

LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI POSA CERAMICA, PIETRA NATURALE E DEI SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE E PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELL'ESISTENTE

4
CFP

INFORMAZIONI

 MODENA

 RMH MODENA RAFFAELLO

Strada Cognento, 5

21 marzo 2024

14.00-18.30

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.) 24p96585

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

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

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

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 - 16.30 INTERVENTO TECNICO

Ing. Marcello Bolognesi, Kerakoll

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO

Perito Marco Argiolas, Patologo Edile

18.15 - 18.30 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

PARTNER TECNICI

kerakoll

CON LA COLLABORAZIONE DI

