

MARTEDÌ 4 AGOSTO 2020 – Seminario Tecnico

SISTEMI INNOVATIVI SRP, SRG, FRCM E FRC PER IL CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DEL COSTRUITO ESISTENTE: QUALIFICA E PROGETTAZIONE DEI SISTEMI, RICERCA APPLICATA E CASI STUDIO

OBBIETTIVI 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, FRCM e FRC.

Iscrizione attraverso il portale www.iscrizioneformazione.it. In seguito all'iscrizione verrà inviato due giorni prima dell'evento un Link di registrazione alla piattaforma Go To webinar sulla mail indicata nel portale Iscrizione Formazione al momento della registrazione. L'utilizzo del Link consentirà l'accesso alla stanza virtuale.

14.00 - 14.10 Collegamento alla piattaforma virtuale

14.10 - 14.20 Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

14.20 - 14.45 Sistemi SRP, SRG, FRCM e FRC per il consolidamento del costruito esistente

Ing. Paolo Casadei, Ph.D. - Kerakoll Spa

14.45 - 15.45 Dalla progettazione all'applicazione in cantiere dei sistemi SRP, SRG, FRCM e FRC per il rinforzo di strutture esistenti: Normativa, Certificazione e Progettazione.

Ing. Paolo Casadei, Ph.D. - Kerakoll Spa

15.45 - 16.00 Coffee Break

16.00 - 17.30 Interventi di adeguamento sismico a minima invasività e nuove strategie di intervento su edifici esistenti

Prof. Ing. Paolo Riva

17.30 - 18.00 Strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e approfondimenti sull'utilizzo del Software di calcolo GeoForce One

Ing. DAVIDE Campanini - Kerakoll Spa

18.00 Fine Seminario

Evento realizzato con
il contributo
incondizionato di

KERAKOLL
The GreenBuilding Company



EVENTO
FORMAZIONE
FAD SINCRONA
CIRC. CNI. 537/2020

RICONOSCIMENTI:
SEMINARIO
4 CFP

BENEFICIARI
RISERVATO AI SOLI
ISCRITTI
DELL'ORDINE DI
FORLÌ-CESENA



A margine del Seminario i partecipanti avranno la possibilità di registrarsi al sito strutturale.kerakoll.com e scaricare la licenza gratuita del software GeoForce One oltre la copia del Manuale Tecnico 2020 in formato pdf e dwg.

