Webinar SEMINARIO FORMATIVO GRATUITO (2 CFP)

# SOLUZIONI INNOVATIVE E CERTIFICATE PER IL RINFORZO ED ADEGUAMENTO SISMICO

Mercoledì 7 Aprile 2021 Ore 15.00 – 17.15

Sala Corsi Virtuale Webex ORDINE DEGLI INGEGNERI



Ordine degli Ingegneri della Provincia di TARANTO

In collaborazione con



Evento Formativo a cura della Commissione STRUTTURE

Ore 15:00

- Saluti Presidente Ordine Ingegneri (ing. Giovanni PATRONELLI)
- Introduzione del Consigliere Delegato Comm. Strutture (ing. Davide MANCARELLA)

Ore 15:15

Intervento tecnico (Ing. Fulvio Bruno – Product Manager Kerakoll)

# SINTESI E PROGRAMMA

### Sintesi

SOLUZIONI INNOVATIVE E CERTIFICATE PER IL RINFORZO ED ADEGUAMENTO SISMICO.

## Interventi Tecnici

- Introduzione (Mancarella)
- Sistemi SROP, SRG, FRCM, FRC: tradizione ed innovazione del consolidamento strutturale
- Inquadramento normativo.
- Ripristino e rinforzo di strutture in cemento armato.
- Sistemi di presidio per tamponature e rivestimenti in facciata.
- Consolidamento e rinforzo di strutture esistenti in muratura.
- Strumenti per progettazione.

Il seminario è gratuito e rivolto esclusivamente agli iscritti dell'Ordine degli Ingegneri di **Taranto** in regola con i versamenti. Ai morosi non sarà consentito partecipare.

I posti disponibili sono **200.** Le registrazioni avverranno in ordine di iscrizione fino ad esaurimento dei posti disponibili.

## **Riconoscimento CFP**

È previsto il riconoscimento di n.2 CFP.

### Costo e modalità di iscrizione

### L'evento è gratuito.

L'iscrizione al seminario a distanza dovrà avvenire esclusivamente tramite l'utilizzo della piattaforma digitale dell'Ordine degli Ingegneri di Taranto.

ATTENZIONE: quando l'iscritto farà il log in per frequentare il corso, dovrà registrarsi con nome, cognome e numero di iscrizione, pena il mancato riconoscimento dei CFP.

In caso di sopravvenuta impossibilità a partecipare, si invita a provvedere immediatamente alla cancellazione sulla medesima piattaforma



Ordine degli Ingegneri della Provincia di TARANTO

In collaborazione con



Responsabile scientifico Ing. Davide Mancarella