

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

2-4
CFP

INFORMAZIONI

 **CAGLIARI**

 **UNAHOTELS T Hotel Cagliari**

Via dei Giudicati, 66

29 novembre 2023

14.00-18.30

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.)
23p76441

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

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 2 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C della provincia di Cagliari

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

Perito Andrea Zanfi, Kerakoll

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Arch. Giuseppe Pulvirenti, Architect Enviromental Consultant

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

Arch. Giuseppe Pulvirenti

Perito Andrea Zanfi

PARTNER TECNICI
kerakoll

CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

