

**Mercoledì 17 giugno 2026**  
**Seminario Tecnico**

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

Birreria Pedavena  
Viale Vittorio Veneto, 76  
Pedavena (BL)

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

### **14:00 - 14:45**

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.  
Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

### **14:45 - 16:00**

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. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

### **16:00 - 16:15**

Coffee break

### **16:15 - 17:45**

Il rinforzo di tamponature leggere in strutture a telaio: sperimentazione e modellazione.  
Prof. Ing. Francesca Da Porto

### **17:45 - 18:15**

Approfondimenti su strumenti, servizi e casi studio per le fasi di implementazione dei sistemi nei cantieri realizzati.  
Ing. Alberto Sandini - Kerakoll Spa

### **18:15**

Fine Seminario e rinfresco

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, FRM e FRC.

La partecipazione all'intera durata dell'evento permette il riconoscimento di 4 CFP per ingegneri e geometri. 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.