



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

ΤΕΕ ΤΜΗΜΑ
ΔΥΤΙΚΗΣ
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

www.3dr.eu

info@3dr.eu

211 7702197

ΔΩΡΕΑΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

Προσεισμικός Έλεγχος Υφιστάμενων Κατασκευών

Πρωτοβάθμιος & Δευτεροβάθμιος Έλεγχος
3η Αναθεώρηση ΚΑΝ.ΕΠΕ. | Κ.Α.Δ.Ε.Τ.

&

3DR.STRAD - 3DR.PESSOS

Δευτέρα 13/11/2023 | Κοζάνη

ΧΩΡΟΣ: Αίθουσα ΤΕΕ/Τμήμα Δυτικής Μακεδονίας,
Μπουσίου & Εστίας 3, Κοζάνη

Κόστος: ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Αντικείμενο - Στόχος σεμιναρίου

Το αντικείμενο του σεμιναρίου, αφορά τα κανονιστικά πλαίσια που ισχύουν για τον προσεισμικό έλεγχο των υφιστάμενων κατασκευών & τα οποία αναθεωρήθηκαν (σχετικά) πρόσφατα:

- Πρωτοβάθμιος & Δευτεροβάθμιος Έλεγχος - (Φ.Ε.Κ. 3134B | 21/06/2022)
- 3η Αναθεώρηση ΚΑΝ.ΕΠΕ. - (Φ.Ε.Κ. 3197B | 22/06/2022)
- Κ.Α.Δ.Ε.Τ. - (Φ.Ε.Κ. 2493B | 18/04/2023)

Πρόγραμμα Σεμιναρίου

- 18:00 - 18:20 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ
- 18:20 - 18:30 ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ
- 18:30 - 18:45 ΠΡΩΤΟΒΑΘΜΙΟΣ & ΔΕΥΤΕΡΟΒΑΘΜΙΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ (Περιπτώσεις Εφαρμογής, Βήματα Εφαρμογής & Παράδειγμα Εφαρμογής με 3DR.STRAD)
- 18:45 - 19:45 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΩΝ | ΚΑΝ.ΕΠΕ. 3η Αναθεώρηση (Περιπτώσεις Εφαρμογής, Βήματα Εφαρμογής, Αλλαγές Αναθεώρησης & Παράδειγμα Εφαρμογής με 3DR.STRAD)
- 19:45 - 20:00 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
- 20:00 - 21:00 ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΓΙΑ ΑΠΟΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΔΟΜΗΤΙΚΕΣ ΕΠΕΜΒΑΣΕΙΣ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑΣ Κ.Α.Δ.Ε.Τ. (Περιπτώσεις Εφαρμογής, Βήματα Εφαρμογής & Παράδειγμα Εφαρμογής με 3DR.PESSOS)
- 21:00 - 21:15 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Πλεονεκτήματα Σεμιναρίου

- Δωρεάν Διανομή (σε έντυπη μορφή) των κειμένων (Φ.Ε.Κ.) του ΚΑΝ.ΕΠΕ. και του Κ.Α.Δ.Ε.Τ.
- Συνδυασμός θεωρητικής και Πρακτικής Γνώσης.
- Πιστοποιητικό Παρακολούθησης.
- Ειδικές Εκπτώσεις στα Λογισμικά της 3DR.

Εισηγητές

Βαδαλούκας Γεώργιος: Πολ. Μηχανικός, Αντιπρόεδρος Ε.Τ.Α.Μ. και Μέλος Πειθαρχικού Συμβουλίου Τ.Ε.Ε.

Παπαχρηστίδης Αριστείδης: Δρ. Πολ. Μηχανικός, Επικεφαλής R&D της 3DR και Πρόεδρος Ε.Τ.Α.Μ.

Βαδαλούκας Κωνσταντίνος: Πολ. Μηχανικός (MSc), Επικεφαλής Πωλήσεων της 3DR, και μέλος επιτροπής Ο.Α.Σ.Π. ελέγχου εφαρμοσιμότητας ΚΑΝ.ΕΠΕ. & Κ.Α.Δ.Ε.Τ.

Κανελλόπουλος Θεόδωρος: Πολ. Μηχανικός (MSc), Τμήμα Πωλήσεων 3DR.