

## GIOVEDI' 11 MAGGIO 2017 - Seminario Tecnico



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

### ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DI MASSA CARRARA

Via San Martino, 1/A

Carrara (MS)

#### 14.15 **Registrazione Partecipanti**

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

#### 14.30

I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed 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.

#### 16.30

**Coffee Break**

#### 16.45

Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di Tamponature, Rivestimenti di facciata e Murature Storiche

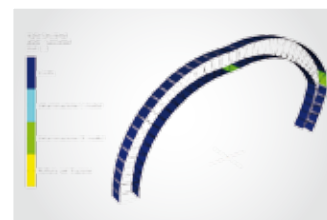
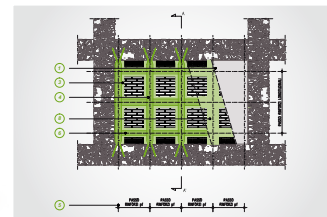
Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One  
Corsi di formazione interni c/o GreenLab

#### 18.30

**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 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 Architetti partecipanti  
verranno riconosciuti  
n. 4 CFP

Iscrizioni su portale  
IM@TERIA

