

Seminario

12 ottobre 2022
15.00 – 18.00



Soluzioni innovative e certificate per il rinforzo e l'adeguamento sismico per strutture in muratura e c.a.

Relatore

Ing. Luca Ricciardiello
Kerakoll Spa

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, FRCCM e FRC.

La Calce: caratteristiche e peculiarità di sistemi costruttivi e risananti ad elevata traspirabilità

Relatore

Ing. Gabriele Grana
Kerakoll Spa

Obiettivi formativi:

Il miglioramento della salute e della qualità della vita si realizza attraverso una consapevole progettazione dell'edificio ed una corretta scelta dei materiali che devono essere naturali, traspiranti ed eco-compatibili.

Seguirà aperitivo a buffet dopo l'evento.

Per iscrizioni:

Iscrizione obbligatoria tramite il portale iM@teria al codice **ID: ARPI432**

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 3 CFP per architetti.

Event by:

kerakoll

Partners:



ordine
degli
architetti
pianificatori
paesaggisti
conservatori
della provincia di **Pisa**



**SCUOLA
EDILE
CPT PISA**

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. — 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.