

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ
ΦΟΡΕΩΝ ΔΠΘ
ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ
ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ
ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 2

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

Ηρώων Πολυτεχνείου 19 | 221 00 Τρίπολη
Τηλ. 2710 226703, 241940, 241941 | Fax. 2710 222127

ΣΑΒΒΑΤΟ 13 ΙΟΥΝΙΟΥ 2009
Ώρα έναρξης 9.30π.μ.

ΓΡΑΦΕΙΟ Ν.Ε. ΤΕΕ Ν.ΑΡΓΟΛΙΔΑΣ
ΑΣΚΛΗΠΙΟΥ & ΠΟΤΙ 1 - ΝΑΥΠΛΙΟ

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας
Περιφερειακό Τμήμα Πελοποννήσου
διοργανώνει ημερίδα με θέμα:

«Σχεδιασμός Φορέων από Σκυρόδεμα με βάση τον Ευρωκώδικα 2»

Η ημερίδα θα πραγματοποιηθεί το
Σάββατο 13 Ιουνίου 2009,
ώρα έναρξης 9:30 το πρωί,
στα Γραφεία της Ν.Ε. Τ.Ε.Ε. Ν. Αργολίδας
Ασκληπιοῦ & Πότι 1 στο Ναύπλιο

Η Πρόεδρος Τ.Ε.Ε. Πελοποννήσου
Χαρίκλεια Δ. Τσιώλη

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 09:30-10:00 Προσέλευση - Εγγραφές
- 10:00-10:15 Εισαγωγή στους Ευρωκώδικες
Ειρήνη Κανιτάκη, Π.Μ., Επιστ. Συνεργάτης Ε.Μ.Π.,
Πρόεδρος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ.
- 10:15-10:50 Βάσεις Σχεδιασμού σύμφωνα με τους
Ευρωκώδικες 0 και 2
Ιωάννης Κωνσταντόπουλος, Δρ ΠΜ, Καθ. Πανεπιστημίου
Βρυξελλών, Καθηγητής της Σχολής Ναυτικών Δοκίμων.
- 10:50-11:25 Ανθεκτικότητα - Επικαλύψεις
Θεόδωρος Δραγκιώτης, Π.Μ., Μέλος της ΔΕ Τ.Ε.Ε.,
Υπεύθυνος Επιστ. Έργου
- 11:25-12:00 Στατική Ανάλυση
Ευάγγελος Μακρुकώστας, Π.Μ., Αντιπρόεδρος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ.
- 12:00-12:35 Οριακή Κατάσταση Αστοχίας έναντι Κάμψης
με ή χωρίς ορθή δύναμη
Πλούταρχος Γιαννόπουλος, Δρ Π.Μ., Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π.,
Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ.
- 12:35-12:45 Ερωτήσεις- Παρεμβάσεις- Συζήτηση
- 12:45-13:00 Διάλειμμα
- 13:00-13:45 Οριακή Κατάσταση Αστοχίας έναντι Διάτμησης -
Στρέψης - Διάτμησης
Μαρίνος Κατής, Δρ Π.Μ., Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π.
- 13:45-14:20 Οριακή Κατάσταση Λειτουργικότητας:
Ρηγμάτωση - Παραμορφώσεις
Μιλτιάδης Χρονόπουλος, Π.Μ., Επιστ. Συνεργάτης Ε.Μ.Π.
- 14:20-14:55 Λεπτομέρειες Οπλίσεως και Κατασκευαστικές
Λεπτομέρειες Δομικών Στοιχείων σύμφωνα
με τους Ευρωκώδικες 2 και 8
Ειρήνη Κανιτάκη, Π.Μ., Επιστ. Συνεργάτης Ε.Μ.Π.,
Πρόεδρος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ.
- 14:55-15:15 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις - Συμπεράσματα
- Λήξη Ημερίδας

Επιστημονική Υποστήριξη:
Ελληνικό Τμήμα Σκυροδέματος Τ.Ε.Ε.