



**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