

Giovedì 22 maggio 2025  
Seminario Tecnico

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

Zanutta S.p.a. Filiale Limena  
Via Cesare Battisti, 40  
Limena (PD)

### 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 - 15:45

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

### 15:45 - 16:00

Coffee break

### 16:00 - 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

#### 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 x CFP per ingegneri.

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.

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.