

**Γ' ΕΝΟΤΗΤΑ**  
**Συντήρηση - Ενίσχυση - Αποκατάσταση ιστορικών**  
**κτιρίων**

<b>Προεδρείο:</b>	<b>Μ. Μπεάζη-Κατσιώτη, Γ. Λέκκας</b>
<b>16:00 - 16:30</b>	Υλικά επεμβάσεων σε ιστορικά κτίρια: Σχεδιασμός και κριτήρια επιλογής <b>Ιωάννα Παπαγιάννη Παπαδοπούλου, Καθ. Α.Π.Θ.</b>
<b>16:30 - 17:00</b>	Συμβατά υλικά και επεμβάσεις συντήρησης σε ιστορικά κτίρια / μνημεία . Προδιαγραφές - Αποτίμηση <b>Αντωνία Μοροπούλου, Καθ. Ε.Μ.Π.</b>
<b>17:00 - 17:30</b>	Κονιάματα υδραυλικής ασβέστου για επεμβάσεις συντήρησης - αποκατάστασης ιστορικών κτιρίων. Αξιολόγηση ελληνικών πρώτων υλών για παρασκευή οικολογικών υδραυλικών κονιών <b>Γεώργιος Τριανταφύλλου, Υποψήφιος Διδάκτωρ Πολυτεχνείου Κρήτης</b>
<b>17:30 - 18:30</b>	Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις - Συζήτηση - Συμπεράσματα
<b>18:30</b>	<b>Λήξη Ημερίδας</b>

**ΤΕΕ**

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ

Η μ ε ρ ί δ α

**ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ**  
**ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ**

**ΑΘΗΝΑ**

**Τρίτη 6 Νοεμβρίου 2007**

Ωρα έναρξης 09.30 π.μ.

---

Αίθουσα Αντιπροσωπείας ΤΕΕ,  
Καραγεώργη Σερβίας 4 (5ος όροφος)

Είσοδος ελεύθερη

Π ρ ό γ ρ α μ μ α  
Η μ ε ρ ί δ α ς

ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΚΤΙΡΙΩΝ  
ΜΕ ΣΥΓΧΡΟΝΑ ΥΛΙΚΑ

Οργανωτική Επιτροπή

- Γεώργιος Λέκκας**, ΧΜ, επιμελητής ΕΕΕ Δομικών Υλικών και Στοιχείων ΤΕΕ
- Νικόλαος Μπάλσης**, ΧΜ, αξιωματικός Πυροσβεστικής Υπηρεσίας, μέλος ΕΕΕ Δομικών Υλικών και Στοιχείων ΤΕΕ
- Μαργαρίτα Μπεάζη-Κατσιώτη**, επ. καθ. ΕΜΠ, μέλος ΕΕΕ Δομικών Υλικών και Στοιχείων ΤΕΕ
- Σωτήριος Τσιβιλής**, αναπλ. καθηγ. ΕΜΠ, μέλος ΕΕΕ Δομικών Υλικών και Στοιχείων ΤΕΕ

Οργάνωση

Τμήμα Επιστημονικού και Αναπτυξιακού Έργου του ΤΕΕ  
τηλέφωνο: **210 3291252-4**, τηλεμοιότυπο: **210 3226015**  
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: **sci-work@central.tee.gr**

- 09:00 - 09:30 Εγγραφές συμμετεχόντων  
09:30 - 10:00 Προσφωνήσεις, Χαιρετισμοί,  
Σύντομη Εισαγωγή της Οργανωτικής Επιτροπής

**A' ΕΝΟΤΗΤΑ** *Ενίσχυση Κτιρίων*

- Προεδρείο:** **Χρ. Σπίρτζης, Σ. Τσιβιλής, Ν. Μπάλσης**  
**10:00 - 10:30** Ενίσχυση κατασκευών οπλισμένου σκυροδέματος και φέρουσας τοιχοποιίας με σύνθετα υλικά  
**Αθανάσιος Τριανταφύλλου**, Καθ. Παν. Πατρών
- 10:30 - 11:00** Στρατηγικές και σχεδιασμός αντισεισμικής ενίσχυσης κτιρίων  
**Στέφανος Δρίτσος**, Αναπλ. Καθ. Παν. Πατρών
- 11:00 - 11:30** Χρήση νέων υλικών για την αύξηση της ανθεκτικότητας των κατασκευών  
**Γεώργιος Μπατής**, Καθηγητής Ε.Μ.Π.
- 11:30 - 12:00** Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις - Συζήτηση  
**12:00 - 12:30** **Διάλειμμα**

**B' ΕΝΟΤΗΤΑ** *Εφαρμογές*

- Προεδρείο:** **Γ. Λέκκας, Σ. Τσιβιλής, Δ. Βασιλακόπουλος**  
**12:30 - 13:00** Επισκευές-αποκαταστάσεις παθολογίας σκυροδέματος με έτοιμα κονιάματα / ενισχύσεις με τεχνολογία ινοπλισμένων πολυμερών (FRPs)  
**Πέτρος Φώσκολος** Π.Μ. Τ.Ε., Sintecno Hellas ABETE
- 13:00 -13:30** Ενισχύσεις κατασκευών με σύνθετα υλικά (FRP) στην Ελλάδα  
**Μιχάλης Καραντζίκης** MSc ΠΜ, Διευθυντής Fyfe Europe S.A.
- 13:30 - 14:00** Ποιοτικός έλεγχος ενισχύσεων κατασκευών με σύνθετα υλικά (FRP)  
**Κων/νος Αντωνόπουλος** Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, ReTech S.A.
- 14:00 -14:30** Ορθή εκτέλεση των εργασιών επισκευής - ενίσχυσης στοιχείων σκυροδέματος με εποξειδικές ρητίνες και εκτοξευόμενο σκυρόδεμα  
**Ιωάννης Λάιος**, Πολιτικός Μηχανικός
- 14:30 - 15:00** Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις - Συζήτηση  
**15:00 - 16:00** **Διάλειμμα**