

Αντιστοίχιση άρθρων με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Δ\22.65.06	1	Αποτύπωση ηλεκτρολογικού δικτύου			
ΑΤΗΕ Ε\8210.1.1	2	Αυτόνομος ανιχνευτής υπερύθρων και υπερήχων για έλεγχο κυκλώματος φωτισμού,εσωτερικής τοποθέτησης			
ΑΤΗΕ Ε\8210.1.2	3	Χειριστήριο ταυτοποίησης για αυτόνομο ανιχνευτή ελέγχου κυκλώματος φωτισμού			
ΑΤΗΕ Ε\8210.1.11	4	Ανιχνευτής κίνησης επίτοιχος τεχνολογίας υπερύθρων			
ΑΤΗΕ Ν\8214	5	Ηλεκτρικό κουδούνι σχολείου			
ΑΤΗΕ Ε\8561	6	Ανεμιστήρας αξονικός τοίχου προσαγωγής-απαγωγής δύο ταχυτήτων, 750/1000m3/h πλήρης με τον διακόπτη			
ΑΤΗΕ 8751.1.2	7	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 1,5 mm2			
ΑΤΗΕ 8751.1.3	8	Αγωγός τύπου ΝΥΑ Μονόκλωνος διατομής 2,5mm2			
ΑΤΗΕ 8766.3.2	9	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm2			
ΑΤΗΕ 8774.6.2	10	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 2,5 mm2			
ΑΤΗΕ Ν\8774.6.5	11	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ ορατό ή εντοιχισμένο Πενταπολικό διατομής 5 Χ 10 mm2	04-20-02-01	Αγωγοί και καλώδια διανομής ενέργειας χαμηλής τάσης	
ΑΤΗΕ 8801.1.1	12	Διακόπτης χωνευτός με πλήκτρο εντάσεως 10 Α τάσεως 250 V Εντάσεως 10Α απλός μονοπολικός			
ΑΤΗΕ 8826.3.2	13	Ρευματοδότης χωνευτός SCHUKO εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΕ 8827.3.2	14	Ρευματοδότης στεγανός χωνευτός πλήρης SCHUKO εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΕ Ν8930.2	15	Φωτιστικό σώμα οροφής led panel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤36W.			
ΑΤΗΕ Ν8931.2	16	Φωτιστικό σώμα οροφής led panel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤36W - IP44			
ΑΤΗΕ Κ8930.3	17	Φωτιστικό σώμα οροφής led panel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤54W.			
ΑΤΗΕ Κ8930.5	18	Φωτιστικό σώμα οροφής led panel εξωτερικής τοποθέτησης ισχύος ≤44W.			
ΑΤΗΕ Μ\8973.Λ.16	19	Φωτιστικό σώμα στεγανό τοίχου ή οροφής led 12W, IP44			
ΑΤΗΕ Β\9355	20	Φωτιστικό τύπου μπάλας led με επικάλυψη του άνω μέρους			
ΑΤΗΕ Μ\9360.4.2	21	Προβολέας led εξωτερικού χώρου ισχύος 30W			
ΑΤΗΕ Μ\9360.4.5	22	Προβολέας led εξωτερικού χώρου ισχύος 100W			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Α\8735.2.1	23	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Πλαστικό Φ 70mm	04-20-01-02	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την προστασία και διαχείριση καλωδίων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	
ΑΤΗΕ Α\8735.2.2	24	Κυτίο διακλαδώσεως πλαστικό Πλαστικό Φ 80 X 80mm	04-20-01-02	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την προστασία και διαχείριση καλωδίων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	
ΑΤΗΕ Μ\8732.1.2	25	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ελαφρού τύπου (αντοχής>320Nt) 16mm			
ΑΤΗΕ Μ\8732.1.4	26	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός ελαφρού τύπου (αντοχής>320Nt) 25mm			
ΑΤΗΕ Μ\8732.3.4	27	Σωλήνας ηλεκτρικών γραμμών πλαστικός βαρέος τύπου (αντοχής>1250Nt) 25mm			
ΑΤΗΕ Π\8733.5	28	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό από PVC-U100 παραλληλόγραμμο διαστάσεων 75X20 mm με δύο χωρίσματα	04-20-01-06	Συστήματα πλαστικών καναλιών καλωδίων	
ΑΤΗΕ Π\8733.2	29	Κανάλι ηλεκτρικών γραμμών πλαστικό από PVC-U100 παραλληλόγραμμο διαστάσεων 32X12,5 mm με ένα χωρίσμα	04-20-01-06	Συστήματα πλαστικών καναλιών καλωδίων	
ΑΤΗΕ Μ\8735	30	Κυτίο διακλαδώσεως για πλαστικό κανάλι	04-20-01-06	Συστήματα πλαστικών καναλιών καλωδίων	
ΑΤΗΕ Π\8735	31	Πλαίσιο για τοποθέτηση μηχανισμών σε πλαστικό κανάλι	04-20-01-02	Συστήματα πλαστικών σωληνώσεων για την προστασία και διαχείριση καλωδίων σε ηλεκτρικές εγκαταστάσεις	
ΑΤΗΕ Ξ\8840.25	32	Ηλεκτρικός πίνακας από θερμοπλαστικό υλικό χωρητικότητας 24 αναχωρήσεων με γενική ασφάλεια 3X80A			
ΑΤΗΕ Ξ\8840.35	33	Ηλεκτρικός πίνακας από θερμοπλαστικό υλικό χωρητικότητας 24 αναχωρήσεων με γενική ασφάλεια 3X40A			
ΑΤΗΕ Ε\9346.3.0	34	Αστρονομικός ηλεκτρονικός χρονοδιακόπτης			
ΝΑΗ\Μ Μ\60.20.40.11	35	Σωλήνες προστασίας υπογείων καλωδίων από πολυαιθυλένιο (HDPE), διαμέτρου DN 63 mm	05-07-01-00 *	Υποδομή οδοφωτισμού	05-07-01-00
ΑΤΗΕ Μ\9335.10	36	Μούφα χυτορητίνης			
ΑΤΗΕ Ξ\9342	37	Τρίγωνο γείωσης			
ΑΤΗΕ Μ\8915	38	Τριφασικός απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T1 & T2 (140 kA)			
ΑΤΗΕ Μ\8915.3	39	Απαγωγός κρουστικών υπερτάσεων τύπου T3			
ΑΤΗΕ Ε\8446	40	Θερμαντικά σώματα χαλύβδινα τύπου panel εσωτερικού βρόγχου, 33/900	04-01-03-00	Συστήματα σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες	
ΑΤΗΕ Ν\8158	41	Απεγκατάσταση Θερμαντικού σώματος			
ΝΑΟΙΚ 77.66	42	Χρωματισμοί θερμαντικών σωμάτων με βερνικόχρωμα αλκυδικής ή ακρυλικής βάσεως, ενός συστατικού με αντοχή σε συνεχή θερμοκρασία ? 80 οC	03-10-03-00	Αντιδιαβρωτική προστασία και βαφή χαλύβδινων επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.67.01	43	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	03-10-03-00	Αντιδιαβρωτική προστασία και βαφή χαλύβδινων επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.67.02	44	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	03-10-03-00	Αντιδιαβρωτική προστασία και βαφή χαλύβδινων επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ Δ\22.65.03	45	Αποξήλωση δεξαμενής, λέβητα και σωληνώσεων, με τη μεταφορά			

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν18693.30	46	Εγκατάσταση λεβητοστασίου με χυτοσιδηρό λέβητα συμπύκνωσης 170.000Kcal/h, πλήρες	04-09-02-00 *	Εγκαταστάσεις Χαλύβδινων Λεβήτων	04-09-02-00
ΑΤΗΕ Ν18446	47	Πλήρες σετ θερμοστατικής βαλβίδας θερμικού κυκλώματος με προστατευτικό κάλυμα	04-01-03-00	Συστήματα σωληνώσεων υπό πίεση με χαλκοσωλήνες	
ΑΤΗΕ Ε19416	48	Αποξήλωση κα επανατοποθέτηση ικλιματιστικού σώματος τοίχου			
ΑΤΗΕ Γ18534.4	49	Κλιματιστικό μηχανήμα διαιρούμενου τύπου, τοίχου inverter ψυκτικής ισχύος 24000 Btu/h			
ΑΤΗΕ Γ18534.2	50	Κλιματιστικό μηχανήμα διαιρούμενου τύπου, τοίχου inverter ψυκτικής ισχύος 12000 Btu/h			
ΑΤΗΕ Κ18209.1	51	Φωτιστικό σώμα ασφαλείας led, στεγανό, αυτοελεγχόμενο			
ΑΤΗΕ Α9315	52	Πολυστρωματική σωλήνα αλουμινίου (PEX/AL/PEX) διατομής έως και 26Χ3mm			
ΑΤΗΕ Β9315	53	Πολυστρωματική σωλήνα αλουμινίου (PEX/AL/PEX) διατομής από 26Χ3mm έως και 63Χ4,5mm			
ΑΤΗΕ Κ9000	54	Ανοξείδωτη καμινάδα διπλού μονωμένου τοιχώματος κατάλληλη για λέβητα συμπήκνωσης διαμέτρου 200 - 250 mm			
ΑΤΗΕ Ε19343	55	Αποξήλωση & επανατοποθέτηση αγωγών αντικεραυνικής προστασίας			
ΑΤΗΕ Μ19001.2	56	Αναβατόριο σκάλας (πλατφόρμα ΑΜΕΑ) εσωτερικού χώρου			
ΑΤΗΕ Ν182.01	57	Πλήρες WC ΑΜΕΑ			
ΑΤΗΕ 8757.2.2	58	Αγωγός γυμνός χάλκινος Πολύκλωνος διατομής 16mm ²			
ΑΤΗΕ 8773.6.3	59	Καλώδιο τύπου ΝΥΥ για τοποθέτηση μέσα στο έδαφος Πενταπολικό διατομής 5 Χ 4 mm ²			
ΑΤΗΕ 9302.1	60	Εκσκαφή χάνδακα για την τοποθέτηση καλωδίων σε έδαφος γαιώδες			
ΝΑΥΔΡ Ν15.07	61	Διάστρωση και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο λατομείου μετά της δαπάνης μεταφοράς	08-01-03-02 *	Επανεπίχωση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΑΤΗΕ Ν8749.2	62	Φρεάτιο διακλαδώσεως ηλεκτρικών καλωδίων υψηλού βαθμού στεγανότητας Διαστάσεων 40 Χ40cm και βάθους 50cm			
ΝΑΗΛΜ Μ60.10.04	63	Ιστός φωτισμού από FRP πακτώμενος (ινοπλισμένο σύνθετο πολυμερές υλικό) συνολικού ύψους 4m, με την βάση του από σκυρόδεμα,	05-07-02-00 *	Ανωδομή οδοφωτισμού	05-07-02-00
ΝΑΟΙΚ 32.05.04	64	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	65	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άοπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων οπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ω9400	66	Χημικός καθαρισμός των σωληνώσεων μεταφοράς ζεστού νερού και των θερμαντικών σωμάτων του δικτύου κεντρικής θέρμανσης σε όλους τους χώρους του κτιρίου			
ΝΑΟΙΚ Ε\22.38	67	Αποξήλωση μαρμαροποδιών			
ΝΑΟΙΚ 22.30.02	68	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,05 m2 και έως 0,12 m2			
ΝΑΟΙΚ 22.30.03	69	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m2 και έως 0,25 m2			
ΝΑΟΙΚ 20.41	70	Διακίνηση προϊόντων εκσκαφών και κατεδαφίσεων με διάφορα μέσα πλήν αυτοκινήτων			
ΝΑΟΙΚ 10.01.02	71	Φορτοεκφόρτωση υλικών επί αυτοκινήτου ή σε ζώα, με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ Ε\Φ.20.42.01	72	Καθαρή μεταφορά προϊόντων κατεδαφίσεων και καθαιρέσεων με αυτοκίνητο από την θέση του έργου προς μονάδα ανακύκλωσης			
ΝΑΟΙΚ 20.10	73	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή κατεδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων	
ΝΑΟΙΚ 38.20.03	74	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος, Δομικά πλέγματα Β500C	01-02-01-00 *	Χαλύβδινοι οπλισμοί σκυροδέματος	01-02-01-00
ΝΑΟΙΚ 32.02.05	75	Προμήθεια, μεταφορά επιτόπου, διάστρωση και συμπίκνωση σκυροδέματος χωρίς χρήση αντλίας για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C20/25	01-01-01-00 *	Παραγωγή και Μεταφορά Σκυροδέματος	01-01-01-00
			01-01-02-00	Διάστρωση σκυροδέματος	
			01-01-03-00 *	Συντήρηση του σκυροδέματος	01-01-03-00
			01-01-04-00 *	Συγκροτήματα παραγωγής σκυροδέματος	01-01-04-00
			01-01-05-00	Δομητική συμπίκνωση σκυροδέματος	
			01-01-07-00	Σκυροδετήσεις ογκωδών κατασκευών	
ΝΑΟΙΚ 38.03	76	Ξυλότυποι συνήθων χυτών κατασκευών	01-04-00-00	Καλούπια κατασκευών από σκυρόδεμα (τύποι)	
ΝΑΟΔΟ Β81	77	Πλακοστρώσεις με πλάκες από σκυρόδεμα διαστάσεων 40x40cm			
ΝΑΟΙΚ 23.03	78	Ικρίωματα σιδηρά σωληνωτά	01-03-00-00 *	Ικρίωματα	01-03-00-00
ΝΑΟΙΚ Ε\77.17	79	Αποκατάσταση εξωτερικών επιχρισμάτων	14-03-02-00	Αποκατάσταση ρηγματώσεων τοίχων πλήρωσης	
ΝΑΟΙΚ Ε\77.81	80	Αποκατάσταση επιχρισμάτων προεξοχών			
ΑΤΕΚ 1	81	Αποκατάσταση απλής ρηγμάτωσης τοιχοποιίας			
ΝΑΥΔΡ 10.19	82	Αποκατάσταση τοπικών βλαβών στοιχείων από οπλισμένο σκυρόδεμα οφειλομένων στην διάβρωση του οπλισμού με χρήση επισκευαστικών κονιαμάτων και αναστολέων διάβρωσης			
ΝΑΟΙΚ Ε\22.45	83	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 1\72.16	84	Επισκευή επικεράμωσης(αποξήλωση και αντικατάσταση κεράμων) με κεραμίδια ρωμαϊκού τύπου			
ΝΑΟΙΚ Ω\64.01	85	Επιδιόρθωση κιγκλιδωμάτων κλιμάκων			
ΝΑΟΙΚ Ε\79.11.02	86	Επισκευή επιστρώσεων με ελαστομερείς μεμβράνες			
ΝΑΟΙΚ Ε\7902	87	Επάλειψη εξωτερικών τοίχων με στεγανωτικό υλικό			
ΝΑΟΙΚ Ε\78.10.04.01	88	Θερμοηχομόνωση με πλάκες ορυκτοβάμβακα πάχους 80 mm	03-06-02-02 *	Θερμομονώσεις εξωτερικών τοίχων	03-06-02-02
ΝΑΟΙΚ Ω\78.10.03	89	Εσωτερική θερμομόνωση οροφής, με ορυκτοβάμβακα πάχους 8εκ	03-06-02-03 *	Θερμομονώσεις κεραμοσκεπών στεγών	03-06-02-03
ΝΑΟΙΚ Ε\65.18.04	90	Υαλοστάσια αλουμινίου σταθερά ή ανοιγόμενα	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ Δ\65.02.01	91	Θύρες εξωτερικές από ηλεκτροστατικά βαμένο αλουμίνιο	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 54.40.02	92	Θύρες ξύλινες ταμπλαδωτές με κάσσα μπατική, πλάτους έως 23 cm	03-08-01-00	Ξύλινα κουφώματα	
ΝΑΟΙΚ Ω\73.30	93	Επιστρώσεις επενδύσεις δια κεραμικών πλακιδίων εφυσωμένων ή μη (ματ) ή οξυμάχων (γκρέ), οίωνδηποτε διαστάσεων και χρώματος	03-07-02-00	Επενδύσεις με κεραμικά πλακίδια σε εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες	
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	94	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 78.34	95	Ψευδοροφή ισόπεδη από γυψοσανίδες	03-07-10-01	Αναρτημένες ψευδοροφές από γυψοσανίδες	
ΝΑΟΙΚ 61.30	96	Μεταλλικός σκελετός ψευδοροφής			
ΝΑΟΙΚ Ε\75.31.04	97	Ποδιές παραθύρων από σκληρό / εξαιρετικά σκληρό μάρμαρο d = 3 cm	03-07-03-00 *	Επιστρώσεις με φυσικούς λίθους	03-07-03-00
ΝΑΟΙΚ Ω\62.31.01	98	Προστατευτικός κλωβός απο κατσαρό πλεγμα - καρε γαλβανιζε οπης 20 X 20	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα	
ΝΑΟΙΚ 79.36	99	Πλήρωση οριζοντίων και κατακορύφων αρμών διαστολής με ελαστομερές πολυσουλφιδικό υλικό	08-05-02-05	Σφράγιση αρμών κατασκευών από σκυρόδεμα με ελαστομερή υλικά	
ΝΑΟΙΚ 72.47.01	100	Αρμοκάλυπτρα, αρμών εύρους 50 mm			
ΝΑΟΙΚ Ε\78.10.02	101	Κατασκευή καναλιού από τσιμεντοσανίδα για την διέλευση των δικτύων θέρμανσης ψύξης	03-06-02-03 *	Θερμομονώσεις κεραμοσκεπών στεγών	03-06-02-03
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1407		Υλικά πολτού ασβέστου			
ΟΙΚ 1413		Υλικά ασβεστοκονιάματος 1 : 2			
ΟΙΚ 1444		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 600 kg			
ΟΙΚ 1445		Υλικά τσιμεντοκονιάματος των 450 kg			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΟΙΚ 1449		Υλικά τσιμεντοασβεστοκονιάματος των 350 kg τσιμέντου και 0,04 m3 πολτού ασβέστου			
ΟΙΚ 1502		Αναμικτήρ σκυροδέματος 250 λίτρων			
ΟΙΚ 2121		Εκσκαφή θεμελίων γαιώδης άνευ χρήσεως μηχανικών μέσων			
ΟΙΚ 3211		Σκυρόδεμα των 200 kg τσιμέντου, δια σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm			
ΟΙΚ 3213		Σκυρόδεμα κατηγορίας Β160 των 300 kg τσιμέντου, διά σκύρων διαστάσεων 0,7 έως 2,5 ή 3 cm			
ΟΙΚ 7122		Επιχρίσματα τριπτά ή πατητά διά τσιμεντοκονιάματος των 600Kg			

Μυτιλήνη Δεκέμβριος 2024

Οι συντάξαντες

Θεωρήθηκε

Ο αναπληρωτής προϊστάμενος
Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών
Δήμου Μυτιλήνης

Διονύσιος Παναγόπουλος
Πολιτικός Μηχανικός ΠΕ

Ανδρέας Παπαχριστοφόρου
Πολιτικός Μηχανικός ΤΕ

Κωνσταντίνος Τζιτζίνας
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ

Εγκύκλιος	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτ.	ΑΔΑ	Θέμα
26	04-12-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356	Β4Τ81-70Θ	Έγκριση τετρακοσίων σαράντα (440) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΤΕΠ), με υποχρεωτική εφαρμογή σε όλα τα Δημόσια Έργα
30	18-10-2013	ΔΙΠΑΔ/οικ/508	ΒΛΛ01-62Ψ	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)