



In collaborazione con KERAKOLL organizza:

GIORNO 27 settembre 2016 - Seminario Tecnico

ore 15,00 - 19,30

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

LOCATION

Istituto Paritario Vescovile - Via della Repubblica - Nola

Programma

15.00 **Registrazione Partecipanti**

15.15 Saluti di benvenuto del Presidente Ordine Ingegneri della Provincia di Napoli
ing. Luigi Vinci

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

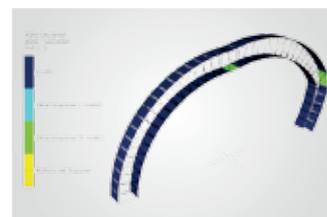
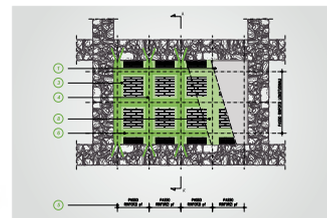
Ing. Fulvio Bruno
Responsabile tecnico Giacomo Mercogliano
Ing. Salvatore Vecchione

19.30 **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 corso 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 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.



Agli ingegneri
partecipanti verranno
rilasciati n. 04 CFP

