

INFORMAZIONI

 **NAPOLI**

 **Hotel NH Napoli Panorama**

Via Medina, 70

21 giugno 2023
14.00-18.30

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 Napoli

Agli architetti iscritti all'Ordine Architetti di Napoli verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Napoli

Gli Architetti appartenenti a altri Ordini possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma CNAPPC per n.4 Crediti

Come previsto dai regolamenti in vigore i crediti formativi di questo evento saranno riconosciuti a tutti gli ingegneri e geometri appartenenti a qualsiasi ordine/collegio in Italia.

PROGRAMMA

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI
SALUTI ISTITUZIONALI del delegato dell'Ordine degli Architetti PPC di Napoli e Provincia, Consigliere Arch. Antonio Cerbone

14.00 - 16.30 INTERVENTO TECNICO
Ing. Fulvio Bruno, Kerakoll

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Anastasia Kucherova, Stefano Boeri Architetti

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

Il seminario rifletterà sugli interventi di rinforzo strutturale degli edifici in calcestruzzo armato a telaio ed interventi di presidio degli elementi secondari. Verranno analizzati i concetti di ripristino 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. Fulvio Bruno
Arch. Anastasia Kucherova

PARTNER TECNICI

kerakoll

CON LA COLLABORAZIONE DI

 Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Napoli

