

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

4  
CFP

## INFORMAZIONI

 **MESSINA**

 **ROYAL PALACE HOTEL**

Via T. Cannizzaro, 3

**24 maggio 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.)  
23p43867

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

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dall'Ordine degli Architetti della Provincia di Messina

*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**  
SALUTI ISTITUZIONALI del Presidente arch. Giuseppe Falzea e del Presidente della Fondazione Architetti nel Mediterraneo arch. Anna Carulli  
SALUTI ISTITUZIONALI del Presidente del Collegio dei Geometri e G. L. di Messina Dott. Geom. Carmelo Arditò

**14.00 - 16.30 INTERVENTO TECNICO**  
Ing. Alessandro Puccio, Kerakoll

**16.30 - 16.45 PAUSA**

**16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO**  
Arch. Anastasia Kucherova, Stefano Boeri Architetti

**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

Ing. Alessandro Puccio  
Arch. Anastasia Kucherova

**PARTNER TECNICI**  
**kerakoll**

**CON LA COLLABORAZIONE DI**



**CON IL PATROCINIO DI**

