

# LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE E LE FINITURE INNOVATIVE PER L'INTERIOR DESIGN

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 **BRINDISI**

 **Palazzo Virgilio Hotel Brindisi**

Corso Umberto I, 149

**16 maggio 2024**

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.) 24p01646

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

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali dell'Ordine degli Architetti P.P.C della Provincia di Brindisi

*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  
Luca Ricciardiello e Renzo Prandini, Kerakoll

**16.30 - 16.45** PAUSA

**16.45 - 18.15** INTERVENTO SCIENTIFICO  
Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio

**18.15 - 18.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento approfondirà il tema della progettazione dei sistemi di impermeabilizzazione analizzando soluzioni sotto piastrella e guaine liquide. Saranno analizzate caratteristiche e peculiarità dei sistemi costruttivi, con particolare attenzione sulla progettazione e le certificazioni. Verrà inoltre sviluppato un focus anche su sistemi integrati di superfici e finiture per l'interior design. A sostegno delle tesi teoriche proposte verranno presentati casi studio.

## RELATORI

**Arch. Pierluigi Sammarro**  
**Luca Ricciardiello**

**Renzo Prandini**

**PARTNER TECNICI**  
**kerakoll**

## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

