

IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI

4
CFP

INFORMAZIONI

 CITTÀ SANT'ANGELO

 HOTEL VILLA MICHELANGELO PESCARA

Str. Lungofino, 2

5 ottobre 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.)
23p41529

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

Agli architetti partecipanti verranno riconosciuti n. 4 Crediti Formativi Professionali (CFP) dalla Fondazione Architetti di Chieti-Pescara.
Iscrizione sul portale www.architettichpe.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.

PROGRAMMA

13.45 - 14.00 ACCREDITO PARTECIPANTI

14.00 - 16.30 INTERVENTO TECNICO
Arch. Paolo Allegrozzi, Kerakoll

16.30 - 16.45 PAUSA

16.45 - 18.15 INTERVENTO SCIENTIFICO
Prof. Ing. Guido Camata, Università degli Studi G. d'Annunzio Chieti e Pescara

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

Arch. Paolo Allegrozzi
Prof. Ing. Guido Camata

PARTNER TECNICI
kerakoll

CON LA COLLABORAZIONE DI



CON IL PATROCINIO DI

