

Venerdì 21 gennaio 2022  
Seminario Tecnico online

## SIS.MI.C.A.<sup>TM</sup> IL SISTEMA BREVETTATO PER IL RINFORZO NON INVASIVO DEI NODI TRAVE-PILASTRO NELLE STRUTTURE IN C.A.

L'occasione di migliorare, nell'epoca bonus, il comportamento sismico degli edifici con un intervento esterno senza disagio per gli abitanti.

### 09.00-10.00

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

Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

### 10.00-11.00

Dalla progettazione all'applicazione in cantiere dei sistemi SRP, SRG, FRCM, FRC e SIS.MI.C.A.<sup>TM</sup> per il rinforzo di strutture esistenti:

Normativa, Certificazione e Progettazione

Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

### 11.00-12.45

Il rinforzo di tamponature leggere in strutture a telaio: sperimentazione e modellazione

Prof. Ing. Francesca da Porto

### 12.45-13.00

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

Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

### 13.00

Fine Seminario

Iscrizioni al seguente [link](#)

#### 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.

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 4 CFP ai soli iscritti all'Ordine di Pordenone.

L'invito al Seminario è rivolto unicamente ai destinatari della presente comunicazione. Le informazioni che verranno divulgate nel corso del Seminario – 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.

Ricordiamo che è vietato registrare, condividere con terzi e/o trasmettere esternamente il contenuto dell'evento e/o le informazioni diffuse nel corso dello stesso, fatte salve le informazioni destinate ad essere divulgate a terzi per finalità commerciali o promozionali per loro stessa natura o per espressa indicazione di

↑ Kerakoll S.p.A.

Evento realizzato con  
il contributo incondizionato di

**kerakoll**



**GeoForce one**  
Software

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