

In collaborazione con KERAKOLL organizza:

GIOVEDI' 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)

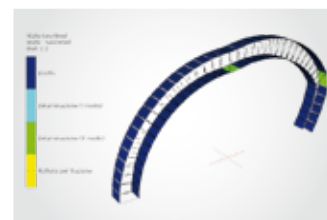
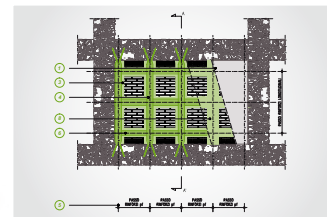
- | | |
|----------------------|--|
| 14.00 - 14.30 | Registrazione Partecipanti |
| 14.30 - 14.45 | Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine/Collegio |
| 14.45 - 15.15 | Sistemi SRP, SRG e FRM: tradizione ed innovazione del consolidamento strutturale |
| 15.15 - 16.00 | Inquadramento 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

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

