

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, FRM 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, FRM, 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**

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.

iscriviti

Evento realizzato con
il contributo incondizionato di

KERAKOLL
The GreenBuilding Company



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.

GeoForce one
Software



L'invito al (evento, Seminario, Incontro tecnico-> da personalizzare a seconda del tipo di evento) è rivolto unicamente ai destinatari della presente comunicazione. Le informazioni che verranno divulgate nel corso del webinar (personalizzare a seconda del tipo di evento) – fatte salve quelle destinate a finalità promozionali per loro stessa natura o per espressa indicazione di Kerakoll S.p.A. – sono riservate e confidenziali e sono vietati qualsiasi uso, copia, condivisione o divulgazione non preventivamente autorizzati.