



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 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. 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/p8JuBS7nhVnuKAs09>

### 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 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**



→ 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.