



# CALCESTRUZZO: SOSTENIBILITÀ ED ESTENSIONE DELLA VITA UTILE

## 04 Aprile 2025 14:15 - 18:45

Auditorium Leonardo Petruzzi, Via delle Caserme, 60, 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

L'Ordine  
riconoscerà n.  
4 CFP