

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 ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Κ162.1.1	001	Ανιχνευτής καπνού			
ΑΤΗΕ Α18868.1	002	Φωτεινός επαναληπτής			
ΗΛΜ Κ162.2.1	003	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός			
ΗΛΜ Κ162.2.2	004	Ανιχνευτής θερμοδιαφορικός διευθυνσιοδοτούμενος			
ΗΛΜ Κ162.1.4	005	Ανιχνευτής ορατού καπνού (οπτικός) διευθυνσιοδοτούμενος			
ΗΛΜ Κ119.1.1	006	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα φορητός γομώσεως 6 kg			
ΗΛΜ Κ119.1.2	007	Πυροσβεστήρας κόνεως τύπου Ρα φορητός γομώσεως 12 kg			
ΑΤΗΕ Κ18202.2	008	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, φορητός 5 Kg			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8202.5	009	Πυροσβεστήρας διοξειδίου του άνθρακα, τροχήλατος 10 Kg			
ΗΛΜ Κ119.2.1	010	Πυροσβεστήρας οροφής ξηράς κόνεως γομώσεως 6 kg			
ΗΛΜ Κ119.2.2	011	Πυροσβεστήρας οροφής ξηράς κόνεως γομώσεως 12 kg			
ΗΛΜ Κ119.5	012	Πυροσβεστήρας F class solution - Wet Chemical φορητός γομώσεως 2 lt			
ΗΛΜ Κ119.5.1	013	Πυροσβεστήρας F class solution - Wet Chemical φορητός γομώσεως 6 lt			
ΑΤΗΕ Κ18205.2.5	014	Αυτόματο σύστημα ολικής κατάκλυσης με μια φιάλη ξηρής κόνεως των 6 kg			
ΑΤΗΕ Κ18205.2.6	015	Αυτόματο σύστημα ολικής κατάκλυσης με μια φιάλη ξηρής κόνεως των 12kg			
ΑΤΗΕ Κ18205.2.7	016	Αυτόματο σύστημα ολικής κατάκλυσης με μια φιάλη ξηρής κόνεως των 25kg			
ΑΤΗΕ Κ18205.2.8	017	Αυτόματο σύστημα ολικής κατάκλυσης με μια φιάλη ξηρής κόνεως των 50kg			
ΑΤΗΕ Κ18205.2.2	018	Αυτόματο σύστημα ολικής κατάκλυσης με δύο φιάλες ξηρής κόνεως των 50 kg και των 12kg			
ΑΤΗΕ Κ18205.2.3	019	Αυτόματο σύστημα ολικής κατάκλυσης με δύο φιάλες ξηρής κόνεως των 25 kg και των 12kg			
ΑΤΗΕ Κ18205.2.4	020	Αυτόματο σύστημα ολικής κατάκλυσης με δύο φιάλες ξηρής κόνεως των 50 kg και των 25kg			
ΑΤΗΕ Κ18199.2.1	021	Ερμάριο εφεδρικών κεφαλών sprinkler, με δύο εφεδρικές κεφαλές			
ΑΤΗΕ Κ18204.99.1.1	022	Ακροφύσιο πυρόσβεσης (Sprinkler) διαμ. 1/2 ins			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τμή.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Κ'18641.1	023	Μανόμετρο με κρουνού περιοχής ενδείξεων 0 έως 10 atm			
ΑΤΗΕ Κ'18200.5.1	024	Μπαταρία επαναφορτιζόμενη μολύβδου 12V 7Ah + 8Ah για συστήματα πυρασφαλείας-συναγερμούς κλπ.			
ΑΤΗΕ Κ'18200.5.2	025	Μπαταρία επαναφορτιζόμενη μολύβδου 12V 2,6Ah για συστήματα πυρασφαλείας-συναγερμούς κλπ.			
ΑΤΗΕ Θ'18220.3	026	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικός τεσσάρων ζωνών			
ΑΤΗΕ Θ'18220.2	027	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικός δυο ζωνών.			
ΑΤΗΕ Θ'18220.4	028	Πίνακας πυρανίχνευσης συμβατικός 5-8 ζωνών			
ΝΑΗΛΜ Κ'165.80.18.0	029	Φαρσερήνα πυρανίχνευσης			
ΑΤΗΕ Κ'18214.1	030	Χειραγγελητήρας πυρκαϊάς (κομβίο)			
ΗΛΜ Κ'120.1	031	Απλή πυροσβεστική φωλιά επίτοιχος ή χωνευτή, με τον εξοπλισμό της			
ΑΤΗΕ Ν'18101.90.1.2	032	Ορειχάλκινη σφαιρική βάνα (ball valve) βαρέως τύπου με λαβή διαμέτρου Φ3/4 ins			
ΗΛΜ 20	033	Πυροσβεστική φωλιά επίτοιχος ή χωνευτή			
ΗΛΜ Κ'120.2	034	Σταθμός ειδικών πυροσβεστικών εργαλείων και μέσων			
ΗΛΜ Κ'120.2.1	035	Πλήρης αναπνευστική συσκευή σύμφωνα με την 14η/2014 Πυροσβεστική Διάταξη			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8200.2.1	036	Δίδυμο στόμιο πυροσβέσεως με αντεπίστροφο			
ΑΤΗΕ Κ'18643.1	037	Μέσα ατομικής προστασίας			
ΑΤΗΕ Κ'18069.2.1	038	Φρεάτιο παροχής πυρόσβεσης			
ΑΤΗΕ Θ'18995.90.1	039	Φωτιστικό σημείο απλό ή στεγανό, χωνευτό ή ορατό			
ΑΤΗΕ Θ'18995.90.2	040	Σημείο ρευματοδότη ή συσκευής ή διακόπτη απλό ή στεγανό, χωνευτό ή ορατό			
ΑΤΗΕ Θ'18995.90.3	041	Σημείο λήψης συσκευής επίτοιχης εγκατάστασης πυρανίχνευσης			
ΑΤΗΕ Κ'19026.1	042	Αυτόνομο φωτιστικό ασφαλείας συνεχούς/μη συνεχούς λειτουργίας, αυτονομίας 180 min και φωτεινής ροής 40 lm/85 lm			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8988.1.1	043	Φωτιστικό ασφαλείας υψηλής ισχύος αυτονομίας 1,5 h φωτεινής ροής 660 lm			
ΑΤΗΕ Κ'18214.4	044	Ηλεκτρομαγνητική επαφή για πόρτες πυρασφαλείας			
ΑΤΗΕ Κ'18214.2.1	045	Αλλαγή πυροκροπητή			
ΑΤΗΕ Θ'18206.1.1	046	Αποξήλωση πυροσβεστήρα ανεξαρτήτου τύπου, βάρους και θέσης			
ΑΤΗΕ Θ'18206.1.2	047	Αποξήλωση δικτύου πυρόσβεσης			
ΑΤΗΕ Θ'18206.2	048	Αποξήλωση ανιχνευτών θερμοδιαφορικών, καπνού, ιονισμού			

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΘ 018206.11	049	Αποξήλωση συστήματος ολικής κατακλισης ξηράς σκόνης			
ΑΤΗΘ 018206.3	050	Αποξήλωση φωτιστικών ασφαλείας, μπουτόν, σειρήνας, φάρου, σειρήνας-φάρου			
ΑΤΗΘ 018206.4	051	Αποξήλωση πυροσβεστικών φωλιών ανεξαρτήτου τύπου			
ΑΤΗΘ 018206.5	052	Αποξήλωση πίνακα πυρανίχνευσης			
ΑΤΗΘ 018810	053	Αποξήλωση φωτιστικών οροφής ή ψευδοροφής ή αναρτημένο ή τοίχου			
ΗΛΜ Κ119.8.1	054	Συντήρηση υφιστάμενου πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα γομώσεως 6 kg			
ΗΛΜ Κ119.8.2	055	Συντήρηση υφιστάμενου πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα γομώσεως 12 kg			
ΗΛΜ Κ119.8.3	056	Συντήρηση υφιστάμενου πυροσβεστήρα διοξειδίου του άνθρακα 5 Kg			
ΗΛΜ Κ119.8.5	057	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης διοξειδίου του άνθρακα 30 Kg			
ΗΛΜ Κ119.8.6	058	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης διοξειδίου του άνθρακα 45 Kg			
ΗΛΜ Κ119.8.4	059	Συντήρηση υφιστάμενου πυροσβεστήρα F class solution - Wet Chemical γομώσεως 2 lt			
ΗΛΜ Κ119.8.7	060	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης ARGONITE 80/150bar/17Kg			
ΗΛΜ Κ119.8.8	061	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης INERGEN 55 Kg			
ΗΛΜ Κ119.8.9	062	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης FM-200 20 Kg			
ΗΛΜ Κ119.8.10	063	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης FM-200 50 Kg			
ΗΛΜ Κ119.8.11	064	Συντήρηση υφιστάμενης φιάλης FM-200 100 Kg			
ΗΛΜ Κ119.9.1	065	Αναγόμωση υφιστάμενου πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα γομώσεως 6 kg			
ΗΛΜ Κ119.9.2	066	Αναγόμωση υφιστάμενου πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα γομώσεως 12 kg			
ΗΛΜ Κ119.9.5	067	Αναγόμωση υφιστάμενου πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα γομώσεως 50 kg			
ΗΛΜ Κ119.9.3	068	Αναγόμωση υφιστάμενου πυροσβεστήρα διοξειδίου του άνθρακα 5 Kg			
ΗΛΜ Κ119.9.6	069	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης διοξειδίου του άνθρακα 30 Kg			
ΗΛΜ Κ119.9.7	070	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης διοξειδίου του άνθρακα 45 Kg			
ΗΛΜ Κ119.9.4	071	Αναγόμωση υφιστάμενου πυροσβεστήρα F class solution - Wet Chemical γομώσεως 2 lt			
ΗΛΜ Κ119.9.8	072	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης ARGONITE 80/150bar/17Kg			
ΗΛΜ Κ119.9.9	073	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης INERGEN 55 Kg			
ΗΛΜ Κ119.9.10	074	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης FM-200 20 Kg			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΗΛΜ Κ119.9.11	075	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης FM-200 50 Kg			
ΗΛΜ Κ119.9.12	076	Αναγόμωση υφιστάμενης φιάλης FM-200 100 Kg			
ΗΛΜ Κ119.10.1	077	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενου πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα γομώσεως 6 kg			
ΗΛΜ Κ119.10.2	078	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενου πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα γομώσεως 12 kg			
ΗΛΜ Κ119.10.3	079	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενου πυροσβεστήρα διοξειδίου του άνθρακα 5 Kg			
ΗΛΜ Κ119.10.2.1	080	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενου πυροσβεστήρα κόνεως τύπου Ρα γομώσεως 25 kg			
ΗΛΜ Κ119.10.5	081	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης διοξειδίου του άνθρακα 30 Kg			
ΗΛΜ Κ119.10.6	082	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης διοξειδίου του άνθρακα 45 Kg			
ΗΛΜ Κ119.10.4	083	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενου πυροσβεστήρα F class solution - Wet Chemical γομώσεως 2 lt			
ΗΛΜ Κ119.10.7	084	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης ARGONITE 80l/150bar/17Kg			
ΗΛΜ Κ119.10.8	085	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης INERGEN 55 Kg			
ΗΛΜ Κ119.10.9	086	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης FM-200 20 Kg			
ΗΛΜ Κ119.10.10	087	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης FM-200 50 Kg			
ΑΤΗ Κ18204.4	088	Συντήρηση συστήματος ολικής κατάκλισης ξηράς σκόνης			
ΗΛΜ Κ119.10.11	089	Εργαστηριακός έλεγχος - υδραυλική δοκιμή υφιστάμενης φιάλης FM-200 100 Kg			
ΑΤΗ Κ18204.5.2	090	Έλεγχος καλής λειτουργίας - συντήρηση υφιστάμενων συστημάτων πυρανίχνευσης και χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς (έως 30 τεμ ανιχνευτές 10 τεμ. σειρήνες και 10 τεμ. μπουτόν)			
ΑΤΗ Κ18204.5.3	091	Έλεγχος καλής λειτουργίας - συντήρηση υφιστάμενων συστημάτων πυρανίχνευσης και χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς (έως 60 τεμ ανιχνευτές 20 τεμ. σειρήνες και 20 τεμ. μπουτόν)			
ΑΤΗ Κ18204.5.4	092	Έλεγχος καλής λειτουργίας - συντήρηση υφιστάμενων συστημάτων πυρανίχνευσης και χειροκίνητης αναγγελίας πυρκαγιάς (έως 100 τεμ ανιχνευτές, 30 τεμ. σειρήνες και 30 τεμ. μπουτόν)			
ΑΤΗ Κ18214.3.1	093	Έλεγχος φιαλών Argonite - CO2 - Inergen			

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Θ\Α61.05.14	094	Μεταλλική δεξαμενή νερού ενεργού χωρητικότητας μέχρι 13m ³			
ΝΑΟΙΚ Θ\Α61.05.17	095	Μεταλλική δεξαμενή νερού ενεργού χωρητικότητας μέχρι 15m ³			
ΝΑΟΙΚ Θ\Α61.05.16	096	Μεταλλική δεξαμενή νερού ενεργού χωρητικότητας μέχρι 30m ³			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8103.6.1	097	Μηχανικός πλωτήρας (φλοτεροβάνα) διαμέτρου Φ 2 1/2 ins			
ΑΤΗΕ Θ\8232.1	098	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 2ου Ειδικού Νηπ & 1ου ειδικού Δημοτικού			
ΑΤΗΕ Θ\8232.2	099	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 23ου Δημοτικού & 48ου Νηπιαγωγείου			
ΑΤΗΕ Θ\8232.3	100	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες Γενικού Εκκλησιαστικού Γυμν.&Λυκείου & Διαπολ. Νηπιαγωγείο και Δημοτικό			
ΑΤΗΕ Θ\8232.4	101	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 92ου Δημοτικού Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Θ\8232.5	102	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 29ου Δημοτικού & 25ου Νηπιαγωγείου Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Θ\8232.6	103	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 2ου Γυμνασίου Άνω Τούμπας Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Θ\8232.7	104	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 3ου Γυμνασίου και 32ου Γελ Χαριλάου Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Θ\8232.8	105	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 2ου Γυμνασίου και 12ου Γελ Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Θ\8232.9	106	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 9ου Δημοτικού Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Θ\8232.10	107	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 1ου Γυμνασίου Χαριλάου Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Θ\8232.11	108	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 105ου Δημοτικού Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Θ\8232.12	109	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 34ου Δημοτικού & 63ου Νηπιαγωγείου Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Θ\8232.13	110	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 8ου Γυμνασίου Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Κ\8204.3	111	Συντήρηση πυροσβεστικού συγκροτήματος			
ΑΤΗΕ Θ\8232.15	112	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 3ου Γυμνασίου & 32ου Γελ Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Θ\8232.16	113	Πυροσβεστικό συγκρότημα πλήρες 27ου Γελ Τούμπας Θεσσαλονίκης			
ΑΤΗΕ Κ\8206.7	114	Αποξήλωση πυροσβεστικού συγκροτήματος ανεξαρτήτως ισχύος,παροχής και μονομετρικού			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ.
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ Θ\Α61.05.18	115	Μεταλλική δεξαμενή νερού ενεργού χωρητικότητας μέχρι 25m ³			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8217.3.1	116	Φρέατο άντλησης διαστάσεων 0,80mx0,90mx0,90m ονομαστικής παροχής 2x15,0 m ³ /h			
ΝΑΟΙΚ Θ\Α61.05.19	117	Μεταλλική δεξαμενή νερού ενεργού χωρητικότητας μέχρι 24,3m ³			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8823.1.1	118	Διακόπτης ελέγχου ροής νερού με χρονοϋστέρηση			
ΝΑΟΙΚ Θ\Α61.05.20	119	Μεταλλική δεξαμενή νερού ενεργού χωρητικότητας μέχρι 26,4m ³			
ΝΑΟΙΚ Θ\Α61.05.15	120	Μεταλλική δεξαμενή νερού ενεργού χωρητικότητας μέχρι 27m ³			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8823.1.2	121	Πρεσοστατικός διακόπτης			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8034.3.1	122	Σιδηροσωλήνας μάρκος με ραφή μέσου τύπου (κόκκινη επικέττα) διαμέτρου Φ 1 ins			
ΑΤΗΕ 8036.2	123	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΑΤΗΕ 8036.6	124	Σιδηροσωλήνας γαλβανισμένος με ραφή διαμέτρου Φ 2 ins			
ΑΤΗΕ 8041.7.1	125	Χαλκοσωλήνας Εξωτ. διαμέτρου Φ 22 mm πάχους τοιχώματος 0,90 mm			
ΑΤΗΕ Θ\8148.2	126	Χαλυδοσωλήνας μεσαίου τύπου, EN 10255-ΕΛΟΤ 269-DIN2440 , διαμέτρου DN20.			
ΑΤΗΕ Θ\8148.3	127	Χαλυδοσωλήνας μεσαίου τύπου, EN 10255-ΕΛΟΤ 269-DIN2440 , διαμέτρου DN25.			
ΑΤΗΕ Θ\8148.4	128	Χαλυδοσωλήνας μεσαίου τύπου, EN 10255-ΕΛΟΤ 269-DIN2440 , διαμέτρου DN32.			
ΑΤΗΕ Θ\8148.5	129	Χαλυδοσωλήνας μεσαίου τύπου, EN 10255-ΕΛΟΤ 269-DIN2440 , διαμέτρου DN40.			
ΑΤΗΕ Θ\8148.6	130	Χαλυδοσωλήνας μεσαίου τύπου, EN 10255-ΕΛΟΤ 269-DIN2440 , διαμέτρου DN50.			
ΑΤΗΕ Θ\8148.7	131	Χαλυδοσωλήνας μεσαίου τύπου, EN 10255-ΕΛΟΤ 269-DIN2440 , διαμέτρου DN65.			
ΑΤΗΕ Θ\8148.8	132	Χαλυδοσωλήνας μεσαίου τύπου, EN 10255-ΕΛΟΤ 269-DIN2440 , διαμέτρου DN80.			
ΑΤΗΕ Θ\8148.9	133	Χαλυδοσωλήνας μεσαίου τύπου, EN 10255-ΕΛΟΤ 269-DIN2440 , διαμέτρου DN100.			
ΑΤΗΕ Θ\8034.6	134	Σωλήνας πολυαιθυλενίου υψηλής πυκνότητας με θερμική αυτοσυγκόλληση, κατάλληλος για πυρόσβεση. διαμέτρου Φ 63 mm			
ΑΤΗΕ Θ\8075.6	135	Αποξήλωση σιδηροσωλήνα διαμέτρου Φ 2 ins			
ΑΤΗΕ Θ\8824.1	136	Διακόπτης δοκιμής δικτύου sprinkler , διαμέτρου 1 " .			

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΠΡΣ Η05.3.6	137	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	
ΝΑΠΡΣ Η05.3.7	138	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 2 1/2 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	
ΝΑΠΡΣ Η05.3.9	139	Βάνες συρταρωτές, ορειχάλκινες, με σπείρωμα, ονομαστικής διαμέτρου Φ 4 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	
ΝΑΠΡΣ Η05.11.9	140	Βαλβίδες αντεπιστροφής (κλαπέ) με ελατήριο ή άλλο μηχανισμό, DN Φ 4 in	10-08-01-00	Εγκατάσταση αρδευτικών δικτύων	
ΑΤΗΕ 8104.2	141	Συρταρωτή βαλβίδα (βάννα) ορειχάλκινη διαμέτρου Φ 3/4 ins			
ΝΑΥΔΡ 11.15.04	142	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων κατά EN 1433, βιομηχανικής προέλευσης Τυποποιημένο κανάλι εσωτερικού πλάτους 150 mm, κατηγορίας φορτίου Β125 με εσχάρα από γαλβανισμένο χαλύβα.	08-07-01-06	Κανάλια αποστράγγισης δαπέδων βιομηχανικής προέλευσης	
ΝΑΥΔΡ 12.36.01.03	143	Σωληνώσεις προστασίας καλωδίων, από πολυαιθυλένιο (PE), δομημένου τοιχώματος Με σωλήνες σε κουλούρες, με ενσωματωμένη ατσάλινα και μούφα, με τυποποίηση ονομαστικής διαμέτρου σωλήνων (DN) κατά την εξωτερική διάμετρο [DN/OD]. Θλιπτική αντοχής > =450 N κατά την προτυπη δοκιμή που καθορίζεται στο ΕΛΟΤ EN 61386. Σωληνώσεις DN/OD 63 mm			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8470.1.1	144	Αποξήλωση και απομάκρυνση δεξαμενής ακάθαρτου πετρελαίου			
ΑΤΗΕ 8537.1	145	Αεραγωγός από γαλβανισμένη λαμαρίνα ορθογωνικής ή κυκλικής διατομής			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8541.10.1	146	Διάφραγμα πυρός (fire damper) τύπου κουρτίνας			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8559.3.1	147	Ανεμιστήρας απαγωγής αέρα τύπου in line ελάχιστης παροχής 200 m ³ /h σε στατική πίεση 200 Pa			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8559.3.2	148	Ανεμιστήρας απαγωγής αέρα τύπου in line ελάχιστης παροχής 400 m ³ /h σε στατική πίεση 300 Pa			
ΑΤΗΕ Ν8739.1.1	149	Κανάλι από PVC διαστάσεων 60 mm x 20 mm			
ΑΤΗΕ Ν8739.1.2	150	Κανάλι από PVC διαστάσεων 105 mm x 50 mm			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8776.1.0	151	Πλαστικό κανάλι διατομής 20x10 mm			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8776.1.1	152	Πλαστικό κανάλι διατομής 25x16 mm			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8776.1.3	153	Πλαστικό κανάλι διατομής 30x15 mm			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8776.1.4	154	Πλαστικό κανάλι διατομής 40x40 mm			
ΝΑΗΛΜ 65.80.40.01	155	Εσχάρες καλωδίων βαρέως τύπου, πλάτους 100 mm	04-20-01-03	Εσχάρες και Σκάλες Καλωδίων	
ΑΤΗΕ 8766.2.1	156	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Διπολικό Διατομής 2 Χ 1,5mm ²			
ΑΤΗΕ Θ19343.4.5	157	Καλώδιο ΝΥΥ Καλώδιο ΝΥΥ πενταπολικό Διατομής 5 Χ 16mm ²	04-20-02-01	Αγωγοί - καλώδια διανομής ενέργειας	

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΑΤΗΕ Ν18918.2.8.1	158	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 50 Α			
ΑΤΗΕ 8766.3.1	159	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 1,5mm ²			
ΑΤΗΕ 8766.3.2	160	Καλώδιο τύπου ΝΥΜ Τριπολικό Διατομής 3 Χ 2,5mm ²			
ΑΤΗΕ Ν18918.1.2.2	161	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών μονοπολικός εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΕ Ν18918.1.2.1	162	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών μονοπολικός εντάσεως 10 Α			
ΑΤΗΕ Ν18918.2.3.1	163	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 16 Α			
ΑΤΗΕ Ν18918.2.4.1	164	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 20 Α			
ΑΤΗΕ Ν18918.2.6.1	165	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 32 Α			
ΑΤΗΕ Ν18918.2.9.1	166	Μικροαυτόματος για ασφάλιση ηλεκτρικών γραμμών ή συσκευών τριπολικός εντάσεως 63 Α			
ΑΤΗΕ Θ18874.2.2	167	Τετραπολικός αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος 4Χ40Α/30mA			
ΑΤΗΕ Θ18874.2.3	168	Τετραπολικός αυτόματος διακόπτης διαρροής ρεύματος 4Χ63Α/30mA			
ΑΤΗΕ Ν18925.2	169	Ενδεικτική λυχνία LED, τάσεως 250 V πλήρης.			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8881.1.1	170	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός μονοπολικός εντάσεως 25 Α			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8881.1.3	171	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός μονοπολικός εντάσεως 40 Α			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8881.3.3	172	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός τριπολικός εντάσεως 40 Α			
ΑΤΗΕ ΣΧ.8881.3.5	173	Ραγοδιακόπτης φορτίου απλός τριπολικός εντάσεως 63 Α			
ΑΤΗΕ Θ18902.1	174	Ασφαλεισθήκη ράγας μονοπολική κατάλληλη για χωνευτή εγκατάσταση μέχρι 32Α			
ΑΤΗΕ Θ18902.2	175	Ασφαλεισθήκη ράγας μονοπολική κατάλληλη για χωνευτή εγκατάσταση μέχρι 50Α			
ΑΤΗΕ Θ18902.3	176	Ασφαλεισθήκη ράγας μονοπολική κατάλληλη για χωνευτή εγκατάσταση μέχρι 125Α			
ΑΤΗΕ Θ19984.1	177	Ταινία σημάσεως			
ΝΑΟΙΚ 77.17.01	178	Στατουάρισμα προετοιμασμένων επιφανειών, επιφανειών επιχρισμάτων ή σκυροδεμάτων	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	
			03-10-05-00	Χρωματισμοί ξύλινων επιφανειών	

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 77.80.01	179	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	180	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 77.84.02	181	Χρωματισμοί επιφανειών γυψοσανίδων με χρώμα υδατικής διασποράς ακρυλικής ή βινυλικής ή στυρενιο-ακρυλικής βάσεως νερού, με σπατουλάρισμα της γυψοσανίδας	03-10-02-00	Χρωματισμοί επιφανειών επιχρισμάτων	
ΝΑΟΙΚ 78.05.13	182	Γυψοσανίδες πρόσθετη των παραπάνω τιμών (78.05.01 έως 78.05.12) τιμή γυψοσανίδων κοινών ή ανθυγράων ή και πυράντοχων σε έτοιμα φύλλα διαστάσεων μέχρι 0.72 m2			
ΝΑΟΙΚ 78.05.05	183	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 12,5 mm			
ΝΑΟΙΚ 78.05.07	184	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 15 mm			
ΝΑΟΙΚ 78.05.09	185	Γυψοσανίδες πυράντοχες, επίπεδες, πάχους 18 mm			
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.81.02.01	186	Σταθερά πυράντοχα χωρίσματα με ΔΠ60			
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.81.02.02	187	Σταθερά πυράντοχα χωρίσματα με ΔΠ90			
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.81.02.03	188	Σταθερά πυράντοχα χωρίσματα με ΔΠ120			
ΝΑΟΙΚ Θ181.03	189	Πυράντοχη επένδυση μεταλλικού φέροντος στοιχείου με γυψόπλακα με ΔΠ120			
ΝΑΟΙΚ 46.01.03	190	Οπτοπλινθοδομές με διακένους τυποποιημένους οπτοπλινθούς 6x9x19 cm, πάχους 1 (μιάς) πλίνθου (μπατικοί τοίχοι)	03-02-02-00 *	Οπτοπλινθοδομές	03-02-02-00
ΝΑΟΙΚ 49.01.02	191	Διαζώματα (σενάζ) από ελαφρά σπλισμένο σκυρόδεμα γραμμικά μπατικών τοίχων			
ΝΑΟΙΚ 71.21	192	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με τσιμεντοκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	
ΝΑΟΙΚ 71.31	193	Επιχρίσματα τριπτά - τριβιδιστά με μαρμαροκονίαμα	03-03-01-00	Επιχρίσματα με κονιάματα που παρασκευάζονται επί τόπου	
ΝΑΟΙΚ 77.10	194	Υδροχρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος ή τσιμεντοκονιάματος με ακρυλικό υδατοδιαλυτό τσιμεντόχρωμα	03-10-01-00	Χρωματισμοί επιφανειών σκυροδέματος	
ΝΑΟΙΚ 77.94	195	Αντιπυρική επάλειψη ξυλίνων επιφανειών			
ΝΑΟΙΚ Θ177.93	196	Σύστημα διογκούμενης βαφής πυροπροστασίας μεταλλικών επιφανειών για την προστασία των στοιχείων με έγχρωμη βαφή (λευκό χρώμα) 1-συστατικού τύπου SIKA UNITHERM STEEL S INTERIOR της SIKA, σύμφωνο με EN13381 & BS 476 μέρος 20. ff ή DIN 4102.			
ΝΑΟΙΚ 77.92.02	197	Αφαίρεση παλαιών χρωμάτων ελασχοχρωματισμένων επιφανειών με εφαρμογή διαβρωτικών χημικών			
ΝΑΟΙΚ 22.04	198	Καθαρισμός πλινθοδομών	14-02-02-01	Τοπική αφαίρεση τοιχοποιίας με μηχανικά μέσα	

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-*	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 22.61	199	Καθαίρεση επένδυσης τοίχων από μοριοσανίδες ή ινοσανίδες ή γυψοσανίδες			
ΝΑΟΙΚ 62.60.01	200	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min			
ΝΑΟΙΚ 62.61.01	201	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, διφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 30 min			
ΝΑΟΙΚ 62.60.02	202	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min			
ΝΑΟΙΚ 62.61.02	203	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, διφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 60 min			
ΝΑΟΙΚ 62.60.03	204	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min			
ΝΑΟΙΚ 62.61.03	205	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, διφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 90 min			
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.62.60.070	206	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, μονόφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 120 min			
ΝΑΟΙΚ ΣΧ.62.61.070	207	Θύρες μεταλλικές πυρασφαλείας, ανοιγόμενες, διφυλλες χωρίς φεγγίτη, κλάσης πυραντίστασης 120 min			
ΝΑΟΙΚ 65.02.01.03	208	Υαλόθυρες αλουμινίου ανοιγόμενες, από ηλεκτροστατικά βραμμένο αλουμίνιο, διφυλλες, με σταθερό φεγγίτη	03-08-03-00 *	Κουφώματα Αλουμινίου	03-08-03-00
ΝΑΟΙΚ 62.50	209	Μεταλλικές θύρες, τυποποιημένες, βιομηχανικής προέλευσης	03-08-02-00	Σιδηρά κουφώματα	
ΝΑΟΙΚ Θ162.62.01	210	Μπάρα πανικού για μονόφυλλη πόρτα			
ΝΑΟΙΚ 22.45	211	Αποξήλωση ξυλίνων ή σιδηρών κουφωμάτων			
ΟΙΚ Θ16410	212	Μεταλλική σκάλα διαστάσεων 4,5x1,3			
ΑΤΗΕ Θ18206.1.9	213	Αποξήλωση καγκελόπορτας περίπου 2,5 μέτρα μήκους και 2,0 μέτρα ύψους			
ΝΑΟΙΚ Θ162.62.02	214	Μπάρα πανικού για διφυλλη πόρτα			
ΝΑΟΙΚ 77.67.04	215	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 3 έως 4"	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.67.01	216	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου έως 1"	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.67.03	217	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 2 1/2 έως 3"	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 77.67.02	218	Χρωματισμοί σωληνώσεων, διαμέτρου από 1 1/4 έως 2"	03-10-03-00	Αντισκωριακή προστασία και χρωματισμός σιδηρών επιφανειών	
ΝΑΟΙΚ 22.10.01	219	Καθαίρεση στοιχείων κατασκευών από άσπλο σκυρόδεμα, με χρήση συνήθους κρουστικού εξοπλισμού	15-02-01-01	Καθαίρεσεις στοιχείων σπλισμένου σκυροδέματος με μηχανικά μέσα	
ΝΑΟΙΚ 22.20.01	220	Καθαίρεση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους χωρίς να καταβάλλεται προσοχή για την εξαγωγή αεραίων πλακών			

Πίνακας αντιστοίχισης άρθρων-ΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τίμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΠΠ 1501-*	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 22.20.02	221	Καθάρωση πλακοστρώσεων δαπέδων παντός τύπου και οιοδήποτε πάχους με προσοχή, για την εξαγωγή ακεραίων πλακών σε ποσοστό άνω του 50%			
ΝΑΟΙΚ 20.04.01	222	Εκκαθαφή θεμελίων και τάφρων χωρίς τη χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκκαθαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων	
ΝΑΟΙΚ 20.05.01	223	Εκκαθαφή θεμελίων και τάφρων με χρήση μηχανικών μέσων σε εδάφη γαιώδη-ημιβραχώδη	02-04-00-00	Εκκαθαφές Θεμελίων Τεχνικών Έργων	
ΝΑΟΙΚ 20.10	224	Επίχωση με προϊόντα εκσκαφών, εκβραχισμών ή καταδαφίσεων	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων	
ΝΑΟΙΚ 20.20	225	Εξυγιαντικές στρώσεις με θραυστό υλικό λατομείου			
ΝΑΟΙΚ 20.21	226	Εξυγιαντικές στρώσεις με κατάλληλα προϊόντα εκσκαφών	02-07-02-00	Επανεπιχώσεις σκαμμάτων θεμελίων τεχνικών έργων	
ΝΑΟΙΚ 22.30.01	227	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας έως 0,05 m ²			
ΝΑΟΙΚ 22.30.03	228	Διάνοιξη οπών, φωλεών, ή ανοιγμάτων σε πλινθοδομές, για οπές επιφανείας άνω των 0,12 m ² και έως 0,25 m ²			
ΝΑΟΙΚ 22.40.01	229	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος έως 0,15 m			
ΝΑΟΙΚ 22.40.02	230	Διάνοιξη οπής ή φωλιάς σε άοπλο σκυρόδεμα για πάχος σκυροδέματος 0,16 έως 0,25 m			
ΝΑΟΙΚ 32.05.03	231	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C12/15			
ΝΑΟΙΚ 32.05.04	232	Σκυροδέματα μικρών έργων για κατασκευές από σκυρόδεμα κατηγορίας C16/20			
ΝΑΟΙΚ 73.16.02	233	Επιστρώσεις με πλάκες τσιμέντου, πλευράς άνω των 30 cm			
ΝΑΥΔΡ 4.10	234	Αποκατάσταση επίστρωσης πεζοδρομίου νησίδας ή πλατείας στις θέσεις ορυγμάτων υπογείων δικτύων.	08-06-08-03 *	Αποκατάσταση πλακοστρώσεων στις θέσεις διέλευσης υπογείων δικτύων	08-06-08-03
ΝΑΥΔΡ 5.08	235	Στρώσεις έδρασης και εγκιβωτισμός σωλήνων με άμμο ορυχείου ή χειμάρρου.	08-01-03-02 *	Επανεπιχώση ορυγμάτων υπογείων δικτύων	08-01-03-02
ΝΑΟΙΚ 10.07.01	236	Μεταφορές με αυτοκίνητο δια μέσου οδών καλής βατότητας			
ΝΑΟΙΚ 20.30	237	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών με μηχανικά μέσα			
ΝΑΟΙΚ 20.31.02	238	Φορτοεκφόρτωση προϊόντων εκσκαφών χωρίς χρήση μηχανικών μέσων, χωρίς την διάστρωση των προϊόντων μετά την εκφόρτωση			
ΝΑΟΙΚ Θ 20.50.05	239	Διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και καταδαφίσεων (ΑΕΚΚ) Υλικά καταδαφίσεων χωρίς πολλά πρόσμικτα			
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					

* Έχει αντικατασταθεί από την αντίστοιχη ΠΕΤΕΠ

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-+	Τίτλος ΕΤΕΠ / ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔ. ΠΕΤΕΠ
Βοηθητικά άρθρα μελέτης					
ΝΑΟΙΚ 10.07.02		Μεταφορές με αυτοκίνητο διά μέσου οδών περιορισμένης βατότητας			

27-02-2020

Οι μελετητές



Ευδοξία Μπότασκαρη
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Τ.Ε.
με Β βαθμό



Βασίλειος Κουσιάτης
Πολιτικός Μηχανικός
με Α βαθμό

27-02-2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Οι ελεγκτές



Κώστας Μηνάδης
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός
με Α βαθμό

27-02-2020

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
Ο Διευθυντής



Ανδρέας Σπυλιόπουλος
Αρχιτέκτων Μηχανικός
με Α βαθμό