

Πρόγραμμα – Θεματικές Ενότητες – Ομιλητές

Ο Σύλλογος Πολιτικών Μηχανικών Ελλάδας Τμήμα Ανατολικής Κρήτης με την υποστήριξη της Περιφέρειας Κρήτης , υπό την αιγίδα του ΤΕΕ/ΤΑΚ και σε συνεργασία με τη ΔΑΕΦΚ, με αφορμή το Σεισμό που έπληξε το Αρκαλοχώρι Δήμου Μινώα Πεδιάδος στις 27.09.2021, διοργανώνει **Δημερίδα** την Τετάρτη 06.09.2023 & Πέμπτη 07.09.2023, με θέμα : "**Αποκατάσταση Σεισμόπληκτων Κτηρίων**".

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΕΤΑΡΤΗ 06.09.2023

13.50-14.00	Προσέλευση	
14.00-14.10	Έναρξη ημερίδας - καλωσόρισμα	Ευαγγελία Μανιαδή Πολιτικός Μηχανικός , Msc Πρόεδρος Σ.Π.Μ.Ε - Τ.Α.Κ
14.10-14.25	Χαιρετισμός από Γεν. Γραμματέα Αποκατάστασης Φυσικών Καταστροφών Υπουργείου Πολιτικής Προστασίας Π. Καμπούρης (διαδικτυακά) Χαιρετισμός από Περιφερειάρχη κ. Σταύρο Αρναουτάκη Χαιρετισμός από πρόεδρο ΤΕΕ/ΤΑΚ Γιώργο Ταβερναράκη Πολιτικός Μηχανικός Χαιρετισμός από Δήμαρχο Μινώα Πεδιάδας κ. Εμμανουήλ Φραγκάκη	
14.25-14.55	Εναρκτήρια ομιλία Περί Φυσικών Καταστροφών, Κλιματικής Αλλαγής & ο ρόλος του Μηχανικού.	Εμμανουήλ Βεληβασάκης Ομ. Καθηγητής New York Institute of Technology
14.55-15.05	Ερωτήσεις	
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ Α - Διαχείριση από Δήμους και Τοπική Αυτοδιοίκηση μετά το Σεισμό της 27-09-2021 .		
15.05-15.15	Διαχείριση συνεπειών από το σεισμό της 27ης Σεπτεμβρίου 2021 : Δημοτικοί καταυλισμοί στέγασης σεισμόπληκτων και άρση επικινδυνότητας ετοιμόρροπων κτιρίων από το Δήμο Μινώα Πεδιάδας	Τρουλλινός Στυλιανός , Αναπλ. Προϊστάμενος Τμήματος Τεχνικών Έργων της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών Δήμος Μινώα Πεδιάδας
15.15-15.25	Τεχνικές ενέργειες που ακολουθήθηκαν και μεθοδολογία για τον έλεγχο των δημοσίων κτηρίων και των έργων υποδομής - Πρόσδος εργασιών μέχρι σήμερα.	Αναστασάκης Ιωάννης Πολ. Μηχανικός Αντιδήμαρχος Τεχνικών Έργων Δήμου Ηρακλείου
15.25-15.40	Απόκριση κατασκευών στο σεισμό της 27-09-2021 δημοσίων κτηρίων του Δήμου Αρχανών Αστερουσίων. Βλάβες σεισμού & αποκατάσταση ζημιών.	Εμμανουήλ Κοκοσάλης Δήμαρχος Αρχανών Αστερουσίων , Πολιτικός Μηχανικός
15.40-16.05	Μαθήματα από πρόσφατους σεισμούς και σύγχρονες εξελίξεις στον αντισεισμικό σχεδιασμό των κατασκευών.	Μιχάλης Φραγκιαδάκης Αναπληρωτής Καθηγητής, Διευθυντής Εργαστηρίου Αντισεισμικής Τεχνολογίας ΕΜΠ
16.05-16.15	Ερωτήσεις	
16.15-16.45	Ελαφρύ γεύμα	
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ Β - Διαδικασία έκδοσης Άδειας Επισκευής – Συνήθη Προβλήματα Πληρότητας φακέλου – Ελάχιστες Απαιτήσεις σύνταξης μελετών.		
16.45-17.15	Διαδικασία Έκδοσης Άδειας Επισκευής Σεισμόπληκτου Κτηρίου & Χορήγησης Στεγαστικής Συνδρομής. Θεσμικό Πλαίσιο Αποκατάστασης Σεισμόπληκτων Κτιρίων.	Μαρία Κλεάνθη, Πολ. Μηχανικός, MSc, Γενική Διευθύντρια Αποκατάστασης Επιπτώσεων Φυσικών Καταστροφών Βασιλάκης Γεώργιος, Πολ. Μηχανικός ΤΑΕΦΚ Γραμματέας Σ.Π.Μ.Ε.-Τ.Α.Κ
17.15-17.40	Συνήθη προβλήματα στην πληρότητα φακέλου, ιδιοκτησιακά θέματα, περιπτώσεις όμορων κτηρίων.	Βασιλική Κούση, Αρχιτέκτων Μηχανικός Αναπλ. Προϊσταμένη ΤΑΕΦΚ Ταμιωλάκης Γεώργιος Παντελής Πολ. Μηχανικός ΤΑΕΦΚ ,
17.40-17.50	Οδηγίες απο την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων	Δημήτρης Στεφανής Προϊστάμενος Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Κρήτης
17.50 -18.05	Επισκευή και κατεδάφιση σεισμόπληκτων κτιρίων (Ισχύουσα νομοθεσία, πληρότητα μελέτης, προτάσεις βελτίωσης θεσμικού πλαισίου)	Κική Κοιλιάδη Αρχιτέκτων Μηχανικός, Msc Αν. Διευθύντρια Πολιτικής Προστασίας ΑΔΚ Πρόεδρος Συμβουλίου Αρχιτεκτονικής & Ειδικής Επιτροπής Ετοιμόρροπων Κρήτης
18.05-18.30	Ερωτήσεις	
18.30-18.45	Διάλειμμα	
18.45 - 19.05	Συνήθεις Δομικές Βλάβες κτηρίων από το σεισμό της 27-09-2021	Δημήτρης Φραγκιαδάκης, Πολιτικός Μηχανικός ΤΑΕΦΚ , Αντιπρόεδρος Σ.Π.Μ.Ε. Τ.Α.Κ

Πρόγραμμα – Θεματικές Ενότητες – Ομιλητές

19.05-19.25	Απόψεις και προτάσεις απο την επιτροπή του ΤΕΕ/ΤΑΚ για τα σεισμόπληκτα κτήρια	Μαρία Ξυλούρη Πολιτικός Μηχανικός Επικεφαλής επιτροπής Σεισμόπληκτων κτηρίων ΤΕΕ/ΤΑΚ, Μέλος Διοικούσας ΤΕΕ/ΤΑΚ
19.25-19.40	Ερωτήσεις	
19.40-19.55	Διάλειμμα	
ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ Γ		
ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΒΛΑΒΕΣ ΣΕΙΣΜΟΠΛΗΚΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ - ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ		
19.55-20.55	Βλάβες και Παθολογία σε κτήρια από Φέρουσα Τοιχοποιία. Επισκευές κτηρίων από ΦΤ.	Φυλλίτσα Καραντώνη Καθηγήτρια Πανεπιστημίου Πατρών
20.55-21.10	Ερωτήσεις	
21.10-21.30	Συστήματα αποκατάστασης Τοιχοποιίας	Ευθύμης Σκεπάρνης Πολ. Μηχανικός, Msc
21.30-21.40	Ερωτήσεις	
21.40	Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης-Κλείσιμο 1 ^{ης} ημέρας	
21.50	Ελαφρύ γεύμα	

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΕΜΠΤΗ 07.09.2023

ΘΕΜΑΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ Γ
ΣΥΝΗΘΕΙΣ ΒΛΑΒΕΣ ΣΕΙΣΜΟΠΛΗΚΤΩΝ ΚΤΗΡΙΩΝ - ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ - ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΠΙΣΚΕΥΩΝ ΚΑΙ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ (συνέχεια)

14.30-14.50	Προσέλευση	
14.50-15.00	Έναρξη ημερίδας	Ευαγγελία Μανιαδή Πολιτικός Μηχανικός, Msc Πρόεδρος Σ.Π.Μ.Ε - Τ.Α.Κ
15.00-15.30	Κανονιστικό πλαίσιο ενισχύσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ, ΚΑΔΕΤ, Ευρωκώδικες)	Στέφανος Δρίτσος Ομ. Καθηγητής Παν. Πατρών
15.30-15.50	Ερωτήσεις	
15.50-16.50	Τεκμηρίωση ΦΟ κτιρίων από φέρουσα τοιχοποιία Επιλογή κατάλληλων τεχνικών επέμβασης	Ελισάβετ Βιντζηλαίου Ομ. Καθηγήτρια ΕΜΠ
16.50-17.10	Ερωτήσεις	
17.10-17.40	Ελαφρύ γεύμα	
17.40-18.05	Προσομοίωση με πεπερασμένα στοιχεία σε ιστορικές κατασκευές και ναούς	Κωνσταντίνος Κατάκαλος Αναπλ. Καθηγητής Α.Π.Θ
18.05-18.25	Επεμβάσεις σε μνημειακές κατασκευές από φέρουσα τοιχοποιία	Σωτηρία Στεφανίδου Δρ Πολιτικός Μηχανικός,
18.25-18.45	Εξελιγμένα υπολογιστικά εργαλεία για τον έλεγχο σύνθετων κατασκευών από φέρουσα τοιχοποιία με το πρόγραμμα 3Murι	Τσιαμισακίρης Γεώργιος, Πολιτικός Μηχανικός Ε.Μ.Π., MSc,
18.45-19.05	Ενίσχυση σεισμόπληκτων σχολικών κτηρίων σε Κεφαλονιά και Σάμο	Χρήστος Γιαρλέλης Πολιτικός Μηχανικός ,
19.05-19.25	Αποτίμηση και ενίσχυση υφιστάμενου κτηρίου Ο.Σ. σύμφωνα με τον ΚΑΝ.ΕΠΕ με την εφαρμογή στατικών μελετών ΡΑΦ του ΤΟΛ	Σπανάκη Ελένη Πολιτικός Μηχανικός, Msc
19.25-19.45	Ερωτήσεις	
19.45-20.00	Διάλειμμα	
20.00-20.30	Μέθοδοι και Σχεδιασμός Ενισχύσεων Κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα	Στέφανος Δρίτσος Ομ. Καθηγητής Παν. Πατρών
20.30-21.00	Παραδείγματα σύγχρονων επεμβάσεων σε κτήρια (ΟΣ & ΦΤ) και έργα υποδομής	Βασίλης Μπαρδάκης Δρ Πολ. Μηχανικός, Πρόεδρος ΣΠΜΕ
21.00-21.15	Ερωτήσεις	
21.15-21.40	Συζήτηση στρογγυλής τραπέζης-Κλείσιμο 2 ^{ης} ημέρας	