

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ

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

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	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 22.23	3	Καθαίρεση επιχρισμάτων	14-02-01-01	Καθαίρεση επιχρισμάτων τοιχοποιίας
ΝΑΟΙΚ 22.45	4	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων		
ΝΑΟΙΚ Ν22.21.01	5	Καθαίρεση μαρμαροποδιών ή μπορντούρων σε ανώφλια ή κατώφλια, παντός τύπου και οιουδήποτε πάχους. Χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή ακεραίων πλακών		
ΝΑΟΙΚ 23.03	6	Ικριώματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00	Ικριώματα
ΝΑΟΙΚ 65.05	7	Θύρες αλουμινίου χωρίς υαλοστάσιο.	03-08-03-00	Πόρτες και παράθυρα αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ 65.17.06	8	Υαλοστάσια αλουμινίου μεμονωμένα, δίφυλλα, με το ένα ή και τα δύο φύλλα συρόμενα (επάλληλα), με ή χωρίς σταθερό φεγγίτη	03-08-03-00	Πόρτες και παράθυρα αλουμινίου
ΝΑΟΙΚ Ν65.20.03.02	9	Συστήματα συνεχούς υαλοπετάσματος όψεων κτιρίου από αλουμίνιο με εμφανή διατομή αλουμινίου μεταξύ των υαλοπινάκων	03-08-03-00	Πόρτες και παράθυρα αλουμινίου
			03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 71.31	10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου
ΝΑΟΙΚ Ν172.47.01.01	11	Αρμοκάλυπτρα, αρμών εύρους 50 mm	03-04-05-00	Σφράγιση αρμών κτιρίων
ΝΑΟΙΚ 73.36.01	12	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 3,0 cm		
ΝΑΟΙΚ 75.31.02	13	Ποδιές παραθύρων από μάρμαρο σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 2 cm	03-07-03-00	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους
ΝΑΟΙΚ 76.27.01	14	Διπλοί θερμομονωτικοί - ηχομονωτικοί - ανακλαστικοί υαλοπίνακες, συνολικού πάχους 18 mm, (κρύσταλλο 5 mm, κενό 8 mm, κρύσταλλο 5 mm)	03-08-07-02	Διπλοί υαλοπίνακες με ενδιάμεσο κενό
ΝΑΟΙΚ 77.15	15	Προετοιμασία επιχρισμένων επιφανειών τοίχων για χρωματισμούς	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.55	16	Ελαιοχρωματισμοί κοινοί σιδηρών επιφανειών με χρώματα αλκυδικών ή ακρυλικών ρητινών, βάσεως νερού η διαλύτου	03-10-03-00	Αντιδιαβρωτική προστασία και βαφή χαλύβδινων επιφανειών

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΝΑΟΙΚ 77.62	17	Βερνικοχρωματισμοί επί πέτρινων επιφανειών με εποξειδικά, πολυουρεθανικά ή ακρυλικά συστήματα δύο συστατικών	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	18	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εσωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής στυρενιοακρυλικής- ακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 77.80.02	19	Χρωματισμοί επί επιφανειών επιχρισμάτων με χρώματα υδατικής διασποράς, ακρυλικής, στυρενιοακρυλικής ή πολυβινυλικής βάσεως εξωτερικών επιφανειών με χρήση χρωμάτων, ακρυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως.	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων
ΝΑΟΙΚ 79.37	20	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό	08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά
ΝΑΟΙΚ 79.70.02	21	Θερμομόνωση κτιριακού κελύφους με ψυχρά υλικά (cool materials), εφαρμογή ελαστομερούς στεγανωτικού ψυχρού υλικού, χρώματος λευκού, ακρυλικής υδατικής βάσεως		
ΝΑΟΙΚ Ν\95.01	22	Αποκατάσταση επιφανειών σκυροδέματος που έχουν υποστεί φθορές λόγω διάβρωσης οπλισμού από την δράση χλωριόντων και την εναθράκωση του σκυροδέματος με εφαρμογή αναστολέων διάβρωσης και επισκευαστικών κονιαμάτων, σε στοιχεία από οπλισμένο σκυρόδεμα σε ύψος από το δάπεδο εργασίας μικρότερο των 10,0 m, με σποραδική εφαρμογή επισκευαστικών κονιαμάτων (επιφανείας με οξειδώσεις οπλισμού).	14-01-04-00	Αποκατάσταση τοπικής βλάβης στοιχείου σκυροδέματος οφειλόμενης σε διάβρωση του οπλισμού
ΝΑΟΙΚ Ν\22.65.02.02	23	Αποξήλωση υλικών λεβητοστασίου και υλικών συστήματος θέρμανσης		
ΑΤΗΕ Ν\8693.2.1	24	Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσίδηρο λέβητα συμπύκνωσης 280KW και κυκλοφορητή ρύθμισης στρωφών (inverter)	04-09-03-00	Εγκαταστάσεις χυτοσιδηρών λεβήτων
ΑΤΗΕ Ν\8693.3.1	25	Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσίδηρο λέβητα συμπύκνωσης 320KW και κυκλοφορητή ρύθμισης στρωφών (inverter)	04-09-03-00	Εγκαταστάσεις χυτοσιδηρών λεβήτων
ΑΤΗΕ Ν\8431.2.1	26	Θερμαντικά σώματα πάνελ εξωτερικού βρόχου δίστηλα 22 αξονικού ύψους 900 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8431.3.4	27	Θερμαντικά σώματα πάνελ εξωτερικού βρόχου τρίστηλα 33 αξονικού ύψους 300 mm		
ΑΤΗΕ Ν\8431.3.1	28	Θερμαντικά σώματα πάνελ εξωτερικού βρόχου τρίστηλα 33 αξονικού ύψους 900 mm		
ΑΤΗΕ 8041.5.1	29	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 15 mm πάχους τοιχώματος 0,75 mm	04-01-03-00	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες
ΑΤΗΕ 8041.6.1	30	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 18 mm πάχους τοιχώματος 0,80 mm	04-01-03-00	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ATHE 8041.7.1	31	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	04-01-03-00	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες
ATHE 8041.8.1	32	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 28 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm	04-01-03-00	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες
ATHE 8041.9.1	33	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 35 mm πάχους τοιχώματος 1,00 mm	04-01-03-00	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες
ATHE 8041.10.2	34	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 42 mm πάχους τοιχώματος mm	04-01-03-00	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες
ATHE 8041.11.1	35	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 54 mm πάχους τοιχώματος 1,20 mm	04-01-03-00	Συστήματα κτιριακών σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες
ATHE N\8445.1.1	36	Διακόπτης εξωτερικού βρόχου θερμαντικού σώματος διαμέτρου 1/2 ins		
ATHE N\8691.1	37	Θερμική μόνωση σωλήνων τύπου Armaflex διαμ. μέχρι 1 ins		
ATHE N\8691.2	38	Θερμική μόνωση σωλήνων τύπου Armaflex διαμ. από 1 ins μέχρι 2 ins		
ATHE N\9412.3	39	Αποξήλωση υφιστάμενων φωτιστικών		
ATHE N\8972.1.1	40	Φωτιστικό σώμα LED panel 36W οροφής επίτοιχο διαστάσεων 595X595 mm		
ATHE N\9395.1	41	Λαμπτήρας LED ισχύος 16 W		
ATHE N\9395.2	42	Λαμπτήρας LED ισχύος 20 W		
ATHE N\8840.10.16	43	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΦ1"		
ATHE N\8840.10.15	44	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 2"		
ATHE N\8840.10.14	45	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΡΟΦΟΣ 1"		
ATHE N\8840.10.13	46	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΚΟΜΜΩΤΙΚΗΣ"		
ATHE N\8840.10.12	47	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟ ΚΑΘΗΓΗΤΩΝ"		
ATHE N\8840.10.11	48	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΑΣ"		
ATHE N\8840.10.10	49	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤ. ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ"		
ATHE N\8840.10.9	50	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΙΣΟΔΟΥ"		
ATHE N\8840.10.8	51	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ 23"		
ATHE N\8840.10.7	52	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΜΦΙΘΕΑΤΡΟΥ"		

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης				
ΑΤΗΕ Ν\8840.10.6	53	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΙΘ. 83"		
ΑΤΗΕ Ν\8840.10.5	54	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. CNC"		
ΑΤΗΕ Ν\8840.10.4	55	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 2 "		
ΑΤΗΕ Ν\8840.10.3	56	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΡΓ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ 1 "		
ΑΤΗΕ Ν\8840.10.2	57	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΝΕΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΓΡΑΦΕΙΟ Δ/ΝΤΗ ΕΠΑΛ "		
ΑΤΗΕ Ν\8840.10.1	58	Προμήθεια, μεταφορά και αντικατάσταση ηλεκτρικού πίνακα "ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΠΕΔΙΟ"		
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.3	59	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm ²	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5	60	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 10 mm ²	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.6	61	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 16 mm ²	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Ε\8732.2.7	62	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός σπирάλ 50mm	04-20-01-02	Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων
ΑΤΗΕ Ν\9342.2	63	Ράβδος γείωσης χαλύβδινη επιχαλκωμένη Φ14 1500mm		
ΑΤΗΕ Ν\9342.3	64	Αγωγός γυμνός χάλκινος πολύκλωνος Διατομής 16mm ²	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας
ΑΤΗΕ Ν\8786.2	65	Κυτίο διακλαδώσεως καλωδίων τύπου ΝΥΥ ή ΝΥΜ 67x67 mm για αγωγούς διατομής έως 4 mm ² και έως 7 εσόδων		
ΑΤΗΕ Ν\8840.10.17	66	Υπηρεσίες έλεγχου, πιστοποίησης και έκδοσης ΥΔΕ Ηλεκτρολογικών Εγκαταστάσεων του ΕΠΑΛ Αμφισσας		

Οι Συντάξαντες

Αντωνία Παπαρούπα
Αρχιτέκτων Μηχανικός
Ειδική Συνεργάτιδα Δήμου Δελφών

Παναγιωτόπουλος Αθανάσιος
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
Ειδικός Συνεργάτης Δήμου Δελφών

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Η Αν. Προισταμένη Τμ. Μελετών

Ασπασία Ράλλιου
Μηχανικός Μεταλλείων Π.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Η Αν. Προϊσταμένη Δ.Τ.Υ.

Πολυχρονοπούλου Ευγενία
Τοπογράφος Μηχανικός ΠΕ