

## GIOVEDÌ 13 GIUGNO 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 BARRAGE

Stradale S. Secondo, 100

Pinerolo (TO)

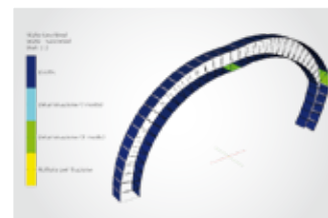
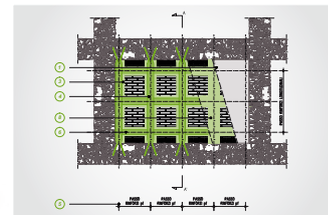
- |               |  |
|---------------|--|
| 14.00 - 14.30 | <b>Registrazione Partecipanti</b>  |
| 14.30 - 14.45 | Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine/Collegio   |
| 14.45 - 15.15 | Sistemi SRP, SRG e FRM: tradizione ed innovazione del consolidamento strutturale   |
| 15.15 - 16.00 | 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 | <b>Coffee Break</b>  |
| 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<br>Corso di formazione Master Strutturale |
| 19.00         | <b>Fine Seminario</b>  |

#### Relatore:

**Kerakoll Spa - Ing. Nicolò Vignola**

**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.



Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. xx CFP

