



ENGINEERING SOFTWARE

ΣΕΜΙΝΑΡΙΟ

ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ 2017-2018

(Προσθήκες - Αλλαγές Χρήσης - Αλλαγές Σπουδαιότητας - Επεμβάσεις)

&

3DR. STRAD - 3DR. STEEL
(Ec1, EC3, 2η Αναθεώρηση ΚΑΝ.ΕΠΕ, ΦΕΚ350B)

Παρασκευή 24/11/2017 | Καρδίτσα

ΧΩΡΟΣ: Αίθουσα ΤΕΕ / Τμήμα Κεντρικής & Δυτικής Θεσσαλίας,
Καζαμπάκα 4, Καρδίτσα (1ος όροφος)

Κόστος: ΔΩΡΕΑΝ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ

Αντικείμενο - Στόχος σεμιναρίου

Αντικείμενο του σεμιναρίου είναι η ενημέρωση για τα βασικά και κρίσιμα σημεία του ΦΕΚ350B (2016) που αντικαθιστά το παράρτημα Ε' του Ε.Α.Κ. Στόχος του σεμιναρίου είναι η καθοδήγηση των Μηχανικών για τη σωστή εφαρμογή των EC1, EC3 & 2ης αναθεώρησης του ΚΑΝ.ΕΠΕ. (2017), σε περιπτώσεις που εντάσσονται στο άνω ΦΕΚ, μέσω θεωρητικής και πρακτικής εφαρμογής.

Πρόγραμμα Σεμιναρίου:

17:45 - 18:00	ΠΡΟΣΕΛΕΥΣΗ
18:00 - 18:10	ΧΑΙΡΕΤΙΣΜΟΙ
18:10 - 19:00	ΠΡΟΣΘΗΚΗ - ΑΛΛΑΓΗ ΧΡΗΣΗΣ - ΑΛΛΑΓΗ ΣΠΟΥΔΑΙΟΤΗΤΑΣ - ΑΛΛΑΓΗ ΔΟΜΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΦΕΚ350B: Έλεγκοι Αποφυγής Μελέτης, Απαίτηση Μελέτης, Αντισεισμικός Κανονισμός, Ειδικό Έλεγχοι, Διαφορές Απαιτήσεων ανά Περίπτωση (Έτος, Σπουδαιότητα, Πασσοστά Μεταβολής κλπ.).
19:00 - 19:45	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - 3DR.STEEL EC1 - Κατηγορίες Χρήσης, Φορτία Εξαρτώμενα από τη Χρήση, Συντελεστές Ψ, Φορτίσεις Ανέμου / Χιονιά / Θερμοκρασιακές και Πιθανότητα Επαναφοράς και Υπέρβασής τους κλπ EC3 - Ποιότητες, Λυγισμός, Έλεγχοι Διατομής και Μέλους, Προσομοιώματα κόμβων και μελών, Ευστάθεια Πλασιών, Οριακές Καταστάσεις κλπ
19:45 - 20:00	ΔΙΑΛΕΙΜΜΑ
20:00 - 21:00	ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ ΜΕΤΑΛΛΙΚΗΣ ΠΡΟΣΘΗΚΗΣ ΣΕ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ - 3DR.STRAD 2η Αναθεώρηση ΚΑΝ.ΕΠΕ. - Τιμές Υλικών, Αποτύπωση, Επιτελεστικότητα, Στάθμες Αξιοπιστίας Δεδομένων, Προκαταρκτική Ανάλυση, Επιτρεπόμενες Αναλύσεις, Αποτίμηση, Μέθοδοι Ενίσχυσης, Ανασχεδιασμός, Παραδοτέα Σχέδια και Τεύχη.
21:00 - 21:15	ΕΡΩΤΗΣΕΙΣ - ΣΥΖΗΤΗΣΗ - ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ

Εισηγητές:

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

Παπαχρηστίδης Αριστέιδης: 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

- Συνδυασμός Θεωρητικής και Πρακτικής Γνώσης
- Ηλεκτρονικές Σημειώσεις
- Πιστοποιητικό Παρακολούθησης
- Ειδικές Εκπτώσεις στο Λογισμικό της 3DR



ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:

ΤΕΕ ΤΕΧΝΙΚΟ ΕΠΙΜΕΛΗΤΗΡΙΟ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

www.3dr.eu

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