

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

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

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

KERAKOLL
The GreenBuilding Company

Responsabile scientifico
Ing. Davide Mancarella