

IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI

4
CFP

INFORMAZIONI

 SIENA

 Hotel NH Siena

Piazza La Lizza, 1

28 giugno 2023
8.45-13.45

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.) 23p23936

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

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Siena

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

08.45 - 09.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

09.00 - 11.30 INTERVENTO TECNICO
Ing. Luca Ricciardiello, Kerakoll

11.30 - 11.45 PAUSA

11.45 - 13.30 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Anastasia Kucherova, Stefano Boeri Architetti

13.30 - 13.45 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. Luca Ricciardiello
Arch. Anastasia Kucherova

PARTNER TECNICI
kerakoll

CON LA COLLABORAZIONE DI

 Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Siena

 Ordine degli Architetti
Pianificatori, Paesaggisti
e Conservatori
della Provincia di Siena