

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

**Συγκρότηση Μητρώου Εθελοντών Μηχανικών από το ΤΕΕ/ΤΚΜ
και πενθήμερο σεμινάριο για τις βλάβες κατασκευών από σεισμό**

Στη συγκρότηση Μητρώου Εθελοντών Μηχανικών προχωρά το ΤΕΕ/ΤΚΜ, προκειμένου να υποστηρίξει τις κρατικές υπηρεσίες στην υλοποίηση του Σχεδίου Πολιτικής Προστασίας, μετά από σεισμικά φαινόμενα. Το Μητρώο θα στελεχώνουν περίπου 60 μηχανικοί-μέλη του ΤΕΕ/ΤΚΜ, οι οποίοι κατέθεσαν σχετική αίτηση.

Στις **1-2 και 5-7 Μαρτίου**, οι 60 μηχανικοί θα παρακολουθήσουν πενθήμερο σεμινάριο στο οποίο θα παρουσιαστούν θέματα που σχετίζονται με τις τυπικές βλάβες κατασκευών από σεισμό και την αξιολόγηση της επικινδυνότητάς τους (κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα, φέρουσα τοιχοποιία και μνημεία, με παραδείγματα), τις ζημιές σε υποδομές (γεωτεχνικά θέματα και θέματα τεχνικής σεισμολογίας για μηχανικούς, σειсмоγράφοι και επιταχυνσιογράφοι), τις υποσυλώσεις κι αντιστηρίξεις, τα υλικά επέμβασης (με παραδείγματα) και τις τεχνικές διείσδυσης σε ερείπια, τον μετασεισμικό έλεγχο της καταλληλότητας των κτηρίων υπό συνθήκες έκτακτης ανάγκης και τα έντυπα ελέγχου, καθώς και την οργάνωση και σχεδιασμό χώρων καταφυγής και καταυλισμών, αλλά και τις οδηγίες αντισεισμικής προστασίας για σχολεία.

Πρόγραμμα:

Από 1/3/2018 έως 7/3/2018, Αμφιθέατρο ΤΕΕ/ΤΚΜ (Μ. Αλεξάνδρου 49, 54643, Θεσσαλονίκη)

17:00-17:15 Προσέλευση – Εγγραφές

17:15-17:30

*Χαιρετισμός Προέδρου ΤΕΕ/ΤΚΜ Πάρις Μπίλλιας, Πολιτικός Μηχανικός

*ΕΙΣΑΓΩΓΗ -ΣΤΟΧΟΙ ΤΟΥ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟΥ» Βασίλης Λεκίδης, Πρόεδρος Διαρκούς ΟΕ Αντιμετώπισης Φυσικών και Τεχνολογικών Καταστροφών, ΤΕΕ/ΤΚΜ

1η Διδακτική ενότητα:

Πέμπτη 1/3/2018 17:30-22.00 «Τυπικές βλάβες κατασκευών από σεισμό και αξιολόγηση της επικινδυνότητάς τους. Κατασκευές από Ο.Σ., Φέρουσα τοιχοποιία, Μνημεία. Παραδείγματα.» Κοσμάς Στυλιανίδης, Ομ. Καθηγητής ΑΠΘ , Χρήστος Ιγνατάκης Χρήστος, Ομ. Καθηγητής ΑΠΘ

2η Διδακτική ενότητα:

Παρασκευή 2/3/2018 17:00-22.00 «Τυπικές βλάβες σε υποδομές. Γεωτεχνικά θέματα (τοπογραφία, ρευστοποίηση, near field κ.λ.π.). Θέματα Τεχνικής Σεισμολογίας για Μηχανικούς - Σεισμογράφοι και Επιταχυνσιογράφοι» Ντίνα Μάκρα, Κύρια Ερευνήτρια ΙΤΣΑΚ, Νίκος Θεοδουλίδης, Δ/ντής Ερευνών ΙΤΣΑΚ, Βασίλης Μάργαρης, Δ/ντής Ερευνών ΙΤΣΑΚ ΤΕΕ ΤΚΜ

3η Διδακτική ενότητα:

Δευτέρα 5/3/2018 17:00-22.00 «Υποστυλώσεις, Αντιστηρίξεις, Υλικά επέμβασης. Παραδείγματα. Διασώσεις από ερείπια μετά από σεισμό. Τεχνικές διεξόδου σε ερείπια. Παραδείγματα», Κοσμάς Στυλιανίδης, Ομ. Καθηγητής ΑΠΘ, Δημήτρης Τσατσούλας, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Δημήτρης Σιμιτσή, Αρχιπύραρχος 2ης ΕΜΑΚ

4η Διδακτική ενότητα:

Τρίτη 6/3/2018 17:00-22.00 «Μετασεισμικός έλεγχος καταλληλότητας των κτιρίων υπό συνθήκες έκτακτης ανάγκης. Έντυπα ελέγχου. Παραδείγματα-εμπειρίες από ελληνικούς σεισμούς» Βασίλης Λεκίδης, Δ/ντης Ερευνών ΙΤΣΑΚ, Όλια Ζηκοπούλου, Προϊσταμένη Δ/σης ΥΑΣΒΕ, Μαρία Κλεάνθη, Προϊσταμένη Δ/σης Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών ΥΠΥΜΕΔΙ

5η Διδακτική ενότητα:

Τετάρτη 7/3/2018 17:00-22.00 «Οργάνωση και σχεδιασμός χώρων καταφυγής και καταυλισμών-παραδείγματα. Χώροι συγκέντρωσης κοινού των Δήμων. Οδηγίες αντισεισμικής προετοιμασίας για σχολεία» Κατερίνα Κουρούδη Δ/ντρια αυτοτελούς Τμήμ. Πολιτικής Προστασίας ΠΕ Θεσσαλονίκης, Χρύσα Γκουντρομίχου, προϊσταμένη Τμήμ. Σχεδίων Έκτακτης Ανάγκης – Πρόληψης Ο.Α.Σ.Π., Ασημίνα Κούρου, προϊσταμένη Τμ. Εκπαίδευσης - Ενημέρωσης Ο.Α.Σ.Π.

Από το Γραφείο Τύπου του ΤΕΕ/ΤΚΜ

Τα Δελτία Τύπου του ΤΕΕ/ΤΚΜ καταχωρούνται στην ιστοσελίδα του Τμήματος, www.tkm.tee.gr, στο link , Οργάνωση Υπηρεσιών/Γραφείο Τύπου