

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιοι: 17/07-09-2016 (ΑΔΑ: 75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π), 26/ 04-10-2012 (ΑΔΑ: Β4Τ81-70Θ)

| Κωδικός              | Αρ. Τίμ. | Τίτλος Αρθρου   | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.-+ | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ<br>(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)  | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ  |
|----------------------|----------|---|------------------------------|---|-------------|
| <b>Άρθρα μελέτης</b> |          |   |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 22.22.01       | 1        | Καθαίρεση επικεραμώσεων χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων κερμάτων   |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 22.23          | 2        | Καθαίρεση επιχρισμάτων  | 14-02-01-01                  | Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας  |             |
| ΝΑΟΙΚ 22.30.08       | 3        | Διάνοξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για ανοίγματα επιφανείας άνω των 2,00 m2 και έως 2,50 m2   |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 22.45          | 4        | Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων  |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 22.51          | 5        | Καθαίρεση φέροντος οργανισμού ξυλίνης στέγης  |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 23.03          | 6        | Ικρίσματα σιδηρά σωληνωτά   | 01-03-00-00 *                | Ικρίσματα   | 01-03-00-00 |
| ΝΑΟΙΚ 23.05          | 7        | Πετάσματα ασφαλείας επί ικριωμάτων  |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 23.14          | 8        | Επενδύσεις πρόσωσης ικριωμάτων  |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 22.45.01Γ      | 9        | Αποξήλωση ξυλίνων φύλλων ερμαρίων   |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 20.41.1Γ       | 10       | Κάδοι (7m3-10m3) απόρριψης προϊόντων καθαίρεσεων με το κόστος της εναλλακτικής διαχείρισης  |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ Α177.92.Γ      | 11       | ΠΛΗΡΗΣ ΑΦΑΙΡΕΣΗ- ΑΠΟΜΑΚΡΥΝΣΗ ΑΠΟΦΛΕΙΩΜΕΝΟΥ ΧΡΩΜΑΤΟΣ   |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 32.05.02       | 12       | Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C10/12   |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 32.25.02       | 13       | Προσαύξηση τιμής σκυροδέματος οποιασδήποτε κατηγορίας, όταν το σύνολο της χρησιμοποιούμενης ποσότητας δεν υπερβεί τα 30,00m3 για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15 |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 38.02          | 14       | Ξυλότυποι χυτών μικροκατασκευών   | 01-04-00-00                  | Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)   |             |
| ΝΑΟΙΚ 38.20.03       | 15       | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C   | 01-02-01-00 *                | Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος  | 01-02-01-00 |
| ΝΑΟΙΚ Ν179.05.1      | 16       | Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης            | 14-01-04-00                  | Αποκατάσταση τοπικής βλάβης στοιχείου σκυροδέματος οφειλόμενης σε διάβρωση του οπλισμού |             |
| ΝΑΥΔΡ Α110.18.Γ      | 17       | Εφαρμογή υδροβολής μέσης πιέσεως επί επιφανειών επιχρισμάτων,μαρμάρων,σκυροδέματος κ.α. με πίεση 100-250 bar  |                              |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 71.21          | 18       | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα  | 03-03-01-00                  | Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου                                  |             |
| ΝΑΟΙΚ 71.31          | 19       | Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα   | 03-03-01-00                  | Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου                                  |             |
| ΝΑΟΙΚ 79.08          | 20       | Στεγανωτικές επιστρώσεις με τσιμεντοειδή υλικά  |                              |   |             |

| Κωδικός          | Αρ. Τίμ. | Τίτλος Αρθρου   | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.+ | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΙΕΤΕΠ<br>(Εγκύκλιος 17/07-09-2016)              | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ  |
|------------------|----------|---|-----------------------------|--|-------------|
| Άρθρα μελέτης    |          |   |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 79.38      | 21       | Πλήρωση δευτερευόντων αρμών διαστολής με ελαστομερές ακρυλικό υλικό   | 08-05-02-05                 | Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά    |             |
| ΝΑΟΙΚ Α177.17.01 | 22       | Σπατουλάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων  |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 52.76.02   | 23       | Ζευκτά στέγης από απλά στοιχεία δομικής ξυλείας πρισιτή   |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 52.79.02   | 24       | Τεγίδωση στέγης από ξυλεία πρισιτή  |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 52.80.02   | 25       | Σανίδωμα στέγης με μισόταβλες πάχους 1,8 cm   |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 77.96      | 26       | Μικηροκτόνες επαλειψεις ξυλίνων επιφανειών  |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 65.17.01   | 27       | Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, μονόφυλλα, ανοιγόμενα περί κατακόυφο ή οριζόντιο άξονα                                  | 03-08-03-00 *               | Κουφώματα Αλουμινίου   | 03-08-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 65.25      | 28       | Κινητές σίτες αερισμού  |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 74.30.01   | 29       | Επιστρώσεις δαπέδων με ισομεγέθεις πλάκες μαρμάρου, μαλακού, πάχους 2 cm, σε αναλογία έως 5 τεμάχια ανά τετραγωνικό μέτρο | 03-07-03-00 *               | Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους                                 | 03-07-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ 76.01.01   | 30       | Υαλοπίνακες απλοί επί ξυλίνου ή μεταλλικού σκελετού, διαφανείς, πάχους 3,0 mm   | 03-08-07-01                 | Μονοί και πολλαπλοί εν επιαφή υαλοπίνακες                      |             |
| ΝΑΟΙΚ 76.22.02   | 31       | Υαλοπίνακες ασφαλείας (LAMINATED), συνολικού πάχους 10 mm (5 mm + μεμβράνη + 5 mm)  | 03-08-07-02                 | Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό                           |             |
| ΝΑΟΙΚ Ν174.16.1Γ | 32       | Λειότητα, λείανση και σφάγιση των αρμών των υφιστάμενων μαρμάρων  | 03-07-03-00 *               | Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους                                 | 03-07-03-00 |
| ΝΑΟΙΚ Ν17922     | 33       | Αδιαβροχοποίηση μαρμάρων με νανοτεχνολογία  |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 74.21      | 34       | Μόρφωση εγκοπής (τοπαμού-νεροδιόχτη) μαρμάρου.  |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 76.28      | 35       | Φύλλα τύπου πλεξίγκλας από ακρυλικό (ΡΜΜΑ)  | 03-08-07-01                 | Μονοί και πολλαπλοί εν επιαφή υαλοπίνακες                      |             |
| ΝΑΟΙΚ 79.09      | 36       | Επίστρωση απλή με ασφαλιτόπανο  | 08-05-01-02 *               | Στεγανοποίηση Κατασκευών από Σκυρόδεμα με Ασφαλτικές Μεμβράνες | 08-05-01-02 |
| ΝΑΟΙΚ 72.04.02Γ  | 37       | Επικεράμωση με κοίλα μηχανοποίητα κεραμίδια, νταμιωτή,  | 03-05-01-00                 | Επικεραμώσεις στεγών   |             |
| ΝΑΟΙΚ 62.46.01Γ  | 38       | Πυσόμενη πόρτα (φουσαρόνικα)  |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ Α120.20ΧΔ  | 39       | Κατασκευή ψυχρού υδατοπερατού σταθεροποιημένου χωμάτινου δαπέδου  |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 54.46.02   | 40       | Θύρες ξύλινες πρεσσαριστές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm  | 03-08-01-00                 | Ξύλινα Κουφώματα   |             |
| ΝΑΟΙΚ 54.72      | 41       | Φύλλα ερμηρίων πρεσσαριστά  | 03-09-01-00                 | Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα                                  |             |
| ΝΑΟΙΚ 54.85      | 42       | Ξύλινες ποδιές παραθύρων  |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 54.88      | 43       | Ξύλινες κάσες σε μπατικές οπτοπλινθοδομές   | 03-08-01-00                 | Ξύλινα Κουφώματα   |             |
| ΝΑΟΙΚ 56.04.01   | 44       | Ράφια ή χωρίσματα από μορισανίδες, πάχους 22 mm   | 03-09-01-00                 | Εντοιχισμένα ή σταθερά έπιπλα                                  |             |
| ΝΑΟΙΚ 77.68      | 45       | Απόξεση και βερνίκωμα ξυλίνων δαπέδων   |                             |  |             |
| ΝΑΟΙΚ 54.34      | 46       | Εξώφυλλα γαλλικού τύπου   | 03-08-01-00                 | Ξύλινα Κουφώματα   |             |

\* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΙΕΤΕΠ

| Κωδικός              | Αρ. Τίμ. | Τίτλος Αρθρου   | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+ | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΙΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)            | ΚΩΔ. ΠΙΕΤΕΠ |
|----------------------|----------|---|--------------------------|---|-------------|
| <b>Άρθρα μελέτης</b> |          |   |                          |   |             |
| ΝΑΟΙΚ Ν177.82.2      | 47       | Συντήρηση υφιστάμενων θυρών   | 03-10-05-00              | Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών                            |             |
| ΝΑΟΙΚ 56.23          | 48       | Ερμάρια κουζίνας επί δαπέδου μή τυποποιημένα  | 03-09-01-00              | Εντοχιζμένα ή σταθερά έπιπλα                              |             |
| ΝΑΟΙΚ Α179.70.04     | 49       | Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή φωτοκαταλυτικού ψυχρού υλικού βάσεως πυριτικού καλίου                              |                          |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 77.92.01       | 50       | Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με καύση των παλαιών χρωμάτων με καμινέτο   |                          |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 77.82          | 51       | Χρωματισμοί σπιντολαριστοί ξύλινων επιφανειών με ελαϊόχρωμα υδατικής διασποράς, ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως                           | 03-10-05-00              | Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών                            |             |
| ΝΑΟΙΚ 77.91          | 52       | Ανακαίνιση παλαιών χρωματισμένων επιφανειών με διπλή στρώση ελαιοχρώματος   |                          |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 77.92.02       | 53       | Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελαιοχρωματισμένων επιφανειών με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών   |                          |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 77.25.01Γ      | 54       | Προετοιμασία σιδηρών επιφανειών για χρωματισμούς  | 03-10-03-00              | Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών |             |
| ΝΑΟΙΚ 77.20.02       | 55       | Αντισκωριακές βαφές, εφαρμογή αντισκωριακού υποστρώματος δύο ή τριών συστατικών διαλύτου, με βάση εποξειδικό, πολυουρεθανικό ή ανόργανο πυριτικό ψευδάργυρο | 03-10-03-00              | Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών |             |
| ΝΑΟΙΚ Ν177.55.2      | 56       | Ελαιοχρωματισμοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού ή διαλύτου   | 03-10-03-00              | Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών |             |
| ΝΑΟΙΚ 75.72          | 57       | Νεροχύτης ανοξείδωτος 79x50 (περίπου)   |                          |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 75.73          | 58       | Νεροχύτης ανοξείδωτος 100x50 (περίπου)  |                          |   |             |
| ΝΑΟΙΚ 77.95.1Γ       | 59       | Αντιγραφιστικές επαλειψεις(antigraffiti)  | 05-02-03-00              | Αντιρρυπαντική επάλειψη                                   |             |
| ΑΤΗ Ν18452.1.10.1    | 60       | Αποξήλωση χαλύβδινου λέβητα ισχύος 55.000Kcal/h   |                          |   |             |
| ΑΤΗ Ν18693.1.3       | 61       | Εγκατάσταση νέου λέβητοστασίου πλήρης με χυτοσίδηρο λέβητα πετρελαίου-αερίου θερμαντικής ισχύος 100.000 Kcal/h.   |                          |   |             |
| ΑΤΗ Ν18464.10        | 62       | Καπνοδόχος INOX κυκλικής διατομής διπλού τοιχώματος με μόνωση φ300/350mm  |                          |   |             |
| ΑΤΗ 8431.3.1         | 63       | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 905 mm  |                          |   |             |
| ΑΤΗ 8431.3.2         | 64       | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τετράστηλα αξονικού ύψους 655 mm  |                          |   |             |
| ΑΤΗ 8431.2.1         | 65       | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τριστηλα αξονικού ύψους 905 mm  |                          |   |             |
| ΑΤΗ 8431.2.2         | 66       | Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τριστηλα αξονικού ύψους 655 mm  |                          |   |             |
| ΑΤΗ Ν18447.1         | 67       | Βαλβίδα Εξερισμού (εξεριστικό) Θερμαντικών σωμάτων, ορειχάλκινη επνικελωμένη διαμ. 1/8 ins  |                          |   |             |

| Κωδικός           | Αρ. Τίμ. | Τίτλος Αρθρου  | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+ | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ<br>(Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|-------------------|----------|--|-----------------------------|--|------------|
| Άρθρα μελέτης     |          |  |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8445.1       | 68       | Ρυθμιστική βαλβίδα θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8104.1       | 69       | Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1/2 ins  |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8104.2       | 70       | Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins  |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8104.3       | 71       | Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 ins  |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8104.4       | 72       | Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/4 ins  |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8104.5       | 73       | Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 1 1/2 ins  |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8104.7       | 74       | Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 2 ins  |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8034.1       | 75       | Σιδηροσωλήνας μούρος με ραφή διαμέτρου Φ 1/2 ins   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8034.2       | 76       | Σιδηροσωλήνας μούρος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8034.3       | 77       | Σιδηροσωλήνας μούρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 ins   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8034.4       | 78       | Σιδηροσωλήνας μούρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/4 ins   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8034.5       | 79       | Σιδηροσωλήνας μούρος με ραφή διαμέτρου Φ 1 1/2 ins   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8034.6       | 80       | Σιδηροσωλήνας μούρος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ Ν18774.ΣΧΛ04 | 81       | Εργασία καθάρσεως παλαιών Φωτιστικών Σωμάτων   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8801.1.1     | 82       | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός                  |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8801.1.4     | 83       | Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α κομπιπατέρ ή αλλέ ρετούρ           |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8827.3.2     | 84       | Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 Α   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ Ν18882.1.2   | 85       | Μπρίζα τηλεφώνου RG11 τύπου Αμερικής.  |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ Ν18973.1.3   | 86       | Φωτιστικό σώμα LED Panel SLIM 40W IP20, 1200x300mm   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ Ν18973.1.2   | 87       | Φωτιστικό σώμα LED Panel SLIM 40W IP20, 600x600mm  |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ Ν18983.8     | 88       | Παραδοσιακό φωτιστικό σώμα τοίχου (απλικά) τύπου φανού στεγανό εξωτερικού χώρου με λυχνία LED 10-15W E27 |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ Ν18982.9.1   | 89       | Προβολέας εξωτερικού χώρου LED στεγανός, ισχύος 50W  |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ Ν18733.1.4   | 90       | Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός θωρακισμένος Βαρέως Τύπου από PVC ευθύς διαμέτρου Φ20mm             |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ Ν19315.6     | 91       | Πλαστικό κανάλι 100mmX60 mm για την όδευση καλωδίων.   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ Ν18735.2.3   | 92       | Κύτιο διακλαδώσεως Πλαστικό Βαρέου Τύπου 100 X 100mm   |                             |  |            |
| ΑΤΗΕ 8766.3.1     | 93       | Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 X 1,5mm <sup>2</sup>  |                             |  |            |

Πίνακας αντιστοιχίσης άρθρων-ΕΤΕΠ

| Κωδικός       | Αρ. Τιμ. | Τίτλος Αρθρου  | ΚΩΔ. ΕΤΕΠ<br>ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- + | Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ<br>(Εγκύκλιος 17/07-09-2016) | ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ |
|---------------|----------|--|------------------------------|--|------------|
| Άρθρα μελέτης |          |  |                              |  |            |
| ΑΤΗΕ 8751.1.2 | 94       | Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm <sup>2</sup> |                              |  |            |

Οι μελετητές

ΜΑΡΜΑΡΙΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΑ  
ΠΟΛ.ΜΗΧ.ΤΕ

ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ ΧΡΗΣΤΟΣ  
ΜΗΧ/ΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ ΤΕ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
Οι ελεγκτές

ΟΙ ΑΝΤΕΣ ΠΡ/ΝΟΙ Τ.Ε.Ν.Ε & Μ.

ΚΟΥΚΟΥΡΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ  
ΠΟΛ.ΜΗΧ. ΠΕ

ΧΡ.ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ  
Μηχ.Μηκ.ΤΕ

ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ  
Ο Διευθυντής



ΕΚΑΡΟΥΤΣΟΣ ΒΑΣΙΛΗΣ  
ΜΗΧ & ΗΛ/ΓΟΣ ΜΗΧ. ΤΕ