

LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE E PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELL'ESISTENTE

4
CFP

INFORMAZIONI

📍 ROMA

📍 Hotel Il Cantico

Via del Cottolengo, 50

5 dicembre 2023
14.00-18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Ingegneri

Geometri

Architetti

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)
23p35958

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

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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. Filippo Simoni, Kerakoll

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento analizzerà i sistemi di impermeabilizzazione sotto piastrella per interno ed esterno per gli edifici di nuova costruzione e per il recupero funzionale dell'esistente, 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. Marco Monaco
Ing. Filippo Simoni

PARTNER TECNICI

kerakoll

CON IL PATROCINIO DI

