

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

Έγκριση 440 ΕΤΕΠ (2221B/30-07-2012), έγκριση 70 ΕΤΕΠ (4607B/13-12-2019), έγκριση 154 ΕΤΕΠ (6366B/15-12-2022), έγκριση 80 ΕΤΕΠ (5115 B/17-8-2023)

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|------------------------------|--|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΝΑΟΙΚ 10.01.02 | 1 | Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα | | |
| ΝΑΟΙΚ 10.07.01 | 2 | Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας | | |
| ΝΑΟΙΚ 20.02 | 3 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες-ημιβραχώδες για την δημιουργία υπογείων κλπ χώρων | 02-03-00-00 | Εκσκαφές κτιριακών έργων |
| ΝΑΟΙΚ 20.03.03 | 4 | Γενικές εκσκαφές σε έδαφος βραχώδες σε εδάφη βραχώδη, εκτός από γρανιτικά-κροκαλοπαγή χωρίς χρήση εκρηκτικών υλών | 02-03-00-00 | Εκσκαφές κτιριακών έργων |
| ΝΑΟΙΚ 32.01.05 | 5 | Προμήθεια, μεταφορά επί τόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος με χρήση αντλίας ή πυργογερανού για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25 | 01-01-01-00 | Παραγωγή και μεταφορά σκυροδέματος |
| | | | 01-01-02-00 | Διάστρωση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-03-00 | Συντήρηση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-04-00 | Εργοταξιακά συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος |
| | | | 01-01-05-00 | Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος |
| | | | 01-01-07-00 | Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών |
| ΝΑΟΙΚ 38.02 | 6 | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών | 01-04-00-00 | Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι) |
| ΝΑΟΙΚ 38.13 | 7 | Ξυλότυποι εμφανών σκυροδεμάτων | 01-05-00-00 | Καλούπια εμφανούς (ανεπένδυτου) έγχυτου σκυροδέματος |
| ΝΑΟΙΚ 38.45 | 8 | Αποστατήρες σιδηροπλισμού σκυροδεμάτων | | |
| ΝΑΟΙΚ 38.20.02 | 9 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, κατηγορίας B500C. | 01-02-01-00 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος |
| ΝΑΟΙΚ 38.20.03 | 10 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα B500C | 01-02-01-00 | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος |
| ΝΑΟΙΚ 73.91.ΣΧ | 11 | Κατασκευή "χτενιστού" βιομηχανικού δαπέδου με υστερόχυτο σκυρόδεμα ελαχίστου πάχους 5 cm | | |
| ΝΑΟΙΚ 20.01.01 | 12 | Εκθάμνωση εδάφους με δενδρύλια περιμέτρου κορμού μέχρι 0,25 m | 02-01-01-00 | Καθαρισμός, εκχέρσωση και κατεδαφίσεις στη ζώνη εκτέλεσης των εργασιών |

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Άρθρου | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|--|------------------------------|---|
| Άρθρα μελέτης | | | | |
| ΝΑΟΙΚ 20.10 | 13 | Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων | 02-07-02-00 | Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων |
| ΝΑΟΙΚ 64.01.01 | 14 | Σιδηρά κιγκλιδώματα από ράβδους συνήθων διατομών, απλού σχεδίου από ευθύγραμμες ράβδους | | |
| ΝΑΟΙΚ 77.55 | 15 | Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου | 03-10-03-00 | Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών |
| ΝΑΟΙΚ 71.85 | 16 | Επιχρίσματα έγχρωμα με έτοιμο κονίαμα | | |
| ΝΑΟΔΟ Β64.2 | 17 | Γεώφασμα διαχωρισμού | | |
| ΝΑΟΙΚ 20.20.02.ΣΧ | 18 | Επίστρωση δαπέδου παιδικής χαράς από βότσαλο ποταμίσιο 2 -8χιλ | | |
| ΝΑΠΡΣ Δ07 | 19 | Προμήθεια κηπευτικού χώματος | 02-07-05-00 | Επένδυση πρανών - πλήρωση νησίδων με φυτική γη |
| ΝΑΠΡΣ Δ01.4 | 20 | Δένδρα, κατηγορίας Δ4 | 10-09-01-00 | Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού |
| ΝΑΠΡΣ Δ01.3 | 21 | Δένδρα, κατηγορίας Δ3 | 10-09-01-00 | Προμήθεια και χειρισμοί φυτικού υλικού |
| ΝΑΟΙΚ 32.06.ΣΧ | 22 | Κατασκευή και πλήρης εγκατάσταση κρήνης | | |
| ΝΑΥΔΡ Ν\12.14.02.01 | 23 | Σωληνώσεις πίεσεως από σωλήνες πολυαιθυλενίου (PE) με συμπαγές τοίχωμα κατά ΕΛΟΤ EN 12201-2, ονομ. διαμέτρου DN 25 mm/ PN 10 atm | | |
| ΑΤΗΕ 8787.10ΣΧ | 24 | Τρίγωνο γείωσης με τρία ηλεκτρόδια 2,5 μ Φ18 και φρεάτια | | |
| ΗΛΜ 6003 | 25 | Ερμάριο εξωτερικού χώρου, τύπου Πίλαρ με όργανα λειτουργίας | | |
| ΝΑΗΛΜ Ν\60.10.01.01 | 26 | Ιστός κολουροκωνικής διατομής, ύψους 4μ. | 05-07-01-00 | Υποδομή οδοφωτισμού |
| | | | 05-07-02-00 | Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα |
| ΝΑΗΛΜ Ν\60.10.40.01 | 27 | Φωτιστικό LED επί κορυφής ιστού ισχύος 35W | 05-07-02-00 | Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα |

Οι μελετητές

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτέςΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής