

Ημερίδα

Χάλυβες Οπλισμού Σκυροδέματος- Νέα Πρότυπα

Το Τεχνικό Επιμελητήριο Ελλάδας μετά από πρόταση του Ελληνικού Τμήματος Σκυροδέματος διοργανώνει Ημερίδα με θέμα "**Χάλυβες Οπλισμού Σκυροδέματος- Νέα Πρότυπα**"

Η Εκδήλωση θα πραγματοποιηθεί την **Τετάρτη 23 Ιανουαρίου 2008**, στο ξενοδοχείο **ACROPOL**, Πειραιώς 1, Πλατεία Ομονοίας, Αθήνα.

Οι απαιτήσεις για τις ιδιότητες των χαλύβων οπλισμού σκυροδέματος συνεχώς τροποποιούνται διεθνώς και αυτό αντικατοπτρίζεται στις συνεχείς αντίστοιχα τροποποιήσεις στους Κανονισμούς και τα Πρότυπα που αφορούν τον χάλυβα.

Στόχος της Ημερίδας είναι η ενημέρωση όλων των εμπλεκόμενων στο κύκλωμα της μελέτης και της κατασκευής έργων από οπλισμένο σκυρόδεμα για τις νέες απαιτήσεις και τις εξελίξεις στον τομέα των χαλύβων οπλισμού σκυροδέματος.

Ήδη η Τεχνική Επιτροπή του ΕΛΟΤ ΤΕ 49, για τους χάλυβες οπλισμού σκυροδέματος, ολοκλήρωσε τις εργασίες της και εκδόθηκε το νέο Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 10080 και ΕΛΟΤ 1421 Μέρη 2, 3 για τους συγκολλησίμους χάλυβες που αντικατέστησε τα ισχύοντα Πρότυπα χαλύβων ΕΛΟΤ 971 και ΕΛΟΤ 959. Οι αλλαγές που προκύπτουν με το νέο αυτό Πρότυπο στις κατηγορίες ποιότητας των χαλύβων και οι βελτιώσεις των ιδιοτήτων τους είναι σημαντικές. Καταργούν όλες τις ποιότητες χάλυβα που χρησιμοποιούνταν μέχρι σήμερα (S220, S400, S500) και υπάρχει πλέον μόνο η ποιότητα B500C και δευτερευόντως, μόνο για Φ8, η ποιότητα B500A.

Η εφαρμογή των νέων Προτύπων επηρεάζει σειρά άλλων εθνικών Κανονισμών οι οποίοι πρέπει να προσαρμοστούν, όπως πχ ο Κανονισμός Τεχνολογίας Χαλύβων, ο Ελληνικός Κανονισμός Οπλισμένου Σκυροδέματος και ο Ελληνικός Αντισεισμικός Κανονισμός.

Στην Ημερίδα αυτή θα παρουσιαστούν οι διατάξεις των νέων Προτύπων και θα δοθεί έμφαση στις διαδικασίες ελέγχου και πιστοποίησης χαλύβων οπλισμού σκυροδέματος τόσο από τον ΕΛΟΤ, όσο και από το ΚΕΔΕ καθώς και από τις τρεις Βιομηχανίες Χάλυβα που υπάρχουν στην Ελλάδα και οι οποίες θα κληθούν να παρουσιάσουν το εσωτερικό σύστημα ελέγχου ποιότητας το οποίο εφαρμόζουν.

Οργανωτική Επιτροπή:

Θ.Δραγκιώτης, Μέλος Δ.Ε. Τ.Ε.Ε.

Ε. Κανιτάκη, Πρόεδρος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. – Επιστημονικός Συνεργάτης Ε.Μ.Π.

Ε. Μακρुकώστας, Αντιπρόεδρος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. – Πολιτικός Μηχανικός.

Γ. Μακρής, Γεν. Γραμματέας Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. – Πολιτικός Μηχανικός

Π. Γιαννόπουλος, Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. – Αν. Καθηγητής Ε.Μ.Π.

Δ. Μπαλής, Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. – Πολιτικός Μηχανικός

Μ. Μπεάζη - Κατσιώτη, Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. – Επικ. Καθηγήτρια Ε.Μ.Π.

Α. Πρέζα, Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. – Πολιτικός Μηχανικός
Ν. Νικολάου, Αν. Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. – Χημικός Μηχανικός
Ε. Κοκκινάκης, Αν. Μέλος Ε.Ε. Ε.Τ.Σ. – Πολιτικός Μηχανικός

Η είσοδος στην Ημερίδα είναι ελεύθερη

Στην εκδήλωση **θα δοθεί χώρος για την προβολή προϊόντων και υπηρεσιών σχετικών με το αντικείμενο της Ημερίδας**. Οι ενδιαφερόμενοι να επικοινωνούν με το Τμήμα Επιστημονικού και Αναπτυξιακού Έργου ΤΕΕ, τηλ.: 3291335. Θα τηρηθεί σειρά προτεραιότητας.

Οργάνωση:

Τμήμα Επιστημονικού και Αναπτυξιακού Έργου ΤΕΕ, τηλ.: 210-3291252-4,
τηλεομοιότυπο: 210-3226015, ηλεκτρονικό ταχυδρομείο:
sci-work@central.tee.gr