

**Venerdì 24 marzo 2023**  
**Seminario Tecnico**

## SISTEMI 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.**

**Ordine degli Ingegneri di Padova**  
**Piazza Salvemini, 2**  
**Padova (PD)**

**09.00 – 09.15**

**Saluti di benvenuto**

**09.15-10.00**

Sistemi SRP, SRG, FRM 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, FRM, FRC e SIS.MI.C.A.™ 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**

**12.45-13.15**

Strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e approfondimenti sulle fasi applicative dei sistemi di rinforzo

**Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa**

**13.15**

**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.

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 4 CFP per ingegneri.

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 e scaricare la licenza gratuita del software GeoForce One oltre la copia del Manuale Tecnico 2020 in formato pdf e dwg.