



## ΔΩΡΕΑΝ ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

# Προσεισμικός Έλεγχος Υφιστάμενων Κατασκευών

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

&

**3DR.STRAD - 3DR.PESSOS**

Πέμπτη 16/11/2023 | Ξάνθη

ΧΩΡΟΣ: Z Palace HOTEL, Γεωργίου Κονδύλη 0, Ξάνθη

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.

[www.3dr.eu](http://www.3dr.eu)

[info@3dr.eu](mailto:info@3dr.eu)

211 7702197