

Η Μ Ε Ρ Ι Δ Α

«Σεισμική τρωτότητα & διακινδύνευση σχολικών κτιρίων»

Παρασκευή 2 Φεβρουαρίου 2024, 09:30-14:00

Αμφιθέατρο I, Κέντρο Διάδοσης Ερευνητικών Αποτελεσμάτων (ΚΕΔΕΑ)

3^{ης} Σεπτεμβρίου, Πανεπιστημιούπολη ΑΠΘ

Πρόγραμμα

09:30-10:00	Εγγραφές
10:00-10:30	Έναρξη της ημερίδας - Χαιρετισμοί (ΠΚΜ, Δήμος Θεσσαλονίκης, ΤΕΕ/ΤΚΜ - Ηλίας Περτζινίδης)
10:30-10:50	Αντικείμενο, στόχοι και μεθοδολογία του προγράμματος RiskSchools Κυριαζής Πιτιλάκης, Ομότιμος Καθηγητής ΑΠΘ
10:50-11:10	Εφαρμογή RiskSchools σε κινητά τηλέφωνα για τον πρωτοβάθμιο προσεισμικό έλεγχο και την εκτίμηση της σεισμικής τρωτότητας σχολικών κτιρίων Άννα Καρατζέτζου, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός
11:10-11:30	Διαδικτυακή πλατφόρμα RiskSchools για την εκτίμηση της σεισμικής διακινδύνευσης σχολικών κτιρίων Σταυρούλα Φωτοπούλου, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός
11:30-12:00	Διάλειμμα
12:00-12:20	Πιλοτική εφαρμογή RiskSchools για την εκτίμηση της σεισμικής τρωτότητας και διακινδύνευσης στα σχολικά κτίρια της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΚΜ) Εύη Ρήγα, ΕΔΙΠ, Δρ. Πολιτικός Μηχανικός
12:20-12:40	Πρόσφατες δράσεις του ΟΑΣΠ για την περαιτέρω αντισεισμική θωράκιση της χώρας Βασίλειος Μώκος, Γενικός Διευθυντής του Οργανισμού Αντισεισμικού Σχεδιασμού & Προστασίας - ΟΑΣΠ
12:40-13:00	Μνημόνιο ενεργειών Πολιτικής Προστασίας για την αντιμετώπιση των συνεπειών ενός καταστροφικού σεισμού Χαράλαμπος Στεργιάδης, Γενικός Διευθυντής Υποδομών και Δικτύων της ΠΚΜ και Περιφερειακός Συντονιστής Κρατικής Αρωγής της Αυτοτελούς Διεύθυνσης Πολιτικής Προστασίας της ΠΚΜ
13:00-14:00	Συζήτηση - Συμπεράσματα

Διοργάνωση: 1. Εργαστήριο Εδαφομηχανικής, Θεμελιώσεων και Γεωτεχνικής Σεισμικής Μηχανικής, Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών, Αριστοτέλειο Πανεπιστήμιο Θεσσαλονίκης (<http://sdgee.civil.auth.gr/>);
2. CONCEPT Σύμβουλοι Μηχανικοί Α.Ε. (<https://concept-ce.gr/>);