

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 Πίνακας τίτλων Ευρωκωδίκων	
ΚΩΔΙΚΟΣ	ΤΙΤΛΟΙ
ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων	
ΕΛΟΤ EN 1990	Ευρωκώδικας - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων
ΕΛΟΤ EN 1990:2002/A1:2006	Ευρωκώδικας - Βάσεις σχεδιασμού δομημάτων (Τροποποίηση 1)
<i>EN 1990:2002/A1:2005/AC:2010</i>	<i>Διόρθωση 2010 της Τροποποίησης 1 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 1 - Δράσεις σε δομήματα	
ΕΛΟΤ EN 1991-1-1	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-1 : Γενικές δράσεις - Πυκνότητες, ίδια βάρη και επιβαλλόμενα φορτία σε κτίρια
<i>EN 1991-1-1:2002/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1991-1-2	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-2 : Γενικές δράσεις - Δράσεις σε δομήματα λόγω πυρκαγιάς
<i>EN 1991-1-2:2002/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1991-1-3	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-3: Γενικές δράσεις - Φορτία χιονιού
<i>EN 1991-1-3:2003/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1991-1-4	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-4: Γενικές δράσεις - Δράσεις ανέμου
ΕΛΟΤ EN 1991-1-4:2005/A1:2010	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-4: Γενικές δράσεις - Δράσεις ανέμου (Τροποποίηση 1)
<i>EN 1991-1-4:2005/AC:2010</i>	<i>Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1991-1-5	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-5: Γενικές δράσεις - Θερμικές δράσεις
<i>EN 1991-1-5:2003/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1991-1-6	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-6: Γενικές δράσεις - Δράσεις κατά τη διάρκεια της κατασκευής
<i>EN 1991-1-6:2005/AC:2008</i>	<i>Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1991-1-7	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 1-7: Γενικές δράσεις - Τυχηματικές δράσεις
<i>EN 1991-1-7:2006/AC:2010</i>	<i>Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>

ΕΛΟΤ EN 1991-2	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 2: Φορτία κυκλοφορίας σε γέφυρες
<i>EN 1991-2:2003/AC:2010</i>	<i>Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1991-3	Ευρωκώδικας 1 - Δράσεις σε δομήματα Μέρος 3: Δράσεις οφειλόμενες σε γεραμούς και μηχανήματα
ΕΛΟΤ EN 1991-4	Ευρωκώδικας 1: Δράσεις σε δομήματα - Μέρος 4: Σιλό και δεξαμενές
ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 2 - Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα	
ΕΛΟΤ EN 1992-1-1	Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια
<i>EN 1992-1-1:2004/AC:2008</i>	<i>Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1992-1-2	Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 1-2 : Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά
<i>EN 1992-1-2:2004/AC:2008</i>	<i>Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1992-2	Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 2: Γέφυρες από σκυρόδεμα - Σχεδιασμός και κατασκευαστικοί κανόνες
<i>EN 1992-2:2005/AC:2008</i>	<i>Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1992-3	Ευρωκώδικας 2: Σχεδιασμός κατασκευών από σκυρόδεμα - Μέρος 3: Σιλό και δεξαμενές
ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα	
ΕΛΟΤ EN 1993-1-1	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια
<i>EN 1993-1-1:2005/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-1-2	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά
<i>EN 1993-1-2:2005/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-1-3	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-3: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για μέλη και φύλλα ψυχρής έλασης
<i>EN 1993-1-3:2006/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-1-4	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-4: Γενικοί κανόνες - Συμπληρωματικοί κανόνες για ανοξείδωτους χάλυβες
ΕΛΟΤ EN 1993-1-5	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-5 :Δομικά στοιχεία από επίπεδα ελάσματα

<i>EN 1993-1-5:2006/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-1-6	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-6: Αντοχή και ευστάθεια κελυφωτών κατασκευών
<i>EN 1993-1-6:2007/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-1-7	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-7: Κατασκευές από επίπεδα ελάσματα υπό εγκάρσια φόρτιση
<i>EN 1993-1-7:2007/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-1-8	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-8: Σχεδιασμός κόμβων
<i>EN 1993-1-8:2005/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-1-9	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-9: Κόπωση
<i>EN 1993-1-9:2005/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-1-10	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-10: Αντοχή σε ψαθυρή θραύση και ιδιότητες κατά την έννοια του πάχους
<i>EN 1993-1-10:2005/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-1-11	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-11: Σχεδιασμός κατασκευών με εφελκόμενα στοιχεία
<i>EN 1993-1-11:2006/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-1-12	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 1-12: Πρόσθετοι κανόνες για την επέκταση του EN 1993 σε χάλυβες S 700
<i>EN 1993-1-12:2007/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-2	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 2: Γέφυρες από χάλυβα
<i>EN 1993-2:2006/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-3-1	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-1: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Πύργοι και ιστοί
<i>EN 1993-3-1:2006/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-3-2	Ευρωκώδικας 3: Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 3-2: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι - Καπνοδόχοι
ΕΛΟΤ EN 1993-4-1	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-1: Σιλό
<i>EN 1993-4-1:2007/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-4-2	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-2: Δεξαμενές

<i>EN 1993-4-2:2007/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-4-3	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 4-3: Αγωγοί
<i>EN 1993-4-3:2007/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-5	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 5: Πάσσαλοι
<i>EN 1993-5:2007/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1993-6	Ευρωκώδικας 3 - Σχεδιασμός κατασκευών από χάλυβα - Μέρος 6: Κατασκευές στήριξης γερανογεφυρών
<i>EN 1993-6:2007/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 4 - Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα	
ΕΛΟΤ EN 1994-1-1	Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες και κανόνες για κτίρια
<i>EN 1994-1-1:2004/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1994-1-2	Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά
<i>EN 1994-1-2:2005/AC:2008</i>	<i>Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1994-2	Ευρωκώδικας 4: Σχεδιασμός σύμμικτων κατασκευών από χάλυβα και σκυρόδεμα - Μέρος 2: Γενικοί κανόνες και κανόνες για γέφυρες
<i>EN 1994-2:2005/AC:2008</i>	<i>Διόρθωση 2008 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 5 - Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών	
ΕΛΟΤ EN 1995-1-1	Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-1: Γενικά - Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια
ΕΛΟΤ EN 1995-1-1:2004/A1:2008	Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-1: Γενικά - Κοινοί κανόνες και κανόνες για κτίρια (Τροποποίηση 1)
<i>EN 1995-1-1:2004/AC:2006</i>	<i>Διόρθωση 2006 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1995-1-2	Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 1-2: Γενικά - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά
<i>EN 1995-1-2:2004/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1995-2	Ευρωκώδικας 5: Σχεδιασμός ξύλινων κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες

ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 6 - Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία	
ΕΛΟΤ EN 1996-1-1	Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες για κατασκευές από οπλισμένη και άοπλη τοιχοποιία
<i>EN 1996-1-1:2005/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1996-1-2	Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 1-2: Γενικοί κανόνες - Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά
ΕΛΟΤ EN 1996-2	Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 2: Θέματα σχεδιασμού, επιλογή υλικών και κατασκευή τοιχοποιίας
<i>EN 1996-2:2006/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1996-3	Ευρωκώδικας 6: Σχεδιασμός κατασκευών από τοιχοποιία - Μέρος 3: Απλοποιημένες μέθοδοι υπολογισμού για κατασκευές από άοπλη τοιχοποιία
<i>EN 1996-3:2006/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 7 - Γεωτεχνικός σχεδιασμός	
ΕΛΟΤ EN 1997-1	Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες
<i>EN 1997-1:2004/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1997-2	Ευρωκώδικας 7: Γεωτεχνικός σχεδιασμός - Μέρος 2: Εδαφικές έρευνες και δοκιμές
<i>EN 1997-2:2007/AC:2010</i>	<i>Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών	
ΕΛΟΤ EN 1998-1	Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 1: Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια
<i>EN 1998-1:2004/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1998-2	Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες
ΕΛΟΤ EN 1998-2:2005/A1:2009	Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 2: Γέφυρες (Τροποποίηση 1)
<i>EN 1998-2:2005/AC:2010</i>	<i>Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1998-3	Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 3: Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και επεμβάσεις
<i>EN 1998-3:2005/AC:2010</i>	<i>Διόρθωση 2010 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1998-4	Ευρωκώδικας 8 - Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 4: Σιλό, δεξαμενές και αγωγοί
ΕΛΟΤ EN 1998-5	Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 5: Θεμελιώσεις, κατασκευές αντιστήριξης και γεωτεχνικά θέματα

ΕΛΟΤ EN 1998-6	Ευρωκώδικας 8: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Μέρος 6: Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι
ΣΕΙΡΑ ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑ 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο	
ΕΛΟΤ EN 1999-1-1	Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες
EN 1999-1-1:2007/A1:2009	Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-1: Γενικοί κανόνες (Τροποποίηση 1)
ΕΛΟΤ EN 1999-1-2	Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-2: Σχεδιασμός φορέων σε πυρκαγιά
<i>EN 1999-1-2:2007/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1999-1-3	Ευρωκώδικας 9: Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-3: Κατασκευές ευαίσθητες σε κόπωση
ΕΛΟΤ EN 1999-1-4	Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-4: Δομικά φύλλα ψυχρής έλασης
<i>EN 1999-1-4:2007/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>
ΕΛΟΤ EN 1999-1-5	Ευρωκώδικας 9 - Σχεδιασμός κατασκευών από αλουμίνιο - Μέρος 1-5: Κελυφωτές κατασκευές
<i>EN 1999-1-5:2007/AC:2009</i>	<i>Διόρθωση 2009 (επισυνάπτεται στο κυρίως κείμενο)</i>