



ENGINEERING SOFTWARE

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ | ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ

&

3DR.KENAK - 3DR.STRAD

(ΦΕΚ 2367B/2017, ΦΕΚ 1643B/2018, ΚΑΝ.ΕΠΕ/2017, ΦΕΚ 350B/2016)

Δευτέρα 9/9/2019 | Θεσσαλονίκη

ΧΩΡΟΣ: Αμφιθέατρο Ισόγειο ΤΕΕ / Τμήμα Κεντρικής Μακεδονίας, Μ.Αλεξάνδρου 49, Θεσσαλονίκη

Κόστος: ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Αντικείμενο - Στόχος σεμιναρίου

Το σεμινάριο αποτελείται από δύο ενότητες. Το αντικείμενο της πρώτης ενότητας αφορά τις Ενεργειακές Επιθεωρήσεις (Κ.ΕΝ.Α.Κ.) στα πλαίσια του προγράμματος "Εξοικονόμηση κατ' οίκον II". Το αντικείμενο της δεύτερης ενότητας αφορά τον Κανονισμό Επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ. - πρόσφατη αναθεώρηση ΦΕΚ 2984B/2017), ο οποίος είναι αρκετά πιθανό να απαιτηθεί για την Μελέτη Στατικής Επάρκειας (Μ.Σ.Ε.) στην τακτοποίηση των αυθαίρετων κατασκευών (ΦΕΚ 1643B/2018), καθώς και σε άλλες περιπτώσεις που απασχολούν την πλειοψηφία των μηχανικών όπως Προσθήκες - Αλλαγές Χρήσεις - Αλλαγές Σπουδαιότητας (ΦΕΚ 350B/2016) κ.ά.

Πρόγραμμα Σεμιναρίου:

17:45 - 18:00 ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ

18:00 - 18:05 ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ

18:05 - 19:15 Ενεργειακές Επιθεωρήσεις (Κ.ΕΝ.Α.Κ.) - "Εξοικονόμηση κατ' οίκον II" και ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Ενεργειακής Επιθεώρησης - 3DR.KENAK (Εισαγωγή σχεδίων, εισαγωγή κελύφους κτηρίου, σκιάσεις, εισαγωγή συστημάτων θέρμανσης - ψύξης - ΖΝΧ, σενάρια εξοικονόμησης ενέργειας κ.ά.)

19:15 - 19:30 ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ

19:30 - 20:30 2η Αναθεώρηση ΚΑΝ.ΕΠΕ (Παρουσίαση των Βασικών και Κρίσιμων σημείων για την εφαρμογή του ΚΑΝ.ΕΠΕ, σε περιπτώσεις αυθαίρετων κατασκευών ΦΕΚ 1643B/2018, καθώς και σε περιπτώσεις Προσθηκών, Αλλαγών Χρήσεων, Αλλαγών Σπουδαιότητας ΦΕΚ 350B/2016).

20:30 - 20:50 ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ (Μ.Σ.Ε.) ΑΥΘΑΙΡΕΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΑΠΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - 3DR.STRAD

(Τιμές Υλικών, Αποτύπωση, Επιτελεστικότητα, Στάθμες Αξιοπιστίας Δεδομένων, Προκαταρκτική Ανάλυση, Επιτρεπόμενες Αναλύσεις, Αποτίμηση, Μέθοδοι Ενίσχυσης, Ανασχεδιασμός, Παραδοτέα Σχέδια και Τεύχη).

20:50 - 21:00 ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ ΣΥΜΜΕΤΕΧΟΝΤΩΝ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Υπεύθυνοι Διοργάνωσης:

Βαδαλούκας Γεώργιος: Πολιτικός Μηχανικός, Αντιπρόεδρος Ελληνικού Τμήματος Αντισεισμικής Μηχανικής και Μέλος του Πειθαρχικού Συμβουλίου Αθηνών του Τ.Ε.Ε.

Γιώκας Σωτήρης: MSc Μηχανολόγος Μηχανικός EUR.E.M.

Παπαχρηστίδης Αριστείδης: Δρ. Πολιτικός Μηχανικός με Ειδικευση σε Θέματα Προσομοίωσης και Μη Γραμμικών Αναλύσεων Κατασκευών, Επικεφαλής Τμήματος Έρευνας και Ανάπτυξης 3DR, Γενικός Γραμματέας Ελληνικού Τμήματος Αντισεισμικής Μηχανικής.

Βαδαλούκας Κωνσταντίνος: Πολιτικός Μηχανικός, Επικεφαλής Τμήματος Πωλήσεων 3DR



Πλεονεκτήματα Σεμιναρίου

- Δωρεάν Διανομή του Κανονισμού Επεμβάσεων (ΚΑΝ.ΕΠΕ) σε Έντυπη Μορφή
- Συνδυασμός Θεωρητικής και Πρακτικής Γνώσης
- Ηλεκτρονικές Σημειώσεις
- Πιστοποιητικό Παρακολούθησης
- Ειδικές Εκπτώσεις στο Λογισμικό της 3DR



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:

ΤΕΕ

ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

www.3dr.eu

3DR ENGINEERING SOFTWARE - ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΕΠΕ
ΛΕΩΦ. ΚΗΦΙΣΙΑΣ 340, 152 33, Χαλάνδρι (είσοδος από Κηφισίας έναντι "Υγεία"-άνοδος)
τηλ.: 211 7702197, fax: 211 7702198, e-mail: info@3dr.eu