

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

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

 www.infoprogetto.it