

**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 <ul style="list-style-type: none">• Λάζαρος Βρυζίδης, Πρόεδρος ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., Καθηγητής• Δημήτριος Τσελές, Αναπληρωτής Πρόεδρος ΑΕΙ Πειραιά Τ.Τ., Καθηγητής• Βασίλειος Πανάγου, Αναπληρωτής Πρόεδρος 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 Φώτης Διαμαντόπουλος , 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, Cubus Hellas 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

