



FONDAZIONE ARCHITETTI di mediterraneo z m e s s i n a







Evento realizzato con il contributo incondizionato di

kerakoll





→ 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.

Mercoledì 4 giugno 2025 Seminario Tecnico

IL RIPRISTINO MONOLITICO, GLI INTERVENTI DI RINFORZO DELLE STRUTTURE IN CALCESTRUZZO ARMATO E LA PROGETTAZIONE DEI SISTEMI DI IMPERMEABILIZZAZIONE PER EDIFICI DI NUOVA COSTRUZIONE E PER IL RECUPERO FUNZIONALE DELL'ESISTENTE.

Main Palace Hotel Via C. Colombo Roccalumeri (ME)

14:15

Saluti Presidente ODI Messina e Presidente Collegio Geometri

14:30 - 15:00

Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione contesto del settore delle costruzioni. Inc. Fulvio Bruno - Kerakoll Spa

15:00 - 16:00

L'impermeabilizzazione sotto piastrella e a vista: normative, soluzioni integrate ed analisi sui metodi tradizionali confrontati con soluzioni integrate per edifici di nuova costruzione e per il recupero funzionale dell'esistente. Ing. Fulvio Bruno - Kerakoll Spa

16:00 - 16:30

Ripristino del caclcestruzzo armato: analisi del degrado, progettazione, sperimentazione e cicli di protezione. Ing. Fulvio Bruno - Kerakoll Spa

16:30 - 16:45

Coffee break

16:45 - 17:30

Sistemi SRG, SRP e FRC per il consolidamento e rinforzo degli edifici in calcestruzzo armato: normativa, certificazione, progettazione, accettazione e collaudo.

Ing. Fulvio Bruno - Kerakoll Spa

17:30 - 18:30

Approfondimenti su strumenti, servizi e casi studio per le fasi di implementazione dei sistemi nei cantieri realizzati. Ing. Fulvio Bruno - Kerakoll Spa

18:30

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