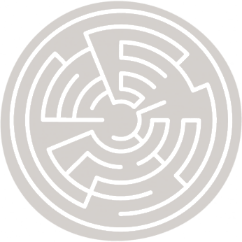
**Παρουσίαση των αποτελεσμάτων του έργου ADRISEISMIC**

**για τη μείωση της σεισμικής τρωτότητας ιστορικών κτιρίων.**

**Ηράκλειο, 8 Φεβρουαρίου 2023, 18:00**

**Τοποθεσία:** [Αίθουσα «Α» ΤΕΕ/ΤΑΚ, Πρεβελάκη & Γρεβενών, Ηράκλειο](https://cloud.teetak.gr/googlemaps)

**Απομακρυσμένη παρακολούθηση:** [cloud.teetak.gr/youtube](https://cloud.teetak.gr/youtube)

[cloud.teetak.gr/facebook](https://cloud.teetak.gr/facebook)

|  |  |
| --- | --- |
| **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΕΣΠΕΡΙΔΑΣ** | |
| 18:00 – 18:20 | **Εγγραφές** |
| 18.20 – 18.40 | **Χαιρετισμός** - Γεώργιος Αλεξάκης  Εντεταλμένος Περιφέρειας Κρήτης Ευρωπαϊκών & Διεθνών Θεμάτων,  **Εισαγωγή στη θεματολογία του Adriseismic**  Νίκος Βότσογλου, Γεωλόγος PhD, Περιφ. Ενότητα Ρεθύμνου, Συντονιστής |
| 18.40 – 18.55 | **Γεωλογικές συνθήκες και Σεισμική Ιστορία της Κρήτης**  Χαράλαμπος Φασουλάς, Γεωλόγος PhD, Πανεπιστήμιο Κρήτης  Ερμιόνη Γιαλύτη, Γεωλόγος MSc, Ειδικός Σύμβουλος Περιφερειάρχη |
| 18.55 – 19.20 | **Μεθοδολογία αξιολόγησης Adriseismic για κτίρια από φέρουσα τοιχοποιία και οπλισμένο σκυρόδεμα**  Αριστόδημος Χατζηδάκης, Πολιτικός Μηχανικός, πρώην Πρόεδρος Ένωσης Ευρωπαίων Πολιτικών Μηχανικών, Αντιπρόεδρος ΟΑΣΠ |
| 19.20 – 20.05 | **Τεχνικές Επεμβάσεων σε κτίρια από φέρουσα τοιχοποιία και οπλισμένο σκυρόδεμα**  Παντελής Μοχιανάκης, Πολιτικός Μηχανικός MSc |
| 20:05 – 20:25 | **Εναρμονισμός Νομοθεσίας και Καλές Πρακτικές για τη μείωση της σεισμικής τρωτότητας κτιρίων**  Ερμιόνη Γιαλύτη – Γεωλόγος MSc – Ειδικός Σύμβουλος Περιφερειάρχη |
| 20:25 – 20:40 | **Παρουσίαση εκπαιδευτικής πλατφόρμας Moodle**  Εμμανουήλ Ζουράρης, Τεχνικός Δικτύων, Πανεπιστήμιο Κρήτης |
| 20:40 – 21:00 | **Ερωτήσεις – Συζήτηση** |