

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ

- 09.00 - 09.30 : Προσέλευση
- 09.30 - 09.45 : Χαιρετισμοί
- 09.45 - 10.15 : Κοσμάς Κ. Σίδερης, Καθηγητής ΔΠΘ
«Επισκευές Κατασκευών Οπλισμένου Σκυροδέματος σύμφωνα με το Πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1504»
- 10.15 - 10.45 : Πέτρος Φώσκολος, SINTECNO HELLAS ABETE
«Εμφυτευόμενοι Αναστολείς Διάβρωσης τύπου κυψέλης για προστασία στοιχείων οπλισμών, σε υφιστάμενες κατασκευές από οπλισμένο σκυρόδεμα»
- 10.45 - 11.15 : Ευάγγελος Χουλιάρης, MAPEI HELLAS
«Σύστημα καθοδικής προστασίας Οπλισμένου Σκυροδέματος βάσει EN 12696»
- 11.15 - 11.45 : Λευτέρης Κυρανάκης, ISOMAT ABEE
«Προϊόντα προστασίας και επισκευής σκυροδέματος σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ EN 1504»
- 11.45 - 12.20 : Θεόδωρος Μεντζικοφάκης, Δημήτρης Μπουραΐμης, PENETRON HELLAS A.B.E.E.
«Ανθεκτικό σκυρόδεμα με τεχνολογίες ανάπτυξης κρυστάλλων Penetron. Εφαρμογές στην Επισκευή Κατασκευών από Οπλισμένο Σκυρόδεμα»
- 12.20 - 13.00 : Ερωτήσεις - Συζήτηση
- 13.00 - 14.00 : Διάλειμμα - Μπουφές
- 14.00 - 14.30 : Νίκος Αναγνωστόπουλος, SIKA HELLAS
«Συστήματα SIKA για την ολιστική αντιμετώπιση των φαινομένων της διάβρωσης»
- 14.30 - 15.00 : Χρήστος Χατζηάστρου, FIBRAN ABEE
«Επικουρική δράση των συστημάτων θερμομόνωσης στις επεμβάσεις επισκευών κατά ΕΛΟΤ EN 1504, συνολική θεώρηση στην αύξηση της δομικής ανθεκτικότητας»
- 15.00 - 15.45 : Γιώργος Μιτολίδης, Επιστημονικός συνεργάτης εργαστηρίου Ο/Σ ΑΠΘ, Μέλος της Εθνικής Επιτροπής ΕΛΟΤ ΤΕ 20/ΟΕ3
«Εφαρμογές επισκευών σύμφωνα με τις αρχές του EN1504»
- 15.45 - 16.30 : Ερωτήσεις - Συζήτηση