

Martedì 28 maggio 2024 Seminario Tecnico

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

Centro "La Pace" congressi spiritualità e cultura Via Antonia Cifaldi Benevento (BN)

15:00

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

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

Prof. Antonio Formisano

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

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

17:30

Coffee break

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. Fulvio Bruno - Kerakoll Spa

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

La partecipazione è gratuita con prenotazione obbligatoria, compilando il modulo di iscrizione presente al seguente link: https://forms.gle/p8JuBS7nhVnuKAsoq

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 iscritti all'Ordine di Benevento.

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





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.