

## GIOVEDI' 12 MAGGIO 2016 - Convegno Tecnico

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

### GRAND HOTEL TIZIANO E DEI CONGRESSI

Via Porta d'Europa

Lecce

**15.00 - 15.30**     **Registrazione Partecipanti**

**15.30 - 15.45**     Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

**15.45 - 16.15**     I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica

**16.15 - 17.00**     Inquadramento Normativo per la qualificazione, accettazione e progettazione dei sistemi FRP e FRCM

**17.00 - 17.45**     Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo di strutture in C.A. e C.A.P.

**17.45 - 18.00**     **Coffee Break**

**18.00 - 19.45**     Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di Tamponature, Rivestimenti di facciata e Murature Storiche

**19.45 - 20.00**     Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One  
Corsi di formazione interni c/o GreenLab

**20.00**             **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

Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti 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.