

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.