

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

30 | 09 | 2010 - ΑΓΡΙΝΙΟ

Αίθουσα Επιμελητηρίου Αιτωλοακαρνανίας (Παπαστράτου 53 & Σμύρνης, Αγρίνιο)

Υπό την αιγίδα:

του Τεχνικού Επιμελητηρίου Ελλάδος (Τμήμα Νομού Αιτωλοακαρνανίας) & του Επιμελητηρίου Αιτωλοακαρνανίας

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 στο Αγρίνιο, την Πέμπτη 30 Σεπτεμβρίου 2010, στην αίθουσα του Επιμελητηρίου Αιτωλοακαρνανίας.

**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** | **Νίκος Μπουλούκος** Τοπογράφος Μηχανικός, Διευθυντής Πωλήσεων ενσασκισμένων προϊόντων της Knauf Γυψοποιία ΑΒΕΕ  
**Θερμομόνωση & Ανακαίνιση με την KNAUF**
- 19:15** | **Κωνσταντίνος Ριζάκος** Μηχανολόγος Μηχανικός  
**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

**KNAUF**

**ΓΥΨΟΔΟΜΙΚΗ**  
**ΓΑΛΑΤΑΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ**

**ΑΓΑΘΗ ΚΟΥΤΣΑΝΤΩΝΗ**  
Μονωτικά & δομικά υλικά

**ΜΠΙΜΠΑΣ**  
Η ΑΥΞΗ ΣΤΑ ΟΡΟΦΟΔΡΟΜΙΑ