



Mercoledì 5 giugno 2024
Seminario Tecnico

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

Europa Palace Hotel
S.S.114 Km.5.470 Pistunina
Messina ME

15:00

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine Ing. Santi Trovato

15:15 - 15:30

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

15:30 - 16:00

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

16:00 - 17:00

Rinforzo di strutture esistenti in zona sismica attraverso l'utilizzo di sistemi compositi.
Prof. Ing. Nino Spinella

17:00 - 17:15

Coffee break

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.

Verranno riconosciuti 3 CFP agli iscritti all'Ordine Ingegneri di Messina.

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.