

Giovedì 19 giugno 2025 Seminario Tecnico

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

Sala Ordine Ingeneri Via V. Giuffrida, 202 Catania (CT)

14:15

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

14:30 - 15:45

Interventi di consolidamento sismico su edifici pubblici e privati ai sensi delle NTC18-Casi studio.

Ing. Epifanio Andrea Catania

15:45 - 16:30

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

16:30 - 16:45

Coffee break

16:45 - 17:45

Ripristino del calcestruzzo armato: analisi del degrado, progettazione, sperimentazione e cicli di protezione.

Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

17:45 - 18:30

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. Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

18:30 - 18:45

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

Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

18:45

Fine Seminario

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 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

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.