

ΤΙΜΟΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ 2017

Statics

1. Βασικό πρόγραμμα Σχεδίαση και Διαστασιολόγηση Φορέων Οπλισμένου Σκυροδέματος με Ισοδύναμη Στατική Ανάλυση Χωρικού Πλαισίου, με Ελληνικούς Κανονισμούς	1200
2. ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΕΣ Διαστασιολόγηση με EC 2 (Σκυρόδεμα) και EC 8 (Αντισεισμικό)	800
3. Δυναμική Ανάλυση Ανάλυση Χωρικού Πλαισίου με Ιδιομορφική μέθοδο (Δυναμική)	500
4. Push-Over Analysis Μη Γραμμική-Ανάλυση προσδιορισμού μηχανισμού κατάρρευσης	800
5. Αναπτύγματα Οπλισμών Σχεδίαση Αναπτυγμάτων Οπλισμών Πλακών και Δοκών	400
6. Πίνακες Οπλισμών Εκτύπωση Αναλυτικών Πινάκων Οπλισμών	400
7. Ενισχύσεις & Έλεγχος Υπάρχοντος Φ.Ο. (με ΚΑΝ.ΕΠΕ.)	800
8. Φορείς από Δομικό Χάλυβα (EC3) Διαστασιολόγηση-Σχεδίαση Μεταλλικών Φορέων και Σύμμικτων Φορέων (Μπετόν-Μεταλλικών)	900
9. Σύμμικτες Δοκοί & Σύμμικτα Υποστυλώματα (EC4) Διαστασιολόγηση Σύμμικτων Διατομών (μεταλλικών-μπετόν)	400
10. Φορείς από Δομική Ξυλεία (EC5) Διαστασιολόγηση Φορέων Ξυλείας & Σύμμικτων	500
11. Πεσσοί : Φορείς από Τοιχοποιία (EC6), και οπλ. σκυρόδεμα Πρόγραμμα διαστασιολόγησης και σχεδίασης Φορέων Φέρουσας Τοιχοποιίας	500
12. Ξύλινη Στέγη (EC5) Πρόγραμμα διαστασιολόγησης επίπεδων Ξύλινων Ζευκτών	300
13. StaticsCAD Εισαγωγή στατικών (υποστυλώματα, δοκοί, ακμές) μέσω AutoCad	100
14. ΘΟΛΟΣ Πρόγραμμα υπολογισμού Θόλου και Κελύφους οπλ. σκυροδέματος	300
15. ΘΕΜΕΛΙΩΣΗ ΕΠΙ ΠΑΣΣΑΛΩΝ	300
16. ΠΡΟΕΝΤΑΣΗ Πρόγραμμα υπολογισμού Προεντεταμένων Δοκών	300

Piscina

Πρόγραμμα Ανάλυσης και Σχεδίασης Δεξαμενών με πεπερασμένα στοιχεία	800
--	------------

Pepe

Πρόγραμμα Ανάλυσης με πεπερασμένα στοιχεία Πλακών με κάθετη φόρτιση	400
---	------------

Toixos

Πρόγραμμα Ανάλυσης και Σχεδίασης Τοίχων Αντιστήριξης	500
--	------------

MetalCAD

Πρόγραμμα Σχεδίασης-Διαστασιολόγησης Επίπεδων Μεταλλικών Φορέων με Ευρωκώδικες	1200
Πρόγραμμα Ανάλυσης Χωρικών Μεταλλικών Φορέων	700
Μεταλλικές Δεξαμενές - Μεταλλικά Σιλό	500
Γερανογέφυρα (Δοκός Κύλισης)	400

Architect

Πρόγραμμα Αρχιτεκτονικής Σχεδίασης (κατόψεων, όψεων, τομών) με βάση το Autocad	900
--	------------

(Στις τιμές δεν περιλαμβάνεται Φ.Π.Α.)