



ordine degli architetti, paesaggisti,
pianificatori e conservatori
di napoli e provincia

In collaborazione con KERAKOLL organizza:

MARTEDI' 28 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.**

SHOWROOM SANSONE HOME

Via S. Ignazio di Loyola, 91

Napoli

14.00 - 14.30 Registrazione Partecipanti

14.30 - 14.45 Saluti di benvenuto da parte dell'Arch. Sofia Tufano,
tesoriere dell'Ordine Architetti PPC di Napoli e Provincia
Introduce e modera l'Arch. Manuela Tirrito

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

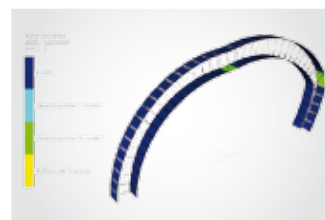
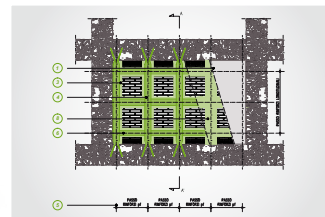
18.45 - 19.00 Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One
Corsi di formazione interni c/o GreenLab

19.00 Dibattito e conclusioni

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.

GeoForce one
Software



Agli Architetti partecipanti
verranno riconosciuti n. 4
CFP



KERAKOLL
The GreenBuilding Company