

ΕΥΡΩΚΩΔΙΚΑΣ 8

«Design of structures for earthquake resistance »

«Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών»

Τίτλοι ισχυρόντων Τμημάτων του Ευρωκώδικα	Εθνικά Προσαρτήματα
Part 1 (EN 1998-1:2004): General rules, seismic actions and rules for buildings Part 1 (EN 1998-1:2004/AC:2009): General rules, seismic actions and rules for buildings Μέρος 1 (ΕΛΟΤ EN 1998-1:2005): Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια Part 1 (EN 1998-1:2004/A1:2013): Design of structures for earthquake resistance - General rules, seismic actions and rules for buildings Μέρος 1: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Γενικοί κανόνες, σεισμικές δράσεις και κανόνες για κτίρια	ΕΛΟΤ EN 1998-1: 2005/NA: 2010
Part 2 (EN 1998-2:2005): Bridges Part 2 (EN 1998-2:2005/AC:2010): Bridges Μέρος 2 (ΕΛΟΤ EN 1998-2:2006): Γέφυρες Part 2 (EN 1998-2:2005/A1:2009): Bridges Μέρος 2 (ΕΛΟΤ EN 1998-2:2006/A1:2009): Γέφυρες Part 2 (EN 1998-2:2005/A2:2011): Design of structures for earthquake resistance □ Bridges Μέρος 2: Αντισεισμικός σχεδιασμός των κατασκευών - Γέφυρες	ΕΛΟΤ EN 1998-2: 2006/NA: 2010
Part 3 (EN 1998-3:2005): Assessment and retrofitting of buildings Part 3 (EN 1998-3:2005/AC:2010): Assessment and retrofitting of buildings Part 3 (EN 1998-3:2005/AC:2013): Assessment and retrofitting of buildings Μέρος 3 (ΕΛΟΤ EN 1998-3:2005): Αποτίμηση της φέρουσας ικανότητας κτιρίων και επεμβάσεις	ΕΛΟΤ EN 1998-3: 2005/NA: 2010
Part 4 (EN 1998-4:2006): Silos, tanks and pipelines Μέρος 4 (ΕΛΟΤ EN 1998-4:2007): Σιλό, δεξαμενές και αγωγοί.	ΕΛΟΤ EN 1998-4: 2007/NA: 2010
Part 5 (EN 1998-5:2004): Foundations, retaining structures and geotechnical aspects Μέρος 5 (ΕΛΟΤ EN 1998-5:2005): Θεμελιώσεις, κατασκευές αντιστήριξης και γεωτεχνικά θέματα.	ΕΛΟΤ EN 1998-5: 2005/NA: 2010
Part 6 (EN 1998-6:2005): Towers, masts and chimneys Μέρος 6 (ΕΛΟΤ EN 1998-6:2005): Πύργοι, ιστοί και καπνοδόχοι	ΕΛΟΤ EN 1998-6: 2005/NA: 2010