

IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI

4
CFP

INFORMAZIONI

 **LECCE**

 **BEST WESTERN PLUS LEONE DI MESSAPIA**

Prov.le Lecce Cavallino

23 novembre 2023

14.00-18.15

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 CFP

L'evento è accreditato presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecce per n. 4 CFP

L'evento è in fase di accreditamento presso l'Ordine degli Architetti P.P.C. della Provincia di Lecce

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 - 14.15 ACCREDITO PARTECIPANTI
SALUTI ISTITUZIONALI del Presidente del Consiglio dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Lecce, Ing. Francesco MICELLI

14.15 - 16.45 INTERVENTO TECNICO
Ing. Fulvio Bruno, Kerakoll

16.45 - 17.00 PAUSA

17.00 - 18.00 INTERVENTO SCIENTIFICO
Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP

18.00 - 18.15 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. Fulvio Bruno

Ing. Marco Monaco

PARTNER TECNICI
kerakoll

CON IL PATROCINIO DI

