

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

4
CFP

ISCRIVITI

INFORMAZIONI

 CITTÀ SANT'ANGELO (PE)

 HOTEL VILLA MICHELANGELO

Str. Lungofino, 2

16 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 Geometri Laureati della Provincia di Pescara

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dalla Fondazione Architetti di Chieti-Pescara
ISCRIVITI SU: www.architettichpe.it

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 & Filippo Simoni, Kerakoll

14.30 - 16.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Perito Marco Argiolas, Patologo Edile

16.00 - 16.15 PAUSA

16.45 - 18.00 INTERVENTO TECNICO
Ing. Marcello Bolognesi & Filippo Simoni, 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

Ing. Marcello Bolognesi
Perito Marco Argiolas
Filippo Simoni

PARTNER TECNICI

kerakoll

CON LA COLLABORAZIONE DI

