

## MARTEDI' 14 GIUGNO 2016 - Seminario Tecnico



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

### BEST WESTERN CLASSIC HOTEL

Via Pasteur, 121/C

Reggio Emilia (RE)

**14.00 - 14.30** Registrazione Partecipanti

**14.30 - 14.45** Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

**14.45 - 15.15** I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica

**15.15 - 16.00** Inquadramento Normativo per la qualificazione, accettazione e progettazione dei sistemi FRP e FRCM

**16.00 - 16.45** Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo di strutture in C.A. e C.A.P.

**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 e Murature Storiche

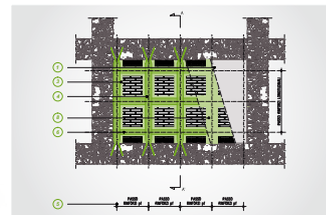
**18.45 - 19.00** Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One  
Corsi di formazione interni c/o GreenLab

**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

Le iscrizioni dovranno essere effettuate accedendo con le proprie credenziali al portale dedicato all'indirizzo: [www.iscrizioneformazione.it](http://www.iscrizioneformazione.it)

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 riconosciuti n. 3 CFP

