

# Seminari Tecnici

**OIC SF**  
ORDINE INGEGNERI CAGLIARI  
SCUOLA DI FORMAZIONE

**MARTEDÌ 14 MARZO 2023 dalle 15:00 alle 18:00**

Modalità: evento in presenza

SALA ASTARTE GRANDE MINIERA DI SERBARIU Via Nazionale, Carbonia

## Il consolidamento e il rinforzo di strutture esistenti con sistemi certificati

**14:30 - 14:45**

Registrazione partecipanti

**14:45 - 15:00**

Saluti e presentazione seminario

**15:00 - 16:45**

- Introduzione ai sistemi certificati per il rinforzo strutturale ▪
- Il ripristino monolitico del calcestruzzo armato: analisi del degrado e tecniche d'intervento ▪
- Il rinforzo delle strutture in calcestruzzo armato, dalla progettazione alla posa in opera, sistemi con compositi certificati ▪
- I sistemi di presidio per elementi verticali in facciata e strutture secondarie orizzontali ▪
- Il risanamento conservativo e il rinforzo delle strutture in muratura, dalla progettazione alla posa in opera, con sistemi compositi certificati ▪
- Il Manuale Tecnico e gli strumenti per la gestione e progettazione dei cantieri: Genius Lab e Geoforce One ▪

**Arch. Paolo Allegrozzi** Kerakoll Spa

**16:45 - 17:00**

Pausa

**17:00 - 18:00**

Rinforzi strutturali con sistema Green ▪

Casi studio ▪

Applicazioni in Sardegna ▪

**Ing. Stefano Mascia** Libero professionista

**14:45 - 15:00**

Dibattito finale e fine dei lavori

### MODALITÀ DI ISCRIZIONE

<https://cagliari.ordinequadrocloud.it/ISFormazione-Cagliari/index.xhtml>

### DIRITTO DI RECESSO

Le rinunce non segnalate saranno sanzionate con il rifiuto dell'iscrizione a due successivi eventi gratuiti organizzati

La Segreteria, per esigenze organizzative, si riserva la facoltà di modificare le date degli eventi, rispetto al calendario inizialmente prestabilito, o di annullare l'evento in caso non si dovesse raggiungere il numero minimo di discenti. A tutti gli iscritti verranno comunicate tempestivamente tutte le variazioni che si dovessero apportare agli eventi in calendario.

### OBIETTIVI:

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.

### CREDITI FORMATIVI:

Ai sensi del regolamento per la formazione continua, ai partecipanti per l'intera durata del seminario saranno riconosciuti **3 CFP**.

### COSTI:

La quota di partecipazione al seminario è gratuita.

**CON IL CONTRIBUTO  
INCONDIZIONATO DI:**

**kerakoll**