

**ΑΕΙ ΠΕΙΡΑΙΑ Τ.Τ.
ΣΧΟΛΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ Τ.Ε.**



ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ

Το Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε.
του ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ.

στα πλαίσια του μεταπτυχιακού Προγράμματος
«Αντισεισμική και ενεργειακή αναβάθμιση κατασκευών και
αιφόρος ανάπτυξη»

σας προσκαλεί στην ημερίδα με θέμα
«Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Ενισχύσεις των Κατασκευών»

που θα πραγματοποιηθεί την
Τρίτη 26 Μαΐου 2015
ώρα 14:00 – 19:30
στο Συνεδριακό Κέντρο του ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΗΜΕΡΙΔΑΣ

«Αντισεισμικός Σχεδιασμός και Ενισχύσεις των Κατασκευών»

14:00 – 14:20	Προσέλευση
14:20 – 14:40	Έναρξη Ημερίδας – Χαιρετισμοί <ul style="list-style-type: none">• Λάζαρος Βρυζίδης, Πρόεδρος ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., Καθηγητής• Δημήτριος Τσελές, Α΄ Αναπληρωτής προέδρου ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., Καθηγητής• Βασίλειος Πανάγου, Β΄ Αναπληρωτής προέδρου ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., Καθηγητής• Παντελής Μαλατέστας, Διευθυντής ΣΤΕΦ, Καθηγητής• Κωνσταντίνος Δημάκος, Πρόεδρος Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε., Καθηγητής
14:40 - 15:40	Παντελής Πατενιώτης , Γενικός Διευθυντής Πανελληνίου Συνδέσμου Διογκωμένης Πολυστερίνης Η συμβολή της διογκωμένης πολυστερίνης στην ενεργειακή αναβάθμιση και αντισεισμική προστασία των κατασκευών
15:40 – 16:10	Γιώργος Λυκίδης , Δρ. Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc, DIC – Archirodon Archirodon: Τεχνικά Έργα Υποδομής σε Συμβάσεις Μελέτης-Κατασκευής στην Μέση Ανατολή
16:10 – 16:40	Κυριάκος Σταθόπουλος , Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Δομή Α.Ε. – Σύμβουλοι Μηχανικοί Σχεδιασμός και κατασκευή Γέφυρας Memaliaj
16:40 – 17:00	Διάλειμμα
17:00 – 17:30	Χρήστος Γιαρλέλης , Πολιτικός Μηχανικός, Equidas Consulting Engineers Αντισεισμικός σχεδιασμός σεισμικώς μονωμένων κτιρίων
17:30 – 18:00	Αχιλλέας Τσομπάνος , Πολιτικός Μηχανικός, Maurer-Söhne Hellas Συστήματα σεισμικής μόνωσης: Προδιαγραφές – Κανονισμοί
18:00 – 18:30	Στέλιος Αντωνίου , Δρ. Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc, DIC. Εταιρεία Άλφα Κατασκευαστική ΑΤΕ - http://www.alfakat.gr Αντισεισμική ενίσχυση κτιρίων από Οπλισμένο Σκυρόδεμα
18:30 – 19:15	Αντώνης Π. Κανελλόπουλος , Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ, Dr. sc. techn. ETH Zuerich, Γενικός Διευθυντής Cubus Hellas Ltd. Νέες Τεχνολογίες ενίσχυσης κτιρίων από οπλισμένο σκυρόδεμα και φέρουσα τοιχοποιία
19:15 – 19:30	Συζήτηση – Λήξη Ημερίδας