

VENERDÌ 19 FEBBRAIO 2021 - Seminario Tecnico

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

- 14.00 - 14.05 Collegamento alla piattaforma virtuale**
- 14.05 - 14.15** Saluti di benvenuto
- 14.15 - 14.30** Sistemi SRP, SRG, FRCM e FRC per il consolidamento del costruito esistente
Ing. Davide Campanini - Kerakoll Spa
- 14.30 - 15.30** Dalla progettazione all'applicazione in cantiere dei sistemi SRP, SRG, FRCM, FRC e SIS.MI.C.A.™ per il rinforzo di strutture esistenti:
Normativa, Certificazione e Progettazione
Ing. Davide Campanini - Kerakoll Spa
- 15.30 - 15.45 Coffee Break**
- 15.45 - 17.00** Analisi lineari e non lineari pre e post intervento:
Adeguamento sismico di edifici esistenti in muratura e C.A.
Prof. Ing. Guido Camata
- 17.00 - 17.30** Strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e approfondimenti sull'utilizzo del Software di calcolo GeoForce One
Ing. Davide Campanini - Kerakoll Spa
- 17.30 Fine Seminario**

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, FRCM e FRC.
Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 CFP

GeoForce one
Software



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.