

GIOVEDI' 24 GENNAIO 2019 - Seminario Tecnico



CONSOLIDAMENTO, RINFORZO STRUTTURALE E ADEGUAMENTO SISMICO CON NUOVE TECNOLOGIE GREEN MEDIANTE SISTEMI FRP E FRCM. LA TERMO-DEUMIDIFICAZIONE, SOLUZIONE INNOVATIVA PER RISOLVERE TUTTE LE PROBLEMATICHE GENERATE DALL'UMIDITA' NELLE MURATURE.

VILLA ITALIA

Via S. Marco, 51

Padova (PD)

09.00 - 09.30 Registrazione Partecipanti

09.30 - 09.45 Saluti di benvenuto da parte del Presidente della Fondazione

09.45 - 10.30 I sistemi FRP e FRCM: stato dell'arte ed evoluzione tecnologica
Inquadramento Normativo per la qualificazione, accettazione e progettazione dei sistemi FRP e FRCM

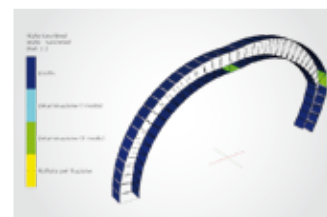
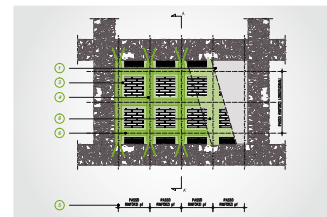
10.30 - 11.15 Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo di strutture Storiche in Muratura

11.15 - 11.30 Coffee Break

11.30 - 12.00 Materiali, tecnologie e sperimentazioni universitarie per il rinforzo e consolidamento di Tamponature, Rivestimenti di facciata, C.A. e C.A.P.

12.00 - 13.30 benesserebio: Il primo biointonaco termo-deumidificante a celle di calore; protegge la tua casa da ogni tipo di umidità e risparmia energia.

13.30 Fine Seminario



Ai Geometri partecipanti verranno riconosciuti n. 2 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.

