

# kerakoll

Seminario

## SISTEMI INNOVATIVI PER IL CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DEL COSTRUITO ESISTENTE

qualifica e progettazione dei sistemi,  
ricerca applicata e casi studio

presso MIB School of Management  
largo Caduti di Nassiriya, 1 - Trieste

Mercoledì 22 febbraio 2023

dalle 14:00 alle 18:00

CREDITI FORMATIVI ATTRIBUIBILI:

4 CFP

### RELATORI

ing. Alberto SANDINI  
*Kerakoll S.p.A.*

prof. Guido CAMATA

*ricercatore presso l'Università di Chieti-Pescara  
Adjunct Professor presso l'Università del Colorado*

## 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, FRCCM e FRC.

## PROGRAMMA

- ✓ Sistemi SRP, SRG, FRCCM e FRC per il consolidamento del costruito esistente
- ✓ Dalla progettazione all'applicazione in cantiere dei sistemi SRP, SRG, FRCCM, FRC e SIS.MI.C.A.TM per il rinforzo di strutture esistenti: Normativa, Certificazione e Progettazione
- ✓ Analisi lineari e non lineari pre e post intervento: Adeguamento sismico di edifici esistenti in muratura e C.A.
- ✓ Strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e approfondimenti sull'utilizzo del Software di calcolo GeoForce One

## ISCRIZIONE

Le iscrizioni vanno effettuate **esclusivamente** on-line  
<http://ordineingegneri.ts.it/kerakoll-2023/>

Quota di iscrizione: gratuita