

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: Π. Γιαννόπουλος, Α. Πρέζα, Δ. Μπαλής, Ν. Νικολάου

15.00-15.30 Οριακή Κατάσταση Λειτουργικότητας : Ρηγμάτωση - Παραμορφώσεις
Μ. Χρονόπουλος, ΠΜ, Επιστ. Συνεργάτης ΕΜΠ

15.30-16.00 Λεπτομέρειες Οπλίσεως και Κατασκευαστικές Λεπτομέρειες Δομικών
Στοιχείων
Ε. Κανιτάκη, ΠΜ, Επιστ. Συνεργάτης ΕΜΠ, Πρόεδρος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ

16.00-16.30 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις - Συμπεράσματα

Λήξη Ημερίδας

TURTLE 10/08

ΗΜΕΡΙΔΑ
Σχεδιασμός φορέων
από σκυρόδεμα
με βάση τον
Ευρωκώδικα 2

1 Οκτωβρίου 2008

Ώρα έναρξης 9.30 π.μ.

Αίθουσα τελειών ΕΜΠ, Πολυτεχνειούπολη Ζωγράφου

Είσοδος ελεύθερη

Οργανωτική Επιτροπή:

- Θ. Δραγκιώτης**, Μέλος Δ.Ε. Τ.Ε.Ε.
Ε. Κανιτάκη, Πρόεδρος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. - Επιστημονικός Συνεργάτης Ε.Μ.Π.
Ε. Μακρुकώστας, Αντιπρόεδρος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. - Πολιτικός Μηχανικός.
Γ. Μακρής, Γεν. Γραμματέας Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. - Πολιτικός Μηχανικός
Π. Γιαννόπουλος, Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. - Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π.
Δ. Μπαλής, Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. - Πολιτικός Μηχανικός
Μ. Μπεάζη - Κατσιώτη, Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. - Επικ. Καθηγήτρια Ε.Μ.Π.
Α. Πρέζα, Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. - Πολιτικός Μηχανικός
Ν. Νικολάου, Αν. Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. - Χημικός Μηχανικός
Ε. Κοκκινάκης, Αν. Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. - Πολιτικός Μηχανικός
Π. Ψυχογιός, Πολιτικός Μηχανικός

Οργάνωση:

Τμήμα Επιστημονικού και Αναπτυξιακού Έργου ΤΕΕ,
τηλ.: 210-3291252-4, τηλεμοιότητα: 210-3226015,
ηλεκτρονικό ταχυδρομείο: sci-work@central.tee.gr

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: **Θ. Δραγκιώτης, Θ. Τάσιος, Ε. Κανιτάκη, Μ. Μπεάζη- Κατσιώτη**

- 09.00-09.30 Προσέλευση - Εγγραφή συμμετεχόντων
09.30-09.50 Χαιρετισμοί - Προσφωνήσεις
09.50-10.00 Εισήγηση Οργανωτικής Επιτροπής
10.00-10.15 Εισαγωγή στον Ευρωκώδικα 2
Θ. Τάσιος, Δρ ΠΜ, Ομ. Καθηγητής ΕΜΠ
10.15-10.45 Βάσεις Σχεδιασμού
Ν. Μαλακάτας, Δρ ΠΜ
10.45-11.15 Ανθεκτικότητα - Επικαλύψεις
Χρ. Ζέρης, Δρ ΠΜ, Επικ. Καθηγητής ΕΜΠ
11.15-11.45 Στατική Ανάλυση
Ε. Μακρुकώστας, ΠΜ, Αντιπρόεδρος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ
11.45-12.00 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις - Συζήτηση

12.00-12.15 *Διάλειμμα*

ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ: **Ε. Μακρुकώστας, Γ. Μακρής, Μ. Κοκκινάκης, Π. Ψυχογιός**

- 12.15-12.45 Οριακή Κατάσταση Αστοχίας έναντι Κάμψης με ή χωρίς ορθή δύναμη
Π. Γιαννόπουλος, Δρ ΠΜ, Αν. Καθηγητής ΕΜΠ, Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ
12.45-13.15 Οριακή Κατάσταση Αστοχίας έναντι Διάτμησης - Στρέψης - Διάτμησης (1ο Μέρος)
Χ. Καραγιάννης, Δρ ΠΜ, Καθηγητής ΔΠΘ
13.15-13.45 Οριακή Κατάσταση Αστοχίας έναντι Διάτμησης - Στρέψης - Διάτμησης (2ο Μέρος)
Κ. Χαλιορής, Δρ ΠΜ, Λέκτορας ΔΠΘ
13.45-14.00 Ερωτήσεις - Παρεμβάσεις - Συζήτηση
14.00-15.00 *Διάλειμμα*