

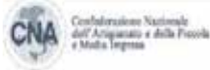


KERAKOLL
The GreenBuilding Company

GeoForce one
Software

Ente Cassa Scuola Edile - CPT

M.A.F.S. Enna



MARTEDI' 24 NOVEMBRE 2015 - Seminario Tecnico

CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO CON NUOVE TECNOLOGIE GREEN MEDIANTE SISTEMI FRP E FRCM: MATERIALI, RICERCA UNIVERSITARIA E CASI DI STUDIO.

ENTE CASSA SCUOLA EDILE

C.da Misericordia S.S. 121 Km.104+400 Enna

Enna (EN)

- 14.00 - 14.30 Registrazione Partecipanti**
- 14.30 - 14.45** Saluti di benvenuto da parte del Presidente Ente Cassa Scuola Edile CPT
Geom. Vincenzo Pirrone
Vice Presidente Alfredo Schilirò
- 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

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.

