

| Θεματολογία | Ώρα |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|
| ΕΝΑΡΞΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ - ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ | 11:00 - 11:30 |
| Νέες Αντιλήψεις στον Αντισεισμικό Σχεδιασμό Κρίσιμων Έργων Υποδομής, <i>Γεώργιος Χατζηγεωργίου – Καθηγητής ΕΑΠ</i> | 11:30 - 11:50 |
| Διαχείριση Μνημειακών Γεφυρών και η Ενίσχυσή τους, <i>Αλέξανδρος Βασιλόπουλος – Δρ. Πολιτικός Μηχανικός, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου</i> | 11:50 - 12:10 |
| Διαχείριση Προβλημάτων που Προκύπτουν από την Εγκατάσταση Ανεμογεννητριών, <i>Δημοσθένης Πολύζος – Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών</i> | 12:10 – 12:30 |
| Συστήματα Σεισμικής Προστασίας Κατασκευών, <i>Γεώργιος Παπαγιαννόπουλος – Καθηγητής ΕΑΠ</i> | 12:30 - 12:50 |
| Εργαλεία εκτίμησης απωλειών για τη διαχείριση φυσικών καταστροφών. Η περίπτωση σεισμικού κινδύνου, <i>Νικόλαος Πνευματικός – Καθηγητής Πανεπιστημίου Δυτικής Αττικής</i> | 12:50 - 13:10 |
| ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ | 13:10 – 13:30 |
| Οικολογία και Οικιστική: Η Φύση ως Παράμετρος του Μέλλοντος των Πόλεων, <i>Νίκος Πατσαβός - Αναπλ. Καθηγητής Πανεπιστημίου Ιωαννίνων</i> | 13:30 - 13:50 |
| Εδαφικές Υποχωρήσεις: Επιπτώσεις στο Δομημένο και Φυσικό Περιβάλλον. Θεώρηση Σύγχρονων Τεχνικών για την Διερεύνηση και Ανάσχεσή τους, <i>Κωνσταντίνος Λουπασάκης – Καθηγητής ΕΜΠ</i> | 13:50 - 14:10 |
| Ανάλυση Διακινδύνευσης Γεφυρών που Υπόκεινται σε Φορτία από Τυφώνες, <i>Γεώργιος Μπαλωμένος – Αναπλ. Καθηγητής ΕΑΠ</i> | 14:10 – 14:30 |
| Διαδικτυακά δεδομένα από αναζητήσεις και κοινωνικά δίκτυα για φυσικές καταστροφές, <i>Κωνσταντίνος Τσαγκαράκης – Καθηγητής Πολυτεχνείου Κρήτης</i> | 14:30 - 14:50 |
| Η Επίδραση της Κλιματικής Αλλαγής στον Σχεδιασμό των Τεχνικών Έργων, <i>Ανδρέας Μαρτζάκης - Πολιτικός Μηχανικός MSc</i> | 14:50 - 15:10 |
| ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ | 15:10 – 15:30 |
| Εφαρμογή των Κριτηρίων ESG στον Κατασκευαστικό Κλάδο: Προκλήσεις και Ευκαιρίες, <i>Ιωάννης Νικολάου – Καθηγητής Δημοκρίτειου Πανεπιστημίου Θράκης</i> | 15:30 - 15:50 |
| BIM και Ψηφιακά Δίδυμα: Ο Ψηφιακός Μετασχηματισμός Τεχνικών Έργων, Υποδομών και Πόλεων, <i>Αθανάσιος Χασιακός – Καθηγητής Πανεπιστημίου Πατρών</i> | 15:50 - 16:10 |
| BIM in Action: Ψηφιακή Ανατομία ενός Κτιρίου, <i>Παναγιώτης Τσίκας – Δρ. Πολιτικός Μηχανικός & Επιστημονικός Συνεργάτης Πανεπιστημίου Πατρών</i> | 16:10 – 17:10 |
| ΛΗΞΗ ΗΜΕΡΙΔΑΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ | 17:10 - 17:30 |

Σύνδεσμος ελεύθερης συμμετοχής:

<https://youtube.com/live/jLfliNdGweo?feature=share>