



ORDINE
INGEGNERI della PROVINCIA
BARLETTA
ANDRIA
TRANI

Venerdì 10 maggio 2024
Seminario Tecnico

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

Sede Ordine Ingegneri
Corso Regina Elena, 14
Trani (BT)

15:00 - 15:10

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine Ing. Antonia Cascella

15:10 - 16:10

Criticità degli edifici esistenti in calcestruzzo armato e tecniche di consolidamento e rinforzo basate su sistemi in carpenteria metallica.

Prof. Antonio Formisano

16:10 - 17:00

Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione contesto del settore delle costruzioni. Preparazione dei supporti, ripristino del calcestruzzo armato e consolidamento della muratura: analisi del degrado, progettazione, sperimentazione e cicli di protezione. Ing. Fulvio Bruno - Kerakoll Spa

17:00 - 17:10

Coffee break

17:10 - 18:50

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

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

Ing. Fulvio Bruno - Kerakoll Spa

19:00

Fine Seminario

Per iscrizioni: <https://bat.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-BAT/>

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

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, FRM e FRC.

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.