

In collaborazione con KERAKOLL organizza:

MERCOLEDI' 27 MARZO 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.**

HOTEL FEDERICO II

Contrada Salerno

Enna (EN)

14.00 - 14.30 Registrazione Partecipanti

14.30 - 14.40 Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine
Dott. Ing. Paolo Scravaglieri

14.40 - 15.00 I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica

15.00 - 15.45 Inquadramento Normativo per la qualificazione, accettazione e progettazione dei sistemi FRP e FRCM

15.45 - 16.45 Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo di strutture Storiche in Muratura

16.45 - 17.00 Coffee Break

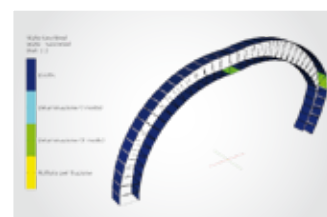
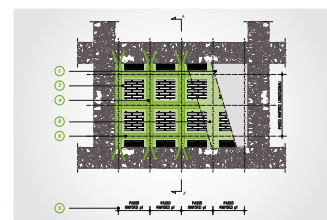
17.00 - 18.45 Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di Tamponature, Rivestimenti di facciata, C.A. e C.A.P.

18.45 - 19.00 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

19.00 Fine Seminario

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

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.



Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP

