



ORDINE DEGLI
INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI PESCARA



FONDAZIONE
UNIVERSITÀ PESCARA

Martedì 07 giugno 2022

**Seminario Tecnico gratuito
in modalità webinar**

SISTEMI INNOVATIVI PER IL CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DEL COSTRUITO ESISTENTE: QUALIFICA E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI, RICERCA APPLICATA E CASI STUDIO.

14.30

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine Ing. di Pescara

14.45 – 15.45

NTC 2018 e rinforzo del costruito esistente.

Prof. Ing. Guido Camata

15.45 – 16.00

Pausa

16.00 – 17.00

Sistemi SRP, SRG e FRCC, FRC e SIS.MI.C.A.TM per il rinforzo di strutture esistenti: Normativa, Certificazione e Progettazione.

Arch. Paolo Allegrozzi - Kerakoll Spa

17.00 – 18.30

Rinforzo di elementi in c.a. con SRP e SRG. Rinforzo di strutture murarie con SRG e FRCC. Esempi di calcolo.

Prof. Ing. Guido Camata

Fine Seminario

Obiettivi formativi:

L'aggiornamento tecnico si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e degli approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative quali SRP, SRG, FRCC e FRC.

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 3 CFP per ingegneri.

Evento realizzato con
il contributo incondizionato di

kerakoll

