

**Υφιστάμενες Κατασκευές Μειωμένης Ανθεκτικότητας.
Αξιολόγηση-Τρόποι Αποκατάστασης και Ενίσχυσης με το SCADA Pro.**



AGENDA

- 17:30-17:45 Προσέλευση
- 17:45-17:55 Χαιρετισμός
Κωνσταντίνος Μάρκου, Πολιτικός Μηχανικός M.Sc. ACE-Hellas
- 17:55-18:20 Αποτίμηση και ανασχεδιασμός υφιστάμενων κατασκευών από οπλισμένο σκυρόδεμα & Φέρουσα Τοιχοποιία στο SCADA Pro. Θεσμικό πλαίσιο, παρουσίαση του προβλήματος και τρόποι αντιμετώπισής του.
Κωνσταντίνος Μάρκου, Πολιτικός Μηχανικός M.Sc. ACE-Hellas
- 18:20-18:45 Μη καταστροφικοί και ημι-καταστροφικοί έλεγχοι σε υφιστάμενες κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα και Φέρουσα Τοιχοποιία για τον προσδιορισμό των μηχανικών χαρακτηριστικών τους. Εκτίμηση διάβρωσης οπλισμών και οι σημαντικές επιπτώσεις τους στη στατική επάρκεια.
Κωνσταντίνος Μάρκου, Πολιτικός Μηχανικός M.Sc. ACE-Hellas
- 18:45-19:25 Παράδειγμα Αποτίμησης κατά ΚΑΝ.ΕΠΕ. στο SCADA Pro & Διαστασιολόγηση Ενισχύσεων.
Βασίλης Τσιτσίας, Πολιτικός Μηχανικός M.Sc. ACE-Hellas
- 19:25-19:40 Coffee Break
- 19:40-20:20 Παράδειγμα Αποτίμησης από Φέρουσα Τοιχοποιία κατά EC8-3 στο SCADA Pro. Τρόποι Αποκατάστασης και Διαστασιολόγηση Ενισχύσεων.
Βασίλης Τσιτσίας, Πολιτικός Μηχανικός M.Sc. ACE-Hellas
- 20:20-20:30 Ερωτήσεις – Προσφορές

Οι συμμετέχοντες θα επωφεληθούν με ειδική έκπτωση για το πρόγραμμα Στατικής & Δυναμικής Ανάλυσης SCADA Pro.