



ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΤΜΗΜΑ
ΒΟΡΕΙΟΑΝΑΤΟΛΙΚΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
Αρίωνος 1 – 81100 Μυτιλήνη
Τηλ. 22510 40847/48126
Fax: 22510 48127
e-mail: tee_miti@tee.gr



ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΣ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ & ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ
Ξάνθου 32 15451, Ν. Ψυχικό
Τηλ. 210 6728 000
Fax 210 6779 561
e-mail: info@oasp.gr



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ
Ιπποκράτους 9 106 79 Αθήνα
Τηλ. 210 9238170
Fax: 210 9235959
e-mail: spme@tee.gr



ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ
ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΤΟΠΙΚΟ ΤΜΗΜΑ ΛΕΣΒΟΥ
Τηλ. 2251353709
Email: spme_lesvos@yahoo.gr

ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ – ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΙΗΜΕΡΙΔΑΣ

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας - Περιφερειακό Τμήμα Βορειοανατολικού Αιγαίου, ο Οργανισμός Αντισεισμικού Σχεδιασμού & Προστασίας, ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος και το Τοπικό Τμήμα Νομού Λέσβου του Συλλόγου Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδος διοργανώνουν **Διημερίδα** με θέμα:

«ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ & ΑΝΑΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟΝ ΚΑΝ.ΕΠΕ.»

Το σεμινάριο θα πραγματοποιηθεί στη **ΜΥΤΙΛΗΝΗ**, στην αίθουσα του **Επιμελητηρίου Λέσβου**, την **Παρασκευή 22 και το Σάββατο 23 Φεβρουαρίου 2013**.

ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ

17.00 – 17.30	Προσέλευση – Εγγραφή συμμετεχόντων
17.30 – 18.00	Ο ΚΑΝ.ΕΠΕ. 2012 στο Πλαίσιο των Ευρωκωδίκων – Οι Αλλαγές Στέφανος Δρίτσος, Δρ ΠΜ, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών
18.00 – 19.00	Βασικές Αρχές – Διερεύνηση / Τεκμηρίωση – Βασικά Δεδομένα Μιλτιάδης Χρονόπουλος, ΠΜ, Επιστημονικός Συνεργάτης Ε.Μ.Π.
19.00 – 19.55	Ανάλυση του Δομικού Συστήματος πριν και μετά την Επέμβαση Ιδιαιτερότητες και Νέες Έννοιες Βασίλειος Μπαρδάκης, Δρ ΠΜ
19.55 – 20.50	Συμπεριφορά Δομικών Στοιχείων Υφισταμένων και Προστιθεμένων Μιχάλης Φαρδής, Δρ ΠΜ, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών
20.50 – 21.30	Ερωτήσεις – Συζήτηση

ΣΑΒΒΑΤΟ

9.00 – 9.30	Προσέλευση
9.30 – 10.00	Οι Τοιχοπληρώσεις και οι Ιδιαιτερότητές τους. Υφιστάμενες και Προστιθέμενες Μιλτιάδης Χρονόπουλος, ΠΜ, Επιστημονικός Συνεργάτης Ε.Μ.Π.
10.00 – 11.00	Επισκευές και Ενισχύσεις – Διαστασιολόγηση των Επεμβάσεων Στέφανος Δρίτσος, Δρ ΠΜ, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών
11.00 – 11.35	Έλεγχοι Ασφαλείας ανά Επιτελεστικότητα και Μεθόδους Ανάλυσης Μιχάλης Φαρδής, Δρ ΠΜ, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών
11.35 – 12.00	Διάλειμμα
12.00 – 12.30	Παραδείγματα – Εφαρμογές Βασίλειος Μπαρδάκης, Δρ ΠΜ
12.30 – 13.00	Παραδείγματα – Εφαρμογές Μιχάλης Φαρδής, Δρ ΠΜ, Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών
13.00 – 13.30	Απαιτούμενα Περιεχόμενα Μελέτης – Κατασκευή / Διασφάλιση Ποιότητας / Συντήρηση Βασίλειος Μώκος, Δρ ΠΜ Ο.Α.Σ.Π.
13.30 – 14.00	Ερωτήσεις – Συζήτηση – Κλείσιμο Διημερίδας