλλου**, Καθηγητής του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών,
Αντισεισμικός Σχεδιασμός & Ξηρά Δόμηση
- 18:45** | **Δρ. Γεώργιος Αθανασόπουλος**, Καθηγητής του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών
Βασίλειος Βλαχάκης, Διδακτορικός φοιτητής
Σεισμική μόνωση κατασκευών εδαφικής αντιστήριξης με συμπιεστό παρέμβλημα γεωαφρού EPS
- 19:05** | **Δρ. Πρόδρομος Ψαρρόπουλος**, Πολιτικός Μηχανικός, Αναπληρωτής Καθηγητής Σχολής Ικάρων
Στατική και δυναμική συμπεριφορά της διογκωμένης πολυστερίνης (EPS) ως υλικό πλήρωσης σε σύστημα σάρας πεδιλοδοκών
- 19:15** | Ερωτήσεις - Διευκρινίσεις
- 19:30** | Διάλειμμα για καφέ
- 19:45** | **Δρ. Μαρία Φούντη** Καθηγήτρια της Σχολής Μηχανολόγων Μηχανικών ΕΜΠ, Διευθύντρια Εργαστηρίου Ετερογενών Μειγμάτων & Συστημάτων Καύσης
Δομικά Υλικά για εξοικονόμηση & αποθήκευση Ενέργειας
- 20:00** | **Δημήτρης Δοντάς** Πολιτικός Μηχανικός, Διευθυντής Σχεδιασμού & Ανάπτυξης της Knauf Γυψοποιία ΑΒΕΕ
Θερμομόνωση & Ανακαίνιση με την ΚΝΑUF
- 20:15** | **Κωνσταντίνος Ριζάκος** Μηχανολόγος Μηχανικός, Αντιπρόεδρος της Γ.Κ. ΡΙΖΑΚΟΣ ΑΒΕΤΕ,
ΚΕΝΑΚ, Εξοικονόμηση Κατ' Οίκον & Διογκωμένο Πολυστερένιο EPS
- 20:30** | **Δρ. Δημήτρης Ατματζίδης** Καθηγητής του τμήματος Πολιτικών Μηχανικών του Πανεπιστημίου Πατρών
Χρήση Γεωαφρών EPS σε έργα οδοποιίας
- 20:45** | Στρογγυλό τραπέζι - Συζήτηση
- 21:00** | Buffet

Με την υποστήριξη των εταιρειών

