IL RIPRISTINO MONOLITICO, GLI INTERVENTI DI RINFORZO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO E LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE E PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELL'ESISTENTE





INFORMAZIONI





Molo Ponte Calvi, 5

11 luglio 2023 14.00-18.30

CREDITI FORMATIVI







Ingegneri

Geometri

Architetti

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

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

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

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. Salvatore Bertolone e Arch. Nicola Zuccoli, Kerakoli

16.30 - 16.45 PAUSA

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

Via Londonio, 22 - 20154 Milano

O2 3453 8338/3O86 - Fax O2 2111 3406

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. Salvatore Bertolone

Arch. Anastasia Kucherova

Ing. Nicola Zuccoli

PARTNER TECNICI **kerakoli**

CON LA COLLABORAZIONE DI





AC

info@infoprogetto.it

