

**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
αιεφόρος ανάπτυξη»

σας προσκαλεί στην ημερίδα με θέμα

**«Αντισεισμικός Σχεδιασμός και
Ενισχύσεις των Κατασκευών 2016»**

που θα πραγματοποιηθεί την
Τρίτη 31 Μαΐου 2016
ώρα 14:00 – 20:00
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

- **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
- **Κ. Δημάκος**, Καθηγητής, Πρόεδρος Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών Τ.Ε.

14:40 - 15:10 **Μαρία Κλεάνθη**, Πολιτικός Μηχανικός, Διευθύντρια της Διεύθυνσης Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών
Μαρία Αργυρού, Πολιτικός Μηχανικός, Διεύθυνση Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών
Άμεσες ενέργειες μετά από σεισμούς – Μετασεισμικός έλεγχος κτιρίων - Διαδικασία αποκατάστασης σεισμόπληκτων κτιρίων

15:10 – 15:30 **Αριστείδης Παπαχρηστίδης**, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, Μέλος Εκτελεστικής Επιτροπής του Ελληνικού Τμήματος Αντισεισμικής Μηχανικής, 3DR Engineering Software Ltd

Αποτίμηση και ενίσχυση χώρου εκπαιδευτηρίων

15:30 – 15:50 **Στέλιος Αντωνίου**, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc, DIC. Εταιρεία Άλφα Κατασκευαστική ΑΤΕ - <http://www.alfakat.gr>
Ενίσχυση κτιρίων από Ο/Σ: Στρατηγική Επεμβάσεων και Παραδείγματα Εφαρμογής

16:00 – 16:20 **Νίκος Μαρσέλλος**, Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc.

Νέος Κανονισμός Τεχνολογίας Σκυροδέματος ΚΤΣ 2016 – 1^η Παρουσίαση

16:20 – 16:40 **Δημήτρης Μουρούκης**, Πολιτικός Μηχανικός

Μελέτη της τοξωτής, με αλληλοτεμνόμενα καλώδια, γέφυρας ποταμού Αράχθου

16:40 – 17:00 **Κυριάκος Σταθόπουλος**, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Δομή Α.Ε. – Σύμβουλοι Μηχανικοί

Τοξωτή γέφυρα Τσακώνας

17:00 – 17:30	Διάλειμμα
17:30 – 17:50	Ιωάννης Βλάχος , Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ Ευθύνες μηχανικών στις επεμβάσεις σύμφωνα με τον ΚΑΝΕΠΕ
17:50 – 18:10	Χρήστος Γιαρλελης , Πολιτικός Μηχανικός, Equidas Consulting Engineers Συμπεριφορά σχολικού κτιρίου κατά τον σεισμό της Κεφαλονιάς, 2014
18:10 – 18:30	Σπύρος Λιβιεράτος , Διπλ. Πολ. Μηχ. ΕΜΠ, LH Logismiki. Κεφαλονιά, τοιχοπληρώσεις και φθίνοντες κλάδοι
18:30 – 18:50	Δημήτρης Μπαλής , Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ, MSc, DIC. CERS Σύμβουλοι Μηχανικοί. Σεισμική αναβάθμιση κατασκευών
18:50 – 19:20	Αντώνης Π. Κανελλόπουλος , Πολ. Μηχανικός ΕΜΠ, Dr. sc. techn. ETH Zuerich Στατική και αντισεισμική ανάλυση μη συμβατικών κτιρίων σύγχρονης αρχιτεκτονικής
19:20 – 19:40	Χρυσή-Ελπίδα Αδάμη , Δρ. Πολιτικός Μηχανικός ΕΜΠ. Καινοτόμα συστήματα τοιχοπληρώσεων
19:40 – 20:00	Συζήτηση – Λήξη Ημερίδας

Πρόσβαση στο ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., Συνεδριακό Κέντρο

