

Πρόσκληση σε Εσπερίδα Τεχνικής Ενημέρωσης:

Κατασκευές από Ανθεκτικό Σκυρόδεμα

Εφαρμογές Σύγχρονων Τεχνολογιών



ΔΙΟΡΓΑΝΩΤΕΣ:

PENETRON
TOTAL CONCRETE PROTECTION

MBRACE
STRUCTURAL DURABILITY

ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ:



ΤΕΕ | ΤΚΜ



Πρόγραμμα Εσπερίδας

Προσέλευση – Εγγραφή συμμετεχόντων: 17:00 – 17:30

17:30 - 17:40

Χαιρετισμοί

17:40 – 18:20

Ανθεκτικές και Βιώσιμες Κατασκευές από Οπλισμένο Σκυρόδεμα
Σκυρόδεμα Χαμηλού Ανθρακικού Αποτυπώματος (CFP) - Νέοι Τύποι Τσιμέντων
Κοσμάς Σίδηρης, Καθηγητής Τμήματος Πολιτικών Μηχανικών,
Δημοκρίτειο Πανεπιστήμιο Θράκης

18:20 – 18:50

Κ.Τ.Σ. 2016 - 9 Χρόνια μετά
Νικόλαος Μαρσέλλος, Πολιτικός Μηχανικός, Μέλος Επιτροπών Κ.Τ.Σ. και Μ.Ε.Τ.Σ.

18:50- 19:30

Εφαρμογή Τεχνολογίας Ανάπτυξης Κρυστάλλων στις Προκλήσεις των Μεγάλων Έργων
Ολική Προστασία Κατασκευών από Σκυρόδεμα

Δρ. Παναγιώτα Αλαφογιάννη, Επιστημονικός Σύμβουλος,
Τμήμα Τεχνικής Υποστήριξης PENETRON HELLAS A.B.E.E.

Θεόδωρος Μεντζικοφάκης,

Πρόεδρος και Διευθύνων Σύμβουλος PENETRON HELLAS A.B.E.E.

19:30 - 20:00

Σύγχρονες Τεχνολογίες στην Επισκευή Έργων Υποδομής

Δρ. Γεώργιος Ι. Μιτολίδης, Πολιτικός Μηχανικός MSc DIC PhD

20:00 - 20:30

Συζήτηση - Ερωτήσεις

20:30

Γεύμα Μπουφέ

Πέμπτη,

13 Φεβρουαρίου

2025, στις 17:00

Είσοδος ελεύθερη

Τεχνικό

Επιμελητήριο

Κεντρικής

Μακεδονίας

Λεωφ. Μεγ. Αλεξάνδρου 49,
Θεσσαλονίκη

Στο τέλος της
Εσπερίδας,
θα ακολουθήσει
γεύμα σε μπουφέ.