

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Κωδικός Άρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ		
Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΟΙΚ 6543	16	Γωνίαι εξ αλουμινίου ανωδικώς οξειδωμένοι διατομής 30Χ30Χ2mm
ΝΑΟΙΚ 10.02	8	Φορτοεκφόρτωση με τα χέρια υλικών επί χειροκινήτων μεταφορικών μέσων
ΝΑΟΙΚ 10.03	9	Μεταφορά υλικών με τα χέρια
ΝΑΟΙΚ 22.60	7	Αποξήλωση πλαστικών δαπέδων και λοιπών λεπτών επιστρώσεων
ΝΑΟΙΚ 73.36.02	11	Επιστρώσεις δαπέδων και περιθώρια με τσιμεντοκονίαμα σε τρεις στρώσεις, πάχους 2,5 cm
ΝΑΟΙΚ 73.47	11	Περιθώρια δώματος (λούκια)
ΝΑΟΙΚ 79.03	13	Επάλειψη με ελαστομερές ασφαλικό διάλυμα
ΝΑΟΔΟ Β95.1	30	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 σποραδικές οξειδώσεις οπλισμού)
ΝΑΥΔΡ 10.17	6	Εφαρμογή υδροβολής υψηλής πίεσεως επί επιφανειών σκυροδέματος
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ		
03-03-01-00 Εσωτερικά και εξωτερικά επιχρίσματα (70969/7-3-2024 (ΦΕΚ 1890 Β'/2024))		
ΝΑΟΙΚ 71.21	10	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ		
03-06-01-01* Στεγανοποίηση δωμάτων και στεγών οπλισμένου σκυροδέματος (Δ22/4193/22-11-2019 (ΦΕΚ 4607/Β'/2019))		
ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ:		
03-06-01-01 Στεγανώσεις Δωμάτων - Στεγών με ασφαλικές μεμβράνες		
ΝΑΟΙΚ 79.11.01	12	Επιστρώσεις με ελαστομερείς μεμβράνες, μεμβράνη οπλισμένη με πολυεστερικό πλεγμα και με επικάλυψη ορυκτών ψηφιδών
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ		
08-05-02-05 Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά (367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022))		
ΝΑΟΙΚ 79.37	15	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυουρεθανικό υλικό
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ		
08-05-03-06 Εξαεριστικά στοιχεία μεμβρανών επένδυσης λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ (ΔΙΠΑΔ/οικ.273/17-7-2012 (ΦΕΚ2221/Β/2012))		
ΝΑΥΔΡ 14.07	14	Εξαεριστικά στοιχεία μεμβράνης
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ		
15-02-01-01 Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα (367126/22-11-2022 (ΦΕΚ 6366/Β'/2022))		
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	5	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού
ΝΑ ΟΙΚ/65.01.05	17	Αντικατάσταση κουφωμάτων αλουμινίου, με νέα τυποποιημένα κουφώματα αλουμινίου, συρόμενα πολύφυλλα
ΝΑΟΙΚ 76.22.02	18	Υαλοπίνακες ασφαλείας (Laminated) συνολικού πάχους 10 mm (5mm +μεμβράνη +5mm)
ΝΑΟΙΚ 62.60.02	21	Θύρα μεταλλική πυρασφαλείας, ανοιγόμενη, μονόφυλλη, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min σύμφωνα με εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας
ΝΑΟΙΚ 62.60.03	22	Θύρα μεταλλική πυρασφαλείας, ανοιγόμενη, μονόφυλλη, χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min σύμφωνα με εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας
ΝΟΙΚ Ν/78.5.5.2	25	Τοιχοποιία ξηράς δόμησης με διπλό μεταλλικό σκελετό, επένδυση με διπλή στρώση πυράντοχης γυψοσανίδας και στις δύο πλευρές και εσωτερική μόνωση. Κλάση πυραντίστασης 90 mn

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ		
Αρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ATHE N/8842.5	45	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος, μεταλλικός, προστασίας IP 66 21 έως 30 αναχωρήσεων
ATHE N/8842.3	46	Ηλεκτρικός πίνακας επίτοιχος, μεταλλοπλαστικός, προστασίας IP 66 έως 10 αναχωρήσεων
ATHE N/8973.12	68	Φωτιστικό σώμα βιομηχανικού τύπου με κάλυμμα στεγανό, προστασίας IP 65, τροφοδοσίας ενός άκρου, μετά των λαμπτήρων LED ισχύος 2X18 W, 120 cm
ATHE N/8973.08	69	Αυτόνομο φωτιστικό σώμα φωτισμού ασφαλείας, με ένδειξη πορείας εξόδου, απλής ή διπλής όψης, τύπου LED
ATHE N/9291.32	81	Ανιχνευτής πυρκαϊάς καπνού, διευθυνσιοδοτούμενος, φωτοηλεκτρονικού τύπου
ATHE N/9291.13.2	82	Πίνακας πυρανίχνευσης και αναγγελίας πυρκαϊάς, παρακολούθησης και ελέγχου διευθυνσιοδοτούμενος, έως 8 ζωνών
ATHE N/9291.08.1	83	Ανιχνευτής πυρκαϊάς Θερμικού -Θερμοδιαφορικού, με ηλεκτρονικό αισθητήριο, αναλογικού τύπου, με σημειακή ανίχνευση, με βάση οροφής διευθυνσιοδοτούμενος,
ATHE N/9291.22.1	84	Κομβίο σήμανσης συναγερμού πυρκαϊάς, επίτοιχο, διευθυνσιοδοτούμενο συμβατικού τύπου
ATHE N/8992.12.1	85	Φαροσειρήνα συναγερμού εξωτερική, 24 VDC, ακουστικής ισχύος 118 Db, με φωτεινό σήμα (φλας), πλήρης
ATHE N/8886.2.3	31	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 63 A, 30 mA κατηγορίας A
ATHE N/8886.2.2.	32	Αυτόματος τετραπολικός διακόπτης διαρροής ονομ. έντασης 40 A, 30 mA κατηγορίας A
ATHE N/8886.1.2.	33	Αυτόματος διακόπτης ισχύος πίσω από τον πίνακα με χειρισμό από μπροστά, τριπολικός, ονομ. έντασης 125 A, 25 kA
ATHE 8880.3.5.	34	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 100 A
ATHE 8880.3.2.	35	Διακόπτης πινάκων ενδεικτικού τύπου 5TE SIEMENS απλός τριπολικός εντάσεως 40 A
ATHE 8915.1.3	36	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ,ενδεικτικού τύπου WL- SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 16 A,, 6 kA, ενός στοιχείου, καμπύλης K
ATHE 8915.1.4	37	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ,ενδεικτικού τύπου WL- SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 20 A,, 6 kA, ενός στοιχείου, καμπύλης K
ATHE 8915.1.6	38	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ,ενδεικτικού τύπου WL- SIEMENS μονοπολικός εντάσεως 32 A,, 6 kA, ενός στοιχείου, καμπύλης K
ATHE N/8924.2	44	Ενδεικτική λυχνία τριπλή LED 230V, πλήρους, Κοκκ./κίτρινη/πράσινη
ATHE N/8744/03.1.5	56	Κανάλι πλαστικό ηλεκτρολογικό διανομής μικρού πάχους διαστάσεων 40X40 mm
ATHE N/8744.08.4	57	Ηλεκτρ. κανάλι πλαστικό ενδεικτικού τύπου DLP LEGRAND, τμηματικής συναρμολόγησης διαστάσεων 105 x 50 mm
ATHE N\8744.08.6	61	Ηλεκτρ. κανάλι ενδεικτικού τύπου DLP LEGRAND μονοβloc τμηματικής συναρμολόγησης διαστάσεων 150X65 mm, συμπεριλαμβάνεται κάλυμμα
ATHE N/8744/04.1.1	58	Σχάρα μεταλλική καλωδίων από λαμαρίνα γαλβανισμένη εν θερμό χαλύβδινη διάτρητη διαστάσεων 100 X 60 mm X 0,6 mm, με καπάκι
ATHE N. 8733.2.3.	59	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών σπινάλ 16 mm
ATHE N. 8733.1.3	60	Σωλήνας τύπου Heliflex ηλεκτρικών γραμμών ευθύς 16 mm
ATHE N\8744.08.6	61	Ηλεκτρ. κανάλι ενδεικτικού τύπου DLP LEGRAND μονοβloc τμηματικής συναρμολόγησης διαστάσεων 150X65 mm, συμπεριλαμβάνεται κάλυμμα
ATHE N\8744.09.2	64	Μίνι κολώνα αλουμινίου DLP ύψους 70 cm τύπου Legrand, με κάλυμμα , χρώματος λευκού και δυνατότητα κάλυψης διακοπτικού υλικού σε 4 πλευρές
ATHE N\8827.04.3.	66	Ρευματοδότης σούκο 8 στοιχείων για (4 λήψεων) λευκή, για mini κολώνα αλουμινίου DLP, χρώματος λευκού
ATHE N/8832.2.1	67	Ρευματοδότης τριφασικός με ουδέτερο και επαφή προστασίας επίτοιχος, βιομηχανικού τύπου εντάσεως 16 A, IP 44
ATHE N\8801.2.4.1.	71	Διακόπτης εξωτερικός, Η χωνευτός με πλήκτρο εντάσεων 10 A τάσεως 250 V, εντάσεως 10 A κομιτατέρ ή αλλέ ρετούρ
ATHE N\8320.02.4	72	Διακόπτης εξωτερικός, ή χωνευτός με πλήκτρο εντάσεων 10 A τάσεως 250 V, εντάσεως 10 A απλός
ATHE N/8320.09.1	74	Αποξήλωση ηλεκτρικού πίνακα επιφάνειας έως 0,1 m2

Κωδικός Αρθρου	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου
ΚΩΔ. ΕΤΕΠ: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- Άρθρα μελέτης χωρίς αντιστοίχιση με ΕΤΕΠ		
ΑΤΗΕ Ν/8320.02.2	75	Αποξήλωση καλωδίου οποιασδήποτε διατομής ή καναλέτας ή μεταλλικού σωληνα
ΑΤΗΕ Ν/9409.02	76	Αποσύνδεση και επανασύνδεση γραμμής παροχής ηλεκτρικού πίνακα
ΑΤΗΕ Ν/8320.02	77	Αποξήλωση οιοιδήποτε τύπου φωτιστικού σώματος ή διακόπτη ή ρευματοδότη οιοιδήποτε τύπου
ΑΤΗΕ Ν\8797.01.1.2.	78	Καλώδιο τύπου UTP δομημένης καλωδίωσης - Data κατηγορίας 6 , κλάσης E, 4 ζευγών
ΑΤΗΕ Ν./8829.2	79	Πρίζα δικτύου RJ45 μονή, UTP 100, Cat 6, πλήρης, για ενσωμάτωση σε κανάλι τύπου LEGRAND
ΑΤΗΕ Ν/9510.13.1	87	Σύστημα ασφαλείας -συναγερμού, πλήρης
ΑΤΗΕ Ν\8206.1.2	88	Αυτόματο πιεστικό συγκρότημα πυρόσβεσης, παροχής 46 m3/h και μανομετρικού στα 80 m ΥΣ
ΑΤΗΕ Ν\8207.1.1	89	Μεταλλική δεξαμενή πυρόσβεσης ωφέλιμης χωρητικότητας 23 m3 , κλειστού τύπου ,σύμφωνα με τις προδιαγραφές μελέτης εγκεκριμένης από Πυροσβεστική
ΑΤΗΕ Ν\8208	90	Εργασίες σύνδεσης πιεστικού συγκροτήματος και μεταλλικής δεξαμενής με υφιστάμενο σύστημα υδροδότησης και υφιστάμενο σύστημα πυρόσβεσης

Οι μελετητές

ΔΗΜΗΤΡΑ ΑΝΔΡΙΑΚΟΠΟΥΛΟΥ
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Τ.Ε.

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ -ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ
Η ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤ/ΝΗ Δ/ΝΣΗΣ Τ.Υ.

ΣΟΦΙΑ ΣΤΑΥΡΟΠΟΥΛΟΥ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧ/ΚΟΣ Π.Ε.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ: ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Εγκύκλιος	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτ.	ΑΔΑ	Θέμα
26	04-12-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356	B4T81-70Θ	Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα
30	18-10-2013	ΔΙΠΑΔ/οικ/508	BΛΛ01-62Ψ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής της Ελληνικής Τεχνικής Προδιαγραφής ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-03-08-03-00 : 2009 ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ.
22	24-10-2014	ΔΙΠΑΔ/οικ/658	ΩΜΞ21-27Κ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00:2009, Υποδομή οδοφωτισμού. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00:2009, Ιστοί οδοφωτισμού και φωτιστικά σώματα. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-09-02-00:2009, Εγκατάσταση χαλύβδινων λεβήτων.
26	11-12-2014	ΔΚΠ/οικ/154	667Ζ1-ΚΦ7	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-02-02-00:2009 Λιθορριπές επί γεωυφασμάτων για την προστασία κοίτης και πρηνών ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00:2009 Γεωυφάσματα στραγγιστηρίων ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-06-00:2009 Αποστραγγίσεις επιφανειών με γεωσυν-θετικά φύλλα ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-03:2009 Επίστρωση προστασίας/στρώση φίλτρου συνθετικών μεμβρανών στεγανοποίησης με αμμοχαλικώδες διαβαθμισμένο υλικό ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-04:2009 Επένδυση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ με μεμβράνες πολυαιθυλενίου (HDPE)
17	07-09-2016	ΔΚΠ/οικ./1322	75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)
				ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-04-20-02-01 Αγωγοί καλώδια διανομής ενέργειας
				ΕΛΟΤ ΤΠ 1501 -04-20-01-02 Πλαστικές σωληνώσεις ηλεκτρικών εγκαταστάσεων_
				ΕΤΕΠ 04-07-01-01 «δίκτυα αεραγωγών με μεταλλικά φύλλα»
				1501 -04-05-06-01 Φορητοί πυροσβεστήρες ξηράς κόνεως και διοξειδίου του άνθρακα

Σελίδα 1 από 1