

Mercoledì 12 novembre 2025  
Seminario Tecnico

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

Nodo Hotel  
Viale Duodo, 70  
Codroipo (UD)

### 14:00

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

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.

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.

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

Analisi lineari e non lineari pre e post intervento:  
Adeguamento sismico di edifici esistenti in muratura e C.A.

Relatori:  
Prof. Ing. Guido Camata - Università degli Studi "G. D'Annunzio" Chieti-Pescara  
Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

### 18:00

Fine Seminario

L'iscrizione è obbligatoria tramite il portale "Formazione" al link:  
entro l'11 novembre 2025. Chi non è in possesso delle credenziali deve procedere con la registrazione.  
I partecipanti al termine del seminario potranno scaricare l'attestato di partecipazione.

#### 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 al seminario è GRATUITA. Agli ingegneri è prevista l'assegnazione di 4 CFP, in base alla normativa vigente. I CFP saranno riconosciuti solo per la presenza al 100% della durata complessiva dell'evento. Ai fini del rilascio dell'attestato di frequenza, saranno rilevate le connessioni dall'inizio alla fine dell'evento.

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.