

IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI

4
CFP

INFORMAZIONI

 **MANTOVA**

 **HOTEL LA FAVORITA**

Via Salvatore Cognetti de Martiis, 1

19 ottobre 2023

14.00-18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Ingegneri

Geometri

Architetti

L'evento è accreditato dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri per n. 4 cfp 23p98676

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

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

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. Nicola Palmerini, Kerakoll

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Marco Monaco, LEED AP BD+C, BREEAM In Use Assessor, Fitwel Ambassador, Energy Auditor ISO50001

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario rifletterà sugli interventi di rinforzo strutturale e sul consolidamento sostenibile degli edifici in calcestruzzo armato e muratura. Verranno analizzati i concetti di ripristino, consolidamento e rinforzo delle strutture attraverso l'utilizzo di diversi materiali, le nuove esigenze e i nuovi requisiti di legge, con particolare focus sulla progettazione fino alla posa in opera. Saranno inoltre approfondite normative e soluzioni integrate per gli edifici di nuova costruzione e per il recupero funzionale dell'esistente. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio

RELATORI

Ing. Marco Monaco
Ing. Nicola Palmerini

PARTNER TECNICI

kerakoll

CON LA COLLABORAZIONE DI



ORDINE DEGLI ARCHITETTI,
PIANIFICATORI, PAESAGGISTI E CONSERVATORI
DELLA PROVINCIA DI MANTOVA

CON IL PATROCINIO DI

Ordine
degli Ingegneri
della Provincia
di Mantova

