

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.

Giovedì 19 giugno 2025 Seminario Tecnico

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

Ordine Ingegneri della provincia di Catania Via V. Giuffrida, 202 Catania (CT)

15:00

Registrazione partecipanti

15:15

Saluti istituzionali

Dott. Ing. Mauro Antonino Scaccianoce

Presidente dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Dott. Ing. Filippo Di Mauro

Presidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Ing. Salvatore Bertolone - Sales Area Manager

Dott. ing. Giuseppe Marano

Vicepresidente della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Catania

Relazioni

15.30 - 16.50

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

16:50 - 17:20

Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione contesto del settore delle costruzioni.

Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

17:20 17:30

Coffee break

17:30 - 18:30

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

Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

18:30 - 19:15

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

19:15 - 19:30

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

Ing. Salvatore Bertolone - Kerakoll Spa

19:30 - 19:45

Chiusura lavori

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 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 Kerakoll S.p.A.