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





INFORMAZIONI





Via del Cottolengo, 50

5 dicembre 2023 14.00-18.30

CREDITI FORMATIVI







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



ACTION GROUP SRI

Organizza eventi formativi accreditati da

Consiglio Nazionale degli Architetti Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.) Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)

Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.) Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)

O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406

info@infoprogetto.it

www.infoprogetto.it

Via Londonio, 22 - 20154 Milano