



In collaborazione con KERAKOLL organizza:

MERCOLEDI' 02 MARZO 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.

CHIESA SANTA MARGHERITA

Piazza Carmine

Sciacca (AG)

15.00 - 15.30 Registrazione Partecipanti

15.30 - 15.45 Saluti di benvenuto

Geom. Accursilvio Caracappa Assessore Comune di Sciacca

Arch. Massimiliano Trapani Presidente Ordine Architetti provincia di Agrigento

Geom. Vincenzo Bellavia Presidente Collegio Geometri provincia di Agrigento

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

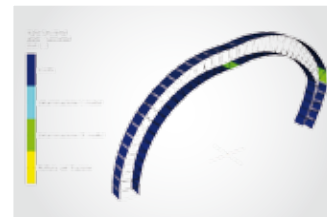
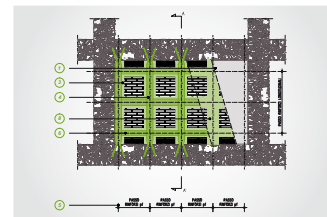
18.00 - 18.45 Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di Tamponature, Rivestimenti di facciata e Murature Storiche

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.



Agli Architetti e Geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 2 CFP

