

In collaborazione con **KERAKOLL** organizza:

GIOVEDÌ 16 MAGGIO 2019 - Seminario Tecnico



SISTEMI INNOVATIVI SRP, SRG E FRM PER IL CONSOLIDAMENTO E RINFORZO DEL COSTRUITO ESISTENTE: QUALIFICA DEI SISTEMI, RICERCA APPLICATA E CASI DI STUDIO

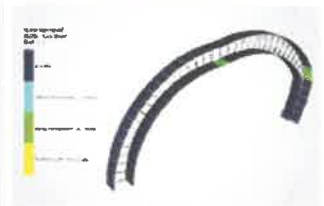
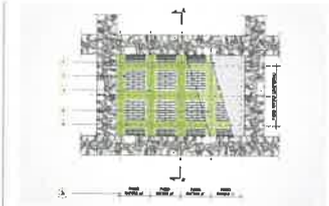
HOTEL RIVAROLO

Corso Indipendenza, 76
Rivarolo Canavese (TO)

- 14.00 - 14.30** **Registrazione Partecipanti**
- 14.30 - 14.45** **Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine/Collegio**
- 14.45 - 15.15** **Sistemi SRP, SRG e FRM: tradizione ed innovazione del consolidamento strutturale**
- 15.15 - 16.00** **Inquadramento Normativo: certificazione e progettazione dei sistemi SRP, SRG e FRM**
- 16.00 - 16.45** **Rinforzo di strutture Storiche in Muratura: sistemi, tecnologie e prove sperimentali**
- 16.45 - 17.00** **Coffee Break**
- 17.00 - 17.30** **Consolidamento di tamponature e rivestimenti di facciata: sistemi, tecnologie e prove sperimentali**
- 17.30 - 18.45** **Rinforzo di strutture in c.a. e c.a.p.: sistemi, tecnologie e prove sperimentali**
- 18.45 - 19.00** **Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One**
Corso di formazione Master Strutturale
- 19.00** **Fine Seminario**

Relatore:

Kerakoll Spa - Ing. Nicolò Vignola



Agli Ingegneri partecipanti
verranno riconosciuti
n. 4 CFP

OBIETTIVI FORMATIVI: Il seminario si prefigge di dare al progettista gli strumenti necessari per apprezzare 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.

