

In collaborazione con KERAKOLL organizza:

GIOVEDI' 11 MAGGIO 2017 - Seminario Tecnico

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

ORDINE DEGLI ARCHITETTI P.P.C. DI MASSA CARRARA

Via San Martino, 1/A

Carrara (MS)

14.15 Registrazione Partecipanti

Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine

14.30 I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica

Inquadramento Normativo per la qualificazione, accettazione e progettazione dei

sistemi FRP e FRCM

Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo di strutture in

C.A. e C.A.P.

16.30 Coffee Break

16.45 Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento

di Tamponature, Rivestimenti di facciata e Murature Storiche

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

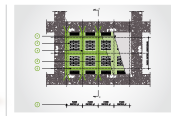
Corsi di formazione interni c/o GreenLab

18.30 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 partecipanti verranno riconosciuti n. 4 CFP

Iscrizioni su portale IM@TERIA



