

**Giovedì 14 maggio 2026**  
**Seminario Tecnico**

## **CONSOLIDAMENTO, RIPRISTINO E RINFORZO STRUTTURALE DEL PATRIMONIO EDILIZIO.**

Castello dei Conti di Modica  
Piazza della Repubblica  
Alcamo (TP)

**14:30**

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine  
Arch. Gianfranco Naso

**14:45-15:30**

Introduzione Kerakoll Corporate e contesto delle costruzioni  
Ing. Rocco Palamara - Kerakoll Spa

**15:30-17:00**

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  
Ing. Rocco Palamara - Kerakoll Spa

**17:00-17:15**

Coffee break

**17:15-18:00**

Ottimizzazione dei processi di posa per i sistemi di rinforzo del patrimonio edilizio  
Casi studio  
Arch. Giuseppe Maltese - Maltese SRL

**18:00-18:30**

Strumenti per la progettazione e per il cantiere  
Ing. Rocco Palamara - Kerakoll Spa

**18:30**

Fine Seminario

Per iscrizioni:

**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 all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di **4 CFP** per architetti.

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.



→ 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 2024. 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.