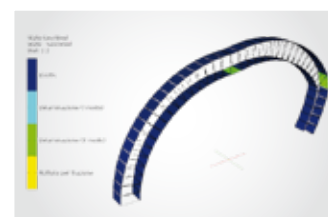
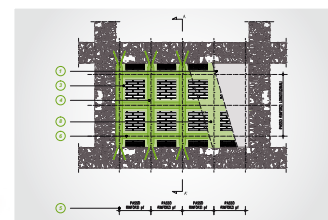


MARTEDI' 19 NOVEMBRE 2019 - Seminario Tecnico



RINFORZO DI EDIFICI ESISTENTI CON TECNOLOGIE INNOVATIVE, COMPATIBILI E CERTIFICATE. I SISTEMI COMPOSITI SRP, SRG E FRM: QUALIFICA DEI SISTEMI, RICERCA APPLICATA E CASI DI STUDIO

SALA CONSIGLIO DELL'ORDINE DEGLI INGEGNERI DI TORINO

Via Giovanni Giolitti, 1

Torino

- 14.00 - 14.30** **Registrazione Partecipanti**
- 14.30 - 14.45** Saluti di benvenuto
- 14.45 - 15.15** Sistemi SRP, SRG e FRM: tradizione ed innovazione del consolidamento strutturale
- 15.15 - 15.45** Inquadramento Normativo: certificazione e progettazione dei sistemi SRP, SRG e FRM
- 15.45 - 16.30** Rinforzo di strutture Storiche in Muratura: sistemi, tecnologie e prove sperimentali
- 16.30 - 16.45** **Coffee Break**
- 16.45 - 17.15** Consolidamento di tamponature e rivestimenti di facciata: sistemi, tecnologie e prove sperimentali
- 17.15 - 18.00** Rinforzo di strutture in c.a. e c.a.p.: sistemi, tecnologie e prove sperimentali
- 18.00 - 18.30** Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One
Corso di formazione Master Strutturale
- 18.30** **Fine Seminario**

Relatore:

NICOLO' VIGNOLA - Kerakoll Spa

OBIETTIVI FORMATIVI: Il seminario si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per approcciare il mondo del rinforzo strutturale tramite un'analisi delle normative vigenti, dei materiali e gli approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti.

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.

Il Seminario è in fase di approvazione; nella positiva il numero dei CFP conseguibili sarà 4"

