



CALCESTRUZZO: SOSTENIBILITÀ ED ESTENSIONE DELLA VITA UTILE

04 Aprile 2025 14:15 - 18:45

SEDE: ORDINE DEGLI INGEGNERI DI PESCARA, Piazza dello Spirito Santo, 25 PESCARA

PROGRAMMA

14.15

Registrazione partecipanti e saluti istituzionali

14.30

Ing. Devid Falliano, Politecnico di Torino

·Durabilità delle strutture in calcestruzzo armato: effetti di additivi cristallizzanti

15.30

Arch. Daniel Suarez-Riera, Politecnico di Torino

·Effetto dei trattamenti cristallizzanti superficiali sulla durabilità di strutture esistenti in calcestruzzo armato

16.30

Coffe Break

16.45

Dr. Roberto Rosignoli – direttore R&S Azichem

·Durabilità e sostenibilità di calcestruzzi ad elevate prestazioni

17.45

Dr. Guido Cometto – Managing Director - Drykos Srl

·Il contributo dei prodotti cristallizzanti ad un'impermeabilizzazione sostenibile delle strutture in calcestruzzo ed alla loro durabilità

18.45

Saluti



Iscrizioni sul Portale di Formazione dell'Ordine.
Per motivi logistici, il numero dei partecipanti è limitato ad un massimo di 40!!

L'Ordine
riconoscerà n.
4 CFP