

IL CONSOLIDAMENTO, IL RINFORZO DEL PATRIMONIO EDILIZIO E LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE E PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELL'ESISTENTE

4
CFP

INFORMAZIONI

 **TERNI**

 **Classic Hotel Il Tulipano**

Via Carlo Alberto Dalla Chiesa, 24

16 maggio 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.)
24p22763

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

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali dell'Ordine degli Architetti P.P.C della Provincia di Terni

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 e Ing. Marcello Bognesi, 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. Marcello Bognesi
Ing. Marco Monaco
Ing. Nicola Palmerini

PARTNER TECNICI

kerakoll

CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

