

L'Ordine degli Ingegneri in cooperazione con l'Associazione degli Ingegneri della Provincia di Udine, ha organizzato il seguente seminario tecnico in collaborazione con KERAKOLL

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

GIOVEDI' 17 MARZO 2016 - Seminario Tecnico

Sala Congressi

presso l'Enaip

Via Leonardo da Vinci, 27 Pasion di Prato (UD)

14.00 - 14.30 Registrazione Partecipanti

14.30 - 14.45 Saluti di benvenuto da parte dei Presidenti degli Ordini

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

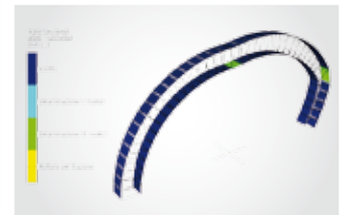
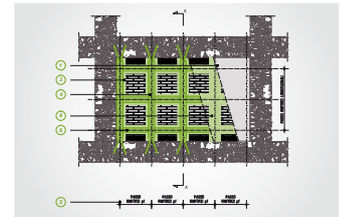
18.45 - 19.00 Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One
Corsi di formazione interni c/o GreenLab

19.00 Fine Seminario

OBIETTIVI FORMATIVI: Il corso 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

ISCRIZIONI

La partecipazione al seminario sarà gratuita e consentirà il conseguimento di n. **4 crediti formativi** (CFP). Il numero massimo di posti disponibili è di 200. Le iscrizioni dovranno essere effettuate accedendo con le proprie credenziali al portale "Formazione" al link: <http://www.isiformazione.it/ita/risultatiricerca.asp?Interface=ING-UD&TipoOrdine=Ingegneri&Luogo=Udine> inderogabilmente entro lunedì 1 febbraio 2016.



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.

