# PROGETTAZIONE DI SISTEMI PER LA POSA DI GRANDI LASTRE E SUPERFICI CONTINUE IN RESINA PER L'INTERIOR DESIGN





#### INFORMAZIONI





Piazza Garibaldi, 19

**14 maggio 2025** 13.30 - 18.00

### **CREDITI FORMATIVI**

**4** 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 Sondrio

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**

13.15 - 13.30 ACCREDITO PARTECIPANTI

13.30 - 14.30 INTERVENTO TECNICO Ing. Marcello Bolognesi & Renzo Prandini, Kerakoll

14.30 - 16.00 INTERVENTO SCIENTIFICO Arch. Pierluigi Sammarro, Sammarro Architecture Studio

16.00 - 16.15 PAUSA CAFFÈ

16.45 - 18.00 INTERVENTO TECNICO Ing. Marcello Bolognesi & Renzo Prandini, Kerakoll

18.00 - 18.10 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

#### **OBIETTIVI FORMATIVI**

Il seminario approfondirà il tema della progettazione dei sistemi di posa di lastre in gres e pietra naturale, anche di grandi formati in interno. 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 Ing. Marcello Bolognesi Renzo Prandini

## PARTNER TECNICI **kerakoli**

#### **CON LA COLLABORAZIONE DI**



#### **CON IL PATROCINIO DI**













