

# 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 in fase di accreditamento presso il Collegio dei Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Lecce

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

**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**