

# IL RECUPERO DEL PATRIMONIO ESISTENTE E NUOVE COSTRUZIONI: LA PROGETTAZIONE PER IL RINFORZO STRUTTURALE, LA POSA E IL CONSOLIDAMENTO

2-4  
CFP

## INFORMAZIONI

 **BOLZANO**

 **Four Points by Sheraton Bolzano**

Via Bruno Buozzi, 35

**20 giugno 2024**

14.00-18.30

## CREDITI FORMATIVI

**4**

CFP

**4**

CFP

**2**

CFP

**Ingegneri**

**Geometri**

**Architetti**

Agli ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Ingegneri (C.N.I.) 24p85589

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

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 2 Crediti Formativi Professionali (CFP) dal Consiglio Nazionale degli Architetti PPC (C.N.A.P.P.C)

*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 - 16.00** INTERVENTO TECNICO

Arch. Stefania Pitzianti e Giuseppe Gravili

**16.00 - 16.15** PAUSA

**16.15 - 18.15** INTERVENTO SCIENTIFICO Ing.

Marco Monaco, Libero professionista LEED AP

**18.15 - 18.30** DIBATTITO E TERMINE LAVORI

## OBIETTIVI FORMATIVI

L'evento approfondirà normative e soluzioni integrate per gli edifici di nuova costruzione e per il recupero funzionale dell'esistente. 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. 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

Arch. Stefania Pitzianti e Giuseppe Gravili  
Ing. Marco Monaco

## PARTNER TECNICI

**kerakoll**

## CON IL PATROCINIO DI



Ordine Ingegneri - Bolzano  
Ingenieurkammer - Bozen