

Mercoledì 8 febbraio 2023
Seminario Tecnico

RINFORZO STRUTTURALE CON LE SOLUZIONI CERTIFICATE KERAKOLL. RINFORZO NON INVASIVO DEI NODI TRAVE-PILASTRO COL SISTEMA BREVETTATO SIS.MI.C.A.® GESTIONE DEI PROGETTI SU GENIUS LAB BUILDING PLATFORM.

15.00

Ceramiche Marazzita - sala meeting
Viale dei Bizantini snc
Roccamare (KR)

Saluti e introduzione da parte dell'Ing. Antonio Grilletta Presidente dell'Ordine degli Ingegneri di Crotone

15.15

Il ripristino monolito del c.a. e il rinforzo con sistemi compositi a fibra corta FRC ed a fibra lunga SRG - SRP

Dalla progettazione all'applicazione in cantiere del sistema di rinforzo non invasivo dei nodi SIS.MI.C.A.TM e il presidio antiribaltamento delle tamponature.

Casi studio per il rinforzo e il consolidamento di strutture esistenti:

Strutture storiche in muratura;
Tamponature e rivestimenti di facciata;
Strutture in C.A e C.A.P.

Strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e approfondimenti sull'utilizzo del Software.

17.30

Fine Seminario

Relatore:

Ing. Alessandro Puccio - Kerakoll Spa

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 2 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.