



ORDINE ARCHITETTI
PIANIFICATORI
PAESAGGISTI E CONSERVATORI
PROVINCIA DI RAGUSA



Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Ragusa

In collaborazione con KERAKOLL organizza:

MERCOLEDI' 04 MAGGIO 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.**

AULA MAGNA - Collegio Geometri di Ragusa

Viale dei Platani, 180

Ragusa

14.00 - 14.30 Registrazione Partecipanti

14.30 - 14.45 Saluti di benvenuto

Ing. Giuseppe Vincenzo di Martino - Presidente Ordine Ingegneri

Arch. Giuseppe Cucuzzella - Presidente Ordine Architetti

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

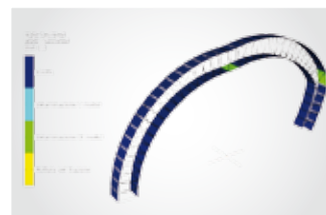
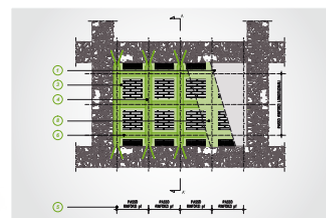
18.45 - 19.00 Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One
Corsi di formazione interni c/o GreenLab

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

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 Ingegneri e Architetti
partecipanti verranno
riconosciuti n. 4 CFP



KERAKOLL
The GreenBuilding Company