

LA PREVENZIONE NELL'EDILIZIA MODERNA: PROGETTAZIONE PER LA POSA E IMPERMEABILIZZAZIONE

2-4
CFP

INFORMAZIONI

 ARESE

 Museo Storico Alfa Romeo

Viale Alfa Romeo

c/o Sala Monza

8 maggio 2025

13.30 - 18.00

CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

2

CFP

Ingegneri

Geometri

Architetti

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

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

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 2 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.)

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

13.15 - 13.30 ACCREDITO PARTECIPANTI

13.30 - 14.00 INTERVENTO TECNICO

Arch. Nicola Zuccoli & Arch. Nadia Miano, Kerakoll

14.00 - 16.00 INTERVENTO SCIENTIFICO

Perito Marco Argiolas, Patologo Edile

16.00 - 16.15 PAUSA CAFFÈ

16.45 - 18.00 INTERVENTO TECNICO

Arch. Nicola Zuccoli & Arch. Nadia Miano, Kerakoll

18.00 - 18.10 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento approfondirà normative e soluzioni integrate per la progettazione dei sistemi di posa di edifici di nuova costruzione. Verranno analizzate le nuove esigenze e i requisiti normativi, con particolare focus sulle principali patologie e le prevenzioni attuate nell'edilizia moderna. Verranno inoltre analizzati i sistemi di impermeabilizzazione per interno ed esterno sia sul nuovo che per opere di ristrutturazione, facendo riferimento alla normativa vigente. Infine, si andranno ad esaminare specifiche tecniche, stratigrafie e sistemi di posa per la progettazione degli edifici. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio.

RELATORI

Arch. Nicola Zuccoli

Arch. Nadia Miano

Perito Marco Argiolas

PARTNER TECNICI

kerakoll

CON LA COLLABORAZIONE DI



COLLEGIO GEOMETRI
E GEOMETRI LAUREATI
DELLA PROVINCIA
DI MILANO