

## Martedì 18 novembre 2025 Seminario Tecnico

## IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI.

Hotel Savoia Regency Via del Pilastro, 2 Bologna (BO)

13:45 - 14.00

Registrazione dei partecipanti

14.00 - 14.15

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

14.15 - 15.45

Regole di progettazione, calcolo e posa in opera di strutture in c.a. con sistemi compositi. Prof. Ing. Mazzotti Claudio

15.45 - 18:30

Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione contesto del settore delle costruzioni. Preparazione dei supporti, ripristino del calcestruzzo armato e consolidamento della muratura: analisi del degrado, progettazione, sperimentazione e cicli di protezione. Sistemi FRCM, SRG, SRP e FRC per il consolidamento e il rinforzo degli edifici in muratura e calcestruzzo armato: normativa, certificazione, progettazione, accettazione e collaudo. Approfondimenti su strumenti, servizi e casi studio per le fasi di implementazione dei sistemi nei cantieri realizzati.

Ing. Emanuele Massa - Kerakoll Spa

Durante il corso del seminario sarà previsto un coffee break

## Obiettivi formativi:

Kerakoll S.p.A.

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 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

**Sponsor** 

## kerakoll





ightarrow Scopri Genius Lab





A margine del Seminario, i
partecipanti potranno registrarsi
al sito strutturale.kerakoll.com e
scaricare la licenza gratuita del
software **Geoforce One**, oltre al
Manuale Tecnico 2023.
Inoltre, verrà data la possibilità di
entrare nel network di **Genius Lab Building Platform**,
la Web App gratuita per gestire i
cantieri in un unico ambiente di
lavoro, in modo veloce, efficiente
e affidabile.