



GIOVEDI' 05 APRILE 2018 - Seminario Tecnico



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

LOCATION

Aula Consiliare - Comune di Liveri (Na) - Piazza Municipio, 1

Programma

15.00 **Registrazione Partecipanti**



15.15 Saluti di benvenuto del Sindaco Ing. Raffaele Coppola

15.30 **Relazioni**

- I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte e dell'evoluzione tecnologica;
- Inquadramento normativo per la qualificazione, accettazione e progettazione dei sistemi FRP e FRCM;
- Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo di strutture in C.A. e C.A.P.;

Coffee Break

- Materiali, Tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di Tamponature, Rivestimenti di facciata e Murature Storiche;
- Gli strumenti di progettazione: manuale tecnico e software di calcolo Geoforce One, corsi di formazione interni c/o Greelab

Ing. Ada Minieri
Responsabile tecnico Giacomo Mercogliano
Ing. Fulvio Bruno

19.45 **Fine Seminario**

Agli ingegneri in regola con le firme di controllo, verranno rilasciati n. 4 CFP
Il numero massimo di partecipanti è di 200.

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.

Agli ingegneri
partecipanti verranno
riconosciuti n. 4 CFP

A margine del Seminario saranno inoltre distribuiti il Manuale Tecnico e 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.

Con la sponsorizzazione di

KERA**KOLL**
The GreenBuilding Company