

IL RIPRISTINO MONOLITICO, GLI INTERVENTI DI RINFORZO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO E LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE E PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELL'ESISTENTE

4
CFP

INFORMAZIONI

MILANO

Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Milano

Viale Andrea Doria, 9

8 giugno 2023
14.00-18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

Ingegneri

Geometri

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Milano

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti i partecipanti appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 - 16.30 INTERVENTO TECNICO
Ing. Andrea Arcelloni e Nicola Zuccoli, Kerakoll

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Anastasia Kucherova, Stefano Boeri Architetti

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario rifletterà sugli interventi di rinforzo strutturale degli edifici in calcestruzzo armato. Verranno analizzati i concetti di ripristino e rinforzo delle strutture attraverso l'utilizzo di diversi materiali, le nuove esigenze e i nuovi requisiti di legge, con particolare focus sulla progettazione fino alla posa in opera. Saranno approfondite normative e soluzioni integrate per gli edifici di nuova costruzione e per il recupero funzionale dell'esistente. Verranno inoltre analizzati i sistemi di impermeabilizzazione sotto piastrella per interno ed esterno da prevedere sia sul nuovo che per opere di ristrutturazione, facendo riferimento alla normativa vigente e alle linee guida di progettazione. Infine, si andrà ad esaminare la proposta tecnica in merito alle impermeabilizzazioni con guaine liquide a vista per esterno. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio

RELATORI

Ing. Andrea Arcelloni
Arch. Anastasia Kucherova
Ing. Nicola Zuccoli

PARTNER TECNICI

kerakoll

CON LA COLLABORAZIONE DI



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO