

In collaborazione con KERAKOLL organizza:

VENERDI' 18 GENNAIO 2019 - Seminario Tecnico



**CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO
CON NUOVE TECNOLOGIE GREEN MEDIANTE SISTEMI FRP E FRCM: MATERIALI,
RICERCA UNIVERSITARIA E CASI DI STUDIO.**

SALA UNIVERSITARIA PALAZZO GRANAFEI NERVEGNA

Via Duomo, 20

Brindisi

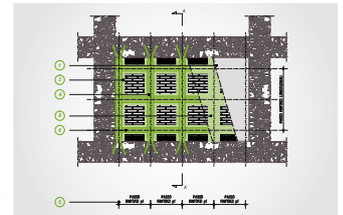
- 14.30 - 15.00** **Registrazione Partecipanti**
- 15.00 - 15.15** Introduzione a cura del Presidente dell'Ordine degli Architetti PCC di Brindisi
- 15.15 - 15.45** I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica
- 15.45 - 16.30** Inquadramento Normativo per la qualificazione, accettazione e progettazione dei sistemi FRP e FRCM
- 16.30 - 17.15** Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo di strutture Storiche in Muratura
- 17.15 - 17.30** **Coffee Break**
- 17.30 - 19.15** Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di Tamponature, Rivestimenti di facciata, C.A. e C.A.P.
- 19.15 - 19.30** Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One
Corsi di formazione interni c/o GreenLab e su tutto il territorio italiano
- 19.30** **Fine Seminario**

Relatore: Ing. Fulvio Bruno - Product Manager

La partecipazione al seminario è gratuita e prevede il riconoscimento di 3 CFP, previa iscrizione online al link:

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSd17xyvJyhd-bI2-G_A0em8TV797SN7ExbrykiGc9YDzHsdOg/viewform

A margine del Seminario saranno inoltre distribuiti la Guida Tecnica di Cantiere e altri documenti, unitamente all'accesso privilegiato all'Area Riservata del sito <http://strutturale.kerakoll.com> per poter scaricare software, manuale tecnico, voci di capitolato e altri approfondimenti.



OBIETTIVI FORMATIVI: Il seminario si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative FRP e FRCM

