

SEMINARIO IN PRESENZA

I Calcestruzzi per le Città del Futuro. Innovazioni Tecnologiche e Processi Sostenibili



09 OTTOBRE 2025
14.00 - 18.15

ANCE Città nel futuro 2030-2050
Museo Maxxi | Via Guido Reni 4A - ROMA

PROGRAMMA

- 14.00** Registrazione dei partecipanti
- 14.30** Saluti istituzionali, presentazione del seminario e apertura lavori
- 15.00** **Opere con il calcestruzzo 4.0 nell'ottica della decarbonizzazione**
Regolamenti europei e nazionali su costruzioni sostenibili.
Dati e tendenze sulle emissioni di CO₂ nel settore produttivo del cemento e del calcestruzzo. Analisi del ciclo di vita del calcestruzzo: dalla produzione a fine vita
Prof. Luigi COPPOLA Università degli Studi di Bergamo
- 16.45** **Materiali cementizi nella transizione che guarda alla città del domani**
Tecnologie avanzate, digitalizzazione e nuovi approcci nei materiali cementizi per aumentare la resilienza delle infrastrutture urbane, favorendo una transizione sostenibile e duratura nel tempo
Ing. Roberto CUCITORE HEIDELBERG MATERIALS ITALIA
- 17.30** **Una chimica innovativa per i calcestruzzi del futuro**
Riduzione dell'impronta di carbonio attraverso l'uso di additivi tecnologicamente avanzati. Integrazione con materiali pozzolanici e valorizzazione di materiali di scarto industriali
Applicazioni di sistemi geopolimerici
Ing. Alessandra BUOSO Corporate Specifier Manager Mapei S.p.A.
- 18.15** Dibattito e chiusura lavori

CON IL PATROCINIO DI



ANCE ASSOCIAZIONE NAZIONALE
COSTRUTTORI EDILI



**PER ISCRIVERTI
CLICCA O INQUADRA**

✉ training@mapei.it

📞 02.37673.1



CON LA COLLABORAZIONE DI

