

ΣΥΛΛΟΓΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΛΛΑΔΟΣ

(ΣΠΜΕ)



ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ

Εσπερίδα με θέμα:

**«Σκυροδέτηση με υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος»**

*βασισμένη στην Τεχνική Οδηγία 2*



30 Μαΐου 2016

Ώρα έναρξης: 16:30

Αίθουσα Εκδηλώσεων ΤΕΕ (Νίκης 4, 1<sup>ος</sup> όροφος)

<b>Π Ρ Ο Γ Ρ Α Μ Μ Α</b>		
Χαιρετισμοί : Δρ Β. Μπαρδάκης, πρόεδρος Δ.Σ. Σ.Π.Μ.Ε. Δρ Α. Σακελλαρίου, πρόεδρος Επιτοπής Τ.Σ. Σ.Π.Μ.Ε.		16:30
<b>Α' ΜΕΡΟΣ: Τεχνική Οδηγία Νο 2</b>		
1. Εισαγωγή	Δρ Α. Σακελλαρίου	17:00
2. Τι ορίζεται υψηλή θερμοκρασία περιβάλλοντος	Γ. Πιπός	17:15
3. Ποια τα προβλήματα σκυροδέτησης με ζεστό καιρό;	Δρ Κ. Παπανικολάου	17:30
4. Προστασία σκυροδέματος – Απαιτήσεις	Δρ Ι. Σφήκας	17:45
5. Μελέτη σύνθεσης και υλικά προστασίας του σκυροδέματος	Χ. Βογιατζής	18:00
6. Προστασία πριν τη σκυροδέτηση	Ν. Ζυγούρης	18:15
7. Προστασία κατά τη σκυροδέτηση	Ν. Καρυστινός	18:30
8. Προστασία μετά τη σκυροδέτηση και συντήρηση	Δρ Χ. Ζέρης	18:45
9. Δοκιμές και επίβλεψη	Δρ Σ. Παπατζανή	19:00
<b>Δ Ι Α Λ Ε Ι Μ Μ Α</b>		
<b>Β' ΜΕΡΟΣ: Πρακτικές εφαρμογές εκτέλεσης έργων από σκυρόδεμα με υψηλή θερμοκρασία</b>		
1. ISOMAT: «Σκυροδέτηση σε υψηλές θερμοκρασίες με την βοήθεια προσμίκτων – Εφαρμογές»	Δρ Π. Χατζηαγοραστού	19:30
2. ΔΟΜΥΛΚΟ ΑΕ: «Σκυροδέτηση σε υψηλές θερμοκρασίες περιβάλλοντος – Εφαρμογές»	Κ. Στεργιόπουλος	19:45
3. SIKΑ HELLAS: «Σκυροδετήσεις μεγάλου όγκου - Εφαρμογές»	Ε. Σάλτα	20:00