

Αντιστοίχιση άρθρων μελέτης με ΕΤΕΠ - ΠΕΤΕΠ

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

Εγκύκλιος	Ημερομηνία	Αρ. Πρωτ.	ΑΔΑ	Θέμα	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
26	04-12-2012	ΔΙΠΑΔ/οικ/356	Β4Τ81-70Θ	Εγκριση 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	ΩΜΕΞ1-27Κ	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής των ακόλουθων Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών: ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-01-00:2009, Υπόδημη οδοφωτισμού. ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-05-07-02-00:2009, Ισοί 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 γεωφασμάτων για την προστασία κοίτης και πρηνών ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-03-00:2009 Γεωφάσματα στραγγιστηρίων ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-03-06-00:2009 Αποστραγγίσεις επιφανειών με γεωσυν-θετικά φύλλα ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-03:2009 Επιστροφή προστασίας/στρώση φίλτρου συνθετικών μεμβρανών στεγανοποίησης με αιμοχαλικώδες διαβαθμισμένο υλικό ΕΛΟΤ ΤΠ 1501-08-05-03-04:2009 Επένδυση λιμνοδεξαμενών και ΧΥΤΑ με μεμβράνες πολυαιλενίου (HDPE)		
17	07-09-2016	ΔΚΠ/οικ/1322	75ΕΖ46530Ξ-Θ2Π	Αναστολή της υποχρεωτικής εφαρμογής πενήντα εννέα (59) Ελληνικών Τεχνικών Προδιαγραφών (ΕΛΟΤ – ΕΤΕΠ)		
Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Άρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501- +	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ	
<b>Άρθρα μελέτης</b>						
ΝΑΟΔΟ Α02	1	Γενικές Εκσκαφές σε έδαφος γαιώδες - ημιβραχώδες	02-02-01-00 *	Γενικές εκσκαφές	02-02-01-00	
ΝΑΟΔΟ Δ01	2	Τομή οδοστρώματος με ασφαλτοκόπτη				
ΝΑΟΔΟ Γ02.2	3	Βάση πάχους 0, 10 m (Π.Τ.Π. Ο-155)	05-03-03-00 *	Στρώσεις οδοστρωμάτων από ασύνδετα αδρανή υλικά	05-03-03-00	
ΝΑΟΔΟ Δ08.1	4	Ασφαλτική στρώση κυκλοφορίας, συμπυκνωμένου πάχους 0,05 m με χρήση κοινής ασφάλτου	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβαθμίσης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04	
ΝΑΟΔΟ Δ06	5	Ασφαλτικές στρώσεις μεταβλητού πάχους επιμετρούμενες κατά βάρος	05-03-11-04 *	Στρώσεις ασφαλτικού σκυροδέματος συνεχούς κοκκομετρικής διαβαθμίσης (κλειστού τύπου)	05-03-11-04	
ΝΑΟΔΟ Δ03	6	Ασφαλτική προεπάλειψη	05-03-11-01			
ΝΑΟΔΟ Δ04	7	Ασφαλτική συγκολλητική επάλειψη				
ΝΑΥΔΡ 1.01	8	Χρήση πινακίδων εργοταξιακής σήμανσης.				
ΝΑΥΔΡ 1.03	9	Αναλάμποντες φανοί επίσημανσης κινδύνου				
ΝΑΟΔΟ Ε17.1	10	Διαγράμμιση οδοστρώματος με ανακλαστική βαφή				
ΝΑΟΔΟ Ε09.4	11	Πινακίδες ρυθμιστικές μεσαίου μεγέθους				

Κωδικός	Αρ. Τιμ.	Τίτλος Αρθρου	ΚΩΔ. ΕΤΕΠ ΕΛΟΤ ΤΠ 1501.-+	Τίτλος ΠΕΤΕΠ (Εγκύκλιος 17/07-09-2016)	ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΕΤΕΠ
Αρθρα μελέτης ΝΑΟΔΟ Ε10.1	12	Στύλος πινακίδων από γαλβανισμένο σιδηροσωλήνα DN 40 mm (1 1/2")	05-04-07-00 *	Διατάξεις στήριξης πινακίδων κατακόρυφης σήμανσης	05-04-07-00

  
 Δεξιότατος 28/ 11 / 2018  
 ΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ  
 ΖΑΡΚΑΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

  
 Ελέγχθηκε 28/ 11 / 2018  
 Ο ΑΝ. ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ Τ.Υ.  
 ΠΑΝΙΤΣΑΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ  
 ΒΟΛΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ

  
 Θεωρήθηκε 24 / 12 / 2018  
 Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ Δ/ΝΣΗΣ  
 ΔΟΥΡΙΔΟΥ - ΤΖΙΡΑ ΕΛΕΝΗ  
 ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ