

**Giovedì 26 settembre 2024**  
**Seminario Tecnico**

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

Sala Congressi Regio Hotel Manfredi  
Strada Provinciale 58 Km 12  
Manfredonia (FG)

**14:30 - 14:45**

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

**14:45 - 16:15**

Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione contesto del settore delle costruzioni. 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.

Arch. Paolo Allegrozzi - Kerakoll Spa

**16:15 - 16:30**

Coffee break

**16:30 - 18:30**

Rinforzo del costruito esistente. Rinforzo di elementi in c.a. con SRP e SRG. Rinforzo di strutture murarie con SRG e FRM. Esempi di calcolo.

Prof. Ing. Guido Camata - Università "G. D'Annunzio" di Chieti-Pescara

**18:30**

Fine Seminario

### 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.

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