

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

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 **FIDENZA**

 **Fidenza Business Center**

Via Rita Levi Montalcini, 19/c

**13 giugno 2024**

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.) 24p32193

Ai geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Collegio Geometri e Geometri Laureati della Provincia di Parma  
Iscrizione su: [Formazione Geometri](#)

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti PPC della Provincia di Parma  
Iscrizioni su [www.portaleservizi.cnappc.it](http://www.portaleservizi.cnappc.it)

*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.*

 **infoprogetto.it**

**30** **actiongroup**  
ANNIVERSARY  
1993 - 2023

## PROGRAMMA

**13.45 - 14.00** ACCREDITO PARTECIPANTI

**14.00 - 16.30** INTERVENTO TECNICO

Ing. Emanuele Massa, Kerakoll

**16.30 - 16.45** PAUSA

**16.45 - 18.15** INTERVENTO SCIENTIFICO

Ing. Marco Monaco, Libero professionista LEED AP

**18.15 - 18.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento rifletterà sugli interventi di rinforzo strutturale degli edifici in calcestruzzo armato. Verranno analizzati i concetti di ripristino 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 approfondite normative e soluzioni integrate per gli edifici di nuova costruzione e per il recupero funzionale dell'esistente. Verranno inoltre analizzati i sistemi di impermeabilizzazione per interno ed esterno sia sul nuovo che per opere di ristrutturazione, facendo riferimento alla normativa vigente. Infine, si andrà ad esaminare l'impermeabilizzazione con guaine liquide a vista per esterno. A sostegno della tesi verranno presentati casi studio.

## RELATORI

Ing. Emanuele Massa

Ing. Marco Monaco

## PARTNER TECNICI

**kerakoll**

## CON LA COLLABORAZIONE DI

ORDINE  
ARCHITETTI

PARMA

## CON IL PATROCINIO DI

 **Collegio Provinciale  
Geometri e Geometri Laureati  
di Parma**



ACTION GROUP SRL


Organizza eventi formativi accreditati da

Consiglio Nazionale degli Architetti Planificatori, Paesaggisti e Conservatori (C.N.A.P.P.C.)


Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.)


Consiglio Nazionale Geometri e Geometri Laureati (C.N.G. e G.L.)

Consiglio Nazionale dei Periti Industriali e dei Periti Industriali Laureati (C.N.P.I.)

 Via Londonio, 22 - 20154 Milano

 02 3453 8338/3086 - Fax 02 2111 3406

 [info@infoprogetto.it](mailto:info@infoprogetto.it)

 [www.infoprogetto.it](http://www.infoprogetto.it)