

in collaborazione con:

**KERA KOLL**  
The GreenBuilding Company

**MARTEDI' 09 OTTOBRE 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.**

**SCUOLA NAZIONALE DELL'AMMINISTRAZIONE  
CENTRO RESIDENZIALE E STUDI**

Corso Trieste, 2  
Caserta (CE)

**14.00 - 14.30 Registrazione Partecipanti**

**14.30 - 14.45** Saluti di benvenuto da parte dell'Ordine degli Architetti  
Arch. Domenico Di Carluccio

**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 Storiche in Muratura

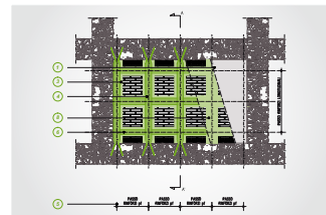
**17.00 - 18.45** Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di Tamponature, Rivestimenti di facciata, C.A. e C.A.P.

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

**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

A margine del Seminario saranno inoltre distribuiti 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

