

IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI

4
CFP

INFORMAZIONI

ROMA

Hotel Il Cantico

Via del Cottolengo, 50

31 gennaio 2024
14.00-18.30

CREDITI FORMATIVI

4
CFP

4
CFP

4
CFP

Ingegneri

Geometri

Architetti

L'evento è accreditato presso il Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Roma per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

Gli Architetti partecipanti possono provvedere all'autocertificazione sulla nuova piattaforma del Consiglio Nazionale degli Architetti (C.N.A.P.P.C) per n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP)

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
Arch. Paolo Allegrozzi, Kerakoll

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Arch. Giuseppe Pulvirenti, Architect Enviromental Consultant

18.15 - 18.30 DIBATTITO E TERMINE LAVORI

OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento 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

Arch. Giuseppe Pulvirenti
Arch. Paolo Allegrozzi

PARTNER TECNICI

kerakoll

CON IL PATROCINIO DI

