

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

4

CFP

## INFORMAZIONI

 FIRENZE

 Florence Learning Center

Via de Perfetti Ricasoli 78

2 aprile 2025

13.30 - 18.00

## CREDITI FORMATIVI

4

CFP

4

CFP

4

CFP

Ingegneri

Geometri

Architetti

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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

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

*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

Nicola Zuccoli, Kerakoll

Introduzione alle nuove soluzioni architettoniche e normative

**14.30 - 16.00** INTERVENTO SCIENTIFICO

Perito Marco Argiolas, Patologo Edile

Analisi e descrizione delle principali patologie e prevenzioni nell'edilizia moderna

**16.00 - 16.15** PAUSA

**16.45 - 18.00** INTERVENTO TECNICO

Nicola Zuccoli, Kerakoll

CASI STUDIO: Nuove soluzioni architettoniche e normative

**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

Nicola Zuccoli

Perito Marco Argiolas

## PARTNER TECNICI

# kerakoll

## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI

