

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)

L'evento è in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Firenze per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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

