



I.I.S. «Euclide - Cucuzza»  
Caltagirone

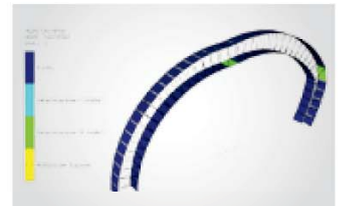
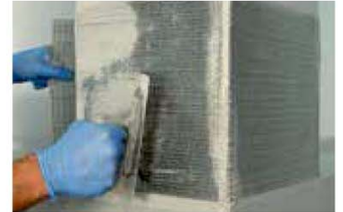
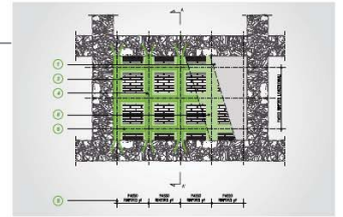


Collegio Geometri e Geometri Laureati  
della provincia di Catania



Associazione «Archimede»  
Geometri del calatino

**GeoForce one**  
Software



**Per partecipare gratuitamente è obbligatorio registrarsi sul sito del Collegio: [www.geometrict.it](http://www.geometrict.it)**

**Ai Geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 2 CFP**



In collaborazione con KERAKOLL organizzano:

**MARTEDI' 07 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.**

**ISTITUTO D'ISTRUZIONE SUPERIORE "EUCLIDE CUCUZZA"**

Via M. Scelba

Caltagirone (CT)

**14.00 - 14.30** Registrazione Partecipanti

**14.30 - 14.45** Saluti di benvenuto

Prof. Michele Novello Dirigente scolastico dell'I.I.S. "Euclide-Cucuzza" di Caltagirone

Dott. Geom. Paolo Nicolosi Presidente Collegio Geometri e Geometri laureati della Provincia di Catania

Geom. Gianluca Iurato Presidente Associazione Archimede Geometri del Calatino

**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.

**KERAKOLL**  
The GreenBuilding Company