

In collaborazione con KERAKOLL organizza:

**GIOVEDI' 31 MAGGIO 2018 - 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**

Contrada Misericordia Km 104-400 S.S., 121

Enna (EN)

**14.00 - 14.30 Registrazione Partecipanti**

**14.30 - 14.40** Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ente Cassa Scuola Edile CPT di Enna - Geom. Mario Saddemi

**14.40 - 14.50** Saluti di benvenuto da parte del Presidente del Collegio Provinciale Geometri e Geometri Laureati di Enna - Geom. Filippo Cacciato

**14.50 - 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 Storiche in Muratura

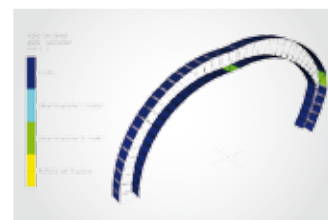
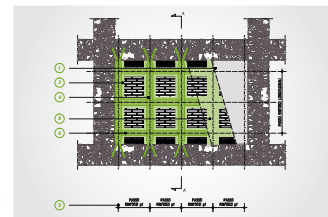
**16.45 - 17.00 Coffee Break**

**17.00 - 18.45** Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di Tamponature, Rivestimenti di facciata, C.A. e C.A.P.

**18.45 - 19.00** Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One  
Corsi di formazione interni c/o GreenLab e su tutto il territorio italiano

**19.00 Fine Seminario**

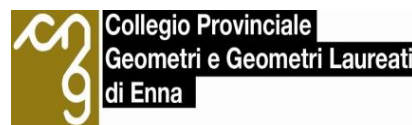
**OBIETTIVI FORMATIVI:** Il seminario si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative FRP e FRCM



**Ai Geometri partecipanti  
verranno riconosciuti CFP**



A margine del Seminario saranno inoltre distribuiti 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.



**Enna – giovedì 31 maggio 2018**  
**Presso Ente Cassa Scuola Edile CPT di Enna**  
**C.da Misericordia SS 121 Km 104+400 – 94100 Enna**

**Conferma di partecipazione al seminario tecnico su:**

***Consolidamento, rinforzo strutturale e adeguamento sismico  
con nuove tecnologie green mediante sistemi FRP e FRCM:  
materiali, ricerca universitaria e casi di studio***

Cognome e Nome \_\_\_\_\_

Qualifica \_\_\_\_\_

Settore di attività \_\_\_\_\_

Indirizzo \_\_\_\_\_

C.A.P. \_\_\_\_\_ Città \_\_\_\_\_

Telefono \_\_\_\_\_ Fax \_\_\_\_\_

E-mail \_\_\_\_\_

Ai sensi dell'art. 13 del D. Lgs. n. 196/2003 a tutela della privacy, si informa che i dati forniti verranno utilizzati esclusivamente per l'organizzazione del seminario "Consolidamento, rinforzo strutturale e adeguamento sismico con nuove tecnologie green mediante sistemi FRP e FRCM: materiali, ricerca universitaria e casi di studio".

Desidero ricevere comunicazione ed informazioni sulle iniziative di Ente Scuola Edile CPT:  SI  NO

FIRMA

\_\_\_\_\_

Per confermare la partecipazione compilare e inviare la seguente scheda all' Ente Cassa Scuola Edile C.P.T. di Enna (M.A.F.EN.): a mezzo email all'indirizzo [segreteria@cassaedileenna.it](mailto:segreteria@cassaedileenna.it) oppure via fax al numero **0935/500552**