

Giovedì 6 novembre 2025 Seminario Tecnico

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

Sala conferenze Ordine Ingegneri Siracusa Via Arsenale, 44/D Siracusa (SR)

15:00

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

15:15 - 15:45

Miglioramento ed adeguamento sismico edifico in c.a., principi generali e rinforzi. Ing. Maurizio Fichera - STS srl

15:45 - 16:30

Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione contesto del settore delle costruzioni. Ing. Rocco Palamara - Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

16:30 - 17:00

Preparazione dei supporti, ripristino del calcestruzzo armato e consolidamento della muratura: analisi del degrado, progettazione, sperimentazione e cicli di protezione. Ing. Rocco Palamara - Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

17:00 - 17:15

Coffee break

17:15 - 18:00

Sistemi FRCM, SRG, SRP e FRC per il consolidamento e il rinforzo degli edifici in muratura e Ing. Rocco Palamara - Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

18:00 - 18:30

Approfondimenti su strumenti, servizi e casi studio per le fasi di implementazione dei sistemi nei cantieri realizzati.

Ing. Palamara Rocco - Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

18:30

**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, FRCM e FRC.

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 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 Kerakoll S.p.A.

Evento realizzato con
il contributo incondizionato di

## 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.