

In collaborazione con KERAKOLL organizzano:

GIORNO 15 MARZO 2016 - Seminario Tecnico

**CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO
CON NUOVE TECNOLOGIE GREEN.**

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

**Sala Conferenze EFMEA
Via dell'edilizia – Potenza**

15.00 Registrazione Partecipanti

15.30 Saluti: Geom. Donato CLAPS – Presidente Efmea
Dott. Geom. Faustino CAMMAROTA – Presidente Collegio Geometri

15.45 Inquadramento normativo dei sistemi di rinforzo e loro certificazione

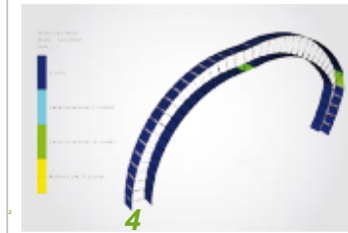
Materiali, matrici e tecnologie per il rinforzo di strutture in C.A. e C.A.P.,
Tamponature e Murature Storiche

Le prove in collaborazione con le Università

Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One

Conclusioni Mino Paolicelli - Vicepresidente EFMEA

Relatore: Ing. Fulvio BRUNO Centro Studi Kerakoll



Ai partecipanti saranno fornite le informazioni necessarie per l'accesso privilegiato all'Area Riservata del sito <http://strutturale.kerakoll.com> per poter scaricare software, manuale tecnico, voci di capitolato e altri approfondimenti.

A tal fine è necessaria l'iscrizione entro e non oltre il 10/03/2016

tramite il sito www.efmea.it - sezione "CORSI" – finestra "Tutti i corsi"

-pag.5- Seminario Kerakoll -consolidamento