

MERCOLEDI' 11 NOVEMBRE 2020 - Seminario Tecnico online

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

- 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, FRM e FRC per il consolidamento del costruito esistente
Arch. Paolo Allegrozi - Kerakoll Spa
- 14.45 - 15.45** Dalla progettazione all'applicazione in cantiere dei sistemi SRP, SRG, FRM e FRC per il rinforzo di strutture esistenti: Normativa, Certificazione e Progettazione.
Arch. Paolo Allegrozi - Kerakoll Spa
- 15.45 - 16.00 Coffee Break**
- 16.00 - 17.30** Analisi lineari e non lineari pre e post intervento:
Adeguamento sismico di edifici esistenti in muratura e C.A.
Prof. Ing. Guido Camata
- 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**

Per iscrizioni: <https://forms.gle/MXDaqwHQuEfp2zM8> entro il 05/11/2020

Evento a pagamento

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.

Per servizi di consulenza alla progettazione, assistenza tecnica in cantiere o ulteriori informazioni contattaci a strutturale@kerakoll.com

Evento realizzato con
il contributo incondizionato di

KERAKOLL
The GreenBuilding Company



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, FRM e FRC.
Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP

GeoForce one
Software

