

IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI

4-2
CFP

INFORMAZIONI

 **BERGAMO**

 **KILOMETRO ROSSO INNOVATION DISTRICT | GATE 4 - CENTRO DELLE PROFESSIONI**

Via Stezzano, 87

23 OTTOBRE 2023
14.00-18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

2
CFP

Ingegneri

Geometri

Architetti

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 23p13634

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

L'evento è in fase di accreditamento presso il Consiglio Nazionale degli Architetti P.P.C. per n. 2 Crediti Formativi Professionali (CFP) per tutti gli architetti partecipanti

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. Andrea Acelloni, Kerakoll

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Daniele Menichini, Studio Menichini
Analisi di casi studio: il rinforzo strutturale su storico e contemporaneo

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. Andrea Acelloni
Arch. Daniele Menichini

PARTNER TECNICI
kerakoll

CON IL PATROCINIO DI



Con il patrocinio dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Bergamo

