

Martedì 21 maggio 2024
Seminario Tecnico

Il Consolidamento e il rinforzo di strutture esistenti con sistemi certificati.

Sala Convegni - Ordine Ingegneri della Provincia di Siracusa -
Via Arsenale n.44/D Siracusa (SR)

15:00

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine - Ing. Guido Monteforte Specchi

15:15 - 15:30

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

15:30 - 16:00

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

16:00 - 17:00

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

17:00 - 17:15

Pausa/Coffee

17:15 - 18:00

Sistemi FRCC, 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

18:00 - 18:30

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

18:30

Fine Seminario

Per iscrizioni:

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, FRCC e FRC.

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 3 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.

Evento realizzato con
il contributo incondizionato di

kerakoll



→ Scopri Genius Lab



Geoforce one
Software

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.