

Ενημερωτική Εκδήλωση για το έργο «Πρωτοβάθμιος Προσεισμικός Έλεγχος Κτιρίων»

Π ρ ό γ ρ α μ μ α

Ώρα	Τίτλος ομιλίας	Ομιλητής
16:00-16:10	Χαιρετισμοί	
16:10-16:20	Ελλάδα 2.0 – Εθνικό Σχέδιο Ανάκαμψης και Ανθεκτικότητας Ελλάδα 2.0 – Ένταξη των Πρωτοβάθμιων Προσεισμικών Ελέγχων στο «Ελλάδα 2.0»	Νικ. Παναγιωτόπουλος Προϊστάμενος Γενικής Δ/σης Ανάπτυξης Έργων Επιστημονικών & Επαγγελματικών Θεμάτων ΤΕΕ
16:20-16:30	Μπρώο Μηχανικών Προσεισμικού Ελέγχου Σύσταση Μπρώου Μηχανικών για τον Προσεισμικό Έλεγχο Κτιρίων - Ορισμοί Ελεγκτών	Κθ. Δήμα Προϊσταμένη Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών ΤΕΕ
16:30-16:50	Πλαίσιο Πρωτοβάθμιου Προσεισμικού Ελέγχου Εισαγωγή στο πλαίσιο του Πρωτοβάθμιου Προσεισμικού ελέγχου: Σκοπός, στάδια και διαδικασία διενέργειας του Πρωτοβάθμιου Προσεισμικού Ελέγχου	Β. Μώκος Δρ Πολιτικός Μηχανικός, Γενικός Δ/ντης ΟΑΣΠ
16:50-17:20	Δελτίο Πρωτοβάθμιου Προσεισμικού Ελέγχου Εισαγωγή – Ενότητες Α, Β	Κ. Στυλιανίδης Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ
17:20-17:50	Δελτίο Πρωτοβάθμιου Προσεισμικού Ελέγχου Ενότητες Γ, Δ και Ε, πεδία 26, 27, 28, 29	Β. Λεκίδης Δρ Πολ. Μηχ. Ομότιμος Ερευνητής Μονάδας Έρευνας ΙΤΣΑΚ/ΟΑΣΠ
17:50-18:20	Διάλειμμα Διάλειμμα μισής ώρας	
18:20-19:05	Δελτίο Πρωτοβάθμιου Προσεισμικού Ελέγχου Ενότητα Ε, πεδία 30, 31, 32	Χρ. Ιγνατάκης Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ
19:05-19:50	Δελτίο Πρωτοβάθμιου Προσεισμικού Ελέγχου Ενότητα Ε, πεδία 33, 34, 35, 36, 37, 38, 39	Ο. Μαρκογιαννάκη Δρ Πολιτικός Μηχανικός, Γεν. Γραμματέας ΣΠΜΕ
19:50-20:20	Ηλεκτρονική Πλατφόρμα Προσεισμικού Ελέγχου, Διαδραστικής Εκπαίδευσης και Ψηφιακής Χορήγησης Πιστοποιητικού Επάρκειας Παρουσίαση και περιγραφή της χρήσης της ηλεκτρονικής πλατφόρμας προσεισμικού ελέγχου του ΟΑΣΠ και της διαδικασίας απόκτησης του πιστοποιητικού επάρκειας	Α. Σέξτος Καθηγητής Αντισεισμικής Μηχανικής Παν. Μπρίστολ & Αναπλ. Καθηγητής ΕΜΠ
20:20-20:50	Συζήτηση Υποβολή ερωτημάτων και εμβάθυνση πάνω στα πεδία των ενοτήτων του Δελτίου Προσεισμικού Ελέγχου καθώς και της Ηλεκτρονικής Πλατφόρμας Προσεισμικού Ελέγχου	