

**Ημερίδα για τα ευρωπαϊκά πρότυπα ΕΛΟΤ ΕΝ
στην τεχνολογία σκυροδέματος και δομικών χαλύβων**

Ημερίδα με τίτλο «**Θέματα τεχνολογίας σκυροδέματος και δομικών χαλύβων με τα νέα ευρωπαϊκά πρότυπα ΕΛΟΤ ΕΝ**», διοργανώνουν **αύριο Σάββατο** το ΤΕΕ/ΤΚΜ και η Ένωση Τσιμεντοβιομηχανιών Ελλάδος, με σκοπό την έγκαιρη και έγκυρη ενημέρωση των μηχανικών γύρω από τις τελευταίες εξελίξεις στον κλάδο.

Στη διάρκεια της ημερίδας, που θα ξεκινήσει **στις 9 το πρωί**, στις εγκαταστάσεις του ξενοδοχείου «**Capsis Hotel Thessaloniki**», εννέα εισηγητές θα αναπτύξουν και θα αναλύσουν όλες τις πτυχές των αλλαγών που επίκεινται, στο πλαίσιο της εναρμόνισης των ελληνικών κατασκευών με τα νέα ευρωπαϊκά πρότυπα. Παράλληλα, θα παρουσιάσουν την κατάσταση στην ελληνική αγορά, αλλά και συγκεκριμένες θέσεις και προτάσεις για τη βελτίωση της ποιότητας των κατασκευών. Το πρόγραμμα της ημερίδας έχει ως εξής:

09.45-10.25: «**Το Σκυρόδεμα και το Θαλάσσιο Περιβάλλον**»: *Ι. Μαρίνος, χημικός μηχανικός Κ. Γεωργίου, πολιτικός μηχανικός*

10.25-10.45: «**Ειδικά Θέματα Ανθεκτικότητας Σκυροδέματος- Σχεδιασμός Ανθεκτικού Σκυροδέματος**»: *Ι. Παπαγιάννη, καθηγήτρια Α.Π.Θ.- Τμήμα Πολιτικών Μηχανικών*

10.45-11.00: Συζήτηση

11.00-11.15: Διάλειμμα

11.15-11.30: «**Τα Ευρωπαϊκά Πρότυπα Τσιμέντου ΕΛΟΤ ΕΝ 197**», *Δ. Τσαματσούλης, Δρ. χημικός μηχανικός*

11.30-11.45: «**Η Ευρωπαϊκή Τυποποίηση · Σήμανση CE**»: *Θ. Πάνου, αρχιτέκτων μηχανικός, Διεύθυνση Τυποποίησης ΕΛΟΤ*

11.45-12.00: «**Συστήματα Διαχείρισης Ποιότητας & Πιστοποίηση Δομικών Υλικών**»: *Ι. Οικονομίδης, μηχανολόγος μηχανικός, ΤΕΕ/ΤΚΜ*

12.00-12.15: Συζήτηση

12.15-12.30: «**Το Νέο Ευρωπαϊκό Πρότυπο για το Σκυρόδεμα- Διαφορές ΚΤΣ-97 με ΕΛΟΤ ΕΝ 206-1**»: *Ν. Μαρσέλλος, πολιτικός μηχανικός*

12.30-12.45: «**Το Νέο Ευρωπαϊκό Πρότυπο για τα Αδρανή Σκυροδέματος ΕΛΟΤ ΕΝ 12620**» *Ελ.Τσιάβου, μηχανολόγος μηχανικός*

12.45-13.00: «**Από τον ΚΤΧ · 2000 στο pr EN 10080**»: *Θ. Βουδικλάρης, πολιτικός μηχανικός*

13.00-13.30: Γενική συζήτηση · παρεμβάσεις - κλείσιμο Ημερίδας

13.30: Δεξίωση