

# PROGETTAZIONE DI SISTEMI PER LA POSA DI GRANDI LASTRE E SOLUZIONI PER L'IMPERMEABILIZZAZIONE IN ESTERNO

4

CFP

## INFORMAZIONI

 TORINO

 J|Hotel

Via Traves, 40

13 maggio 2025

13.30 - 18.00

## 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.)

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

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Torino

*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

Arch. Nicola Zuccoli, Kerakoll

**14.30 - 16.00** INTERVENTO SCIENTIFICO

Perito Marco Argiolas, Patologo Edile

**16.00 - 16.15** PAUSA CAFFÈ

**16.45 - 18.00** INTERVENTO TECNICO

Arch. Nicola Zuccoli, Kerakoll

**18.00 - 18.10** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento offrirà una formazione avanzata sulla posa di ceramiche e pietre naturali in contesti vari, evidenziando l'importanza delle normative e delle tecniche corrette dal massetto alla lastra. Verrà posto l'accento sul concetto di efficienza e riduzione errori attraverso studi di casi reali, esplorando anche l'impermeabilizzazione in nuove costruzioni e restauri. Verranno analizzate specifiche tecniche, stratigrafie e sistemi di posa, concludendo con soluzioni innovative per esterni e interni.

## RELATORI

Arch. Nicola Zuccoli

Perito Marco Argiolas

## PARTNER TECNICI

# kerakoll

## CON LA COLLABORAZIONE DI

