



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΕΛΛΑΔΑΣ



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

το Τ.Ε.Ε., ο Σ.Π.Μ.Ε. και ο Ο.Α.Σ.Π.

σε συνεργασία με το ΤΕΕ/Τμ. Δυτικής Ελλάδας

διοργανώνουν διημερίδα με θέμα :

«Σχεδιασμός Κτηρίων Σκυροδέματος με βάση τους Ευρωκώδικες 2, 7 & 8»

Η διημερίδα θα πραγματοποιηθεί στην Πάτρα την Παρασκευή 17 Ιουνίου 2011 ώρα έναρξης 17:30 το απόγευμα & το Σάββατο 18 Ιουνίου 2011 ώρα έναρξης 9:30 το πρωί, στην αίθουσα εκδηλώσεων του ΤΕΕ (Τριών Ναυάρχων 40)

Το πρόγραμμα της ημερίδας θα είναι το ακόλουθο:

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ 17 Ιουνίου 2011	
17:30 - 18:00	Προσέλευση - Παραλαβή Υλικού
18:00 - 18:20	Χαιρετισμοί
18:20 - 18:35	Μ. Φαρδής, Καθηγητής Παν. Πατρών, Πρόεδρος fib
	Περί Ευρωκωδίκων
18:35 - 19:10	Κ. Τρέζος, Επ. Καθηγητής Ε.Μ.Π.
	Βασικές Αρχές Ευρωκωδίκων-Δράσεις-Φορτίσεις
19:10 - 19:40	Χ. Αποστολόπουλος, Επ. Καθηγητής Παν. Πατρών
	Υλικά & Αντοχή σε διάρκεια σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα 2
19:40 - 20:00	Διάλειμμα - καφές
20:00 - 20:40	Σ. Μπούσιας, Αν. Καθηγητής Παν. Πατρών
	Η Μετάβαση από τον ΕΚΩΣ στον Ευρωκώδικα 2
20:40 - 21:20	Μ. Καββαδάς, Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π.
	Γεωτεχνικός Σχεδιασμός, Σύμφωνα με τον Ευρωκώδικα 7
21:20 - 21:45	Ερωτήσεις - Συζήτηση



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ
ΕΛΛΑΔΑΣ



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

ΣΑΒΒΑΤΟ 18 Ιουνίου 2011	
9:30 - 10:00	Προσέλευση - Παραλαβή Υλικού
10:00 - 10:45	Σ. Αναγνωστόπουλος, Καθηγητής Παν. Πατρών Η μετάβαση από τον ΕΑΚ στον Ευρωκώδικα 8
10:45 - 11:40	Μ. Φαρδής, Καθηγητής Παν. Πατρών, Πρόεδρος fib Κατασκευαστικές Διατάξεις & Κανόνες όπλισης σύμφωνα με τους Ευρωκώδικες 2 & 8 - Ένα ολοκληρωμένο παράδειγμα εφαρμογής
11:40 - 12:10	Διάλειμμα - καφές
12:10 - 13:00	Σ. Δρίτσος, Καθηγητής Παν. Πατρών Αποτίμηση & Επεμβάσεις σε Υφιστάμενες Κατασκευές με βάση τον Ευρωκώδικα 8 & τον ΚΑΝΕΠΕ
13:00 - 13:30	Β. Μπαρδάκης, Δρ. Π.Μ. Ολοκληρωμένα παραδείγματα εφαρμογής σύμφωνα με τον ΚΑΝΕΠΕ
13:30 - 14:00	Ερωτήσεις - Συζήτηση