

Via Alfonso de Albertiis, 12 Teramo

In collaborazione con KERAKOLL organizza:

## **MERCOLEDI' 12 APRILE 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.

## **BLU PALACE - BUSINESS CENTER**

Via Lerici ss, 80

Mosciano S.A. (TE)

14.00 - 14.30	Registrazione Partecipanti
14.30 - 14.45	Saluti di benvenuto da parte del Presidente del Collegio
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

Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento

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

18.30 Fine Seminario

17.00 - 18.30

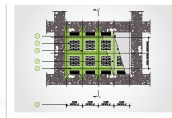
OBIETTIVI FORMATIVI: Il seminario si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative FRP e FRCM

di Tamponature, Rivestimenti di facciata e Murature Storiche

Corsi di formazione interni c/o GreenLab

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.











Ai Geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 2 CFP



