

# IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 **REGGIO EMILIA**

 **Best Western Classic Hotel**

Via Louis Pasteur, 121C

**16 novembre 2023**  
14.00-18.30

## CREDITI FORMATIVI

4  
CFP

4  
CFP

4  
CFP

**Ingegneri**

**Geometri**

**Architetti**

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 23p40596

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

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti P.P.C della provincia di Reggio Emilia

*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. Nicola Palmerini, 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

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

**Arch. Giuseppe Pulvirenti**  
**Ing. Nicola Palmerini**

## PARTNER TECNICI

# kerakoll

## CON LA COLLABORAZIONE DI



## CON IL PATROCINIO DI



architettireggioemilia