

Venerdì 21 gennaio 2022 Seminario Tecnico online

SIS.MI.C.A.TM 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.™ 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









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.