



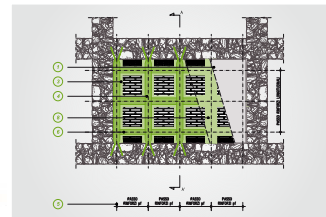
Comune di Cicciano



GeoForce one
Software

In collaborazione con KERAKOLL organizza:

GIORNO 1 luglio 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.**

LOCATION

Centro Nadur - viale dei Pini, presso rione IACP - Cicciano (NA)

**Relatori: ing. Fulvio Bruno
responsabile tecnico Giacomo Mercogliano**

14.00 - 14.30 Registrazione Partecipanti

14.30 - 14.45 Saluti di benvenuto del Presidente Ordine Architetti P.P.C. di Napoli e Provincia,
arch. Pio Crispino e
responsabile UTC arch. Mauro Di Giovanni

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.

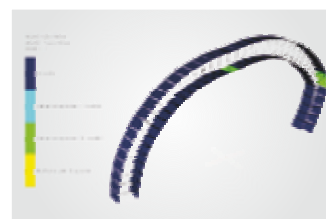
16.45 - 17.00 Coffee Break

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 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



Agli Architetti
partecipanti verranno
riconosciuti n. 04 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.



KERAKOLL
The GreenBuilding Company