




Θέματα τεχνολογίας σκυροδέματος και δομικών χαλύβων με τα νέα ευρωπαϊκά πρότυπα ΕΛΟΤ ΕΝ, (ΤΕΕ – Τμ. Ανατολικής Κρήτης, (15 Μαΐου 2004, Ηράκλειο)


M 899


Π Ε Ρ Ι Ε Χ Ο Μ Ε Ν Α


Ανθεκτικότητα Σκυροδέματος σε παραθαλάσσιο περιβάλλον/ Ι. Μαρίνος, Χημ. Μηχ/κος  [κείμενο](#)
(2.5 MB)


Στοιχεία για την ανθεκτικότητα σκυροδέματος σε παραθαλάσσιο περιβάλλον / Κ. Γεωργίου, Πολ. Μηχ/κος  [κείμενο](#) (1.4 MB)


Τα ευρωπαϊκά πρότυπα τσιμέντου ΕΛΟΤ ΕΝ 197 / Δ. Τσαματσούλης Χημ. Μηχ/κος,  [κείμενο](#)
(125 KB)

Το νέο Ευρωπαϊκό Πρότυπο για το Σκυρόδεμα - Διαφορές ΚΤΣ-97 με ΕΛΟΤ ΕΝ 206-1 / Νικ. Μαρσέλλος, Πολ. Μηχ/κος  [κείμενο](#) (158 KB)

Το Νέο Ευρωπαϊκό Πρότυπο Αδρανών Σκυροδέματος ΕΝ 12620 / Δεσπ. Χρυσοβελίδου, Μεταλ. Μηχ/κος  [κείμενο](#) (614 KB)

Από τον Κανονισμό Τεχνολογίας Χαλύβων – 2000 στο σχέδιο Προτύπου prEN 100880/ Θεοδ. Βουδικλάρης, Πολ. Μηχ/κος  [κείμενο](#) (543 KB)

Εξελίξεις της Ευρωπαϊκής & Εθνικής Τυποποίησης στην Τεχνολογία Σκυροδέματος. Οδηγία 89/106, Σήμανση CE / Θ. Πάνου, Αρχ. Μηχ/κος, Διεύθυνση Τυποποίησης ΕΛΟΤ  [κείμενο](#) (510 KB)

Πρακτικά ημερίδας  [κείμενο](#) (212 KB)