

Venerdì 9 maggio 2025  
Seminario Tecnico

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

Teatro Comunale Giovanni Laterza  
Corso Umberto I, 34  
Putignano (Bari)

**14:00**  
Apertura lavori

**14:10**  
Introduzione

**14:20**  
Saluti istituzionali

**14:30**  
Patologie, diagnosi e tecniche innovative di retrofit di edifici in muratura.  
Prof. Antonio Formisano - Associato di Tecnica delle Costruzioni - Università Federico II di Napoli

**15:30**  
Edifici in muratura esistenti: criticità comportamentali e criteri per la riqualificazione.  
Ing. Fulvio Bruno - Kerakoll Spa

**16:30**  
Introduzione Kerakoll Corporate ed introduzione contesto del settore delle costruzioni.  
Ing. Fulvio Bruno - Kerakoll Spa

**17:00**  
Coffee break

**17:15**  
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

**18:00**  
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.  
Ing. Fulvio Bruno - Kerakoll Spa

**18:30**  
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: [link](#)

### 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 4 CFP per ingegneri.

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.