

In collaborazione con KERAKOLL organizza:

GIOVEDI' 07 NOVEMBRE 2019 - Seminario Tecnico



SISTEMI INNOVATIVI SRP, SRG E FRCM PER IL CONSOLIDAMENTO DEL COSTRUITO ESISTENTE ALLA LUCE DELLE NUOVE LINEE GUIDA PER L'IMPIEGO: QUALIFICA DEI SISTEMI, RICERCA APPLICATA E CASI STUDIO

ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI TRAPANI

Via Largo Madonna, 4

Trapani

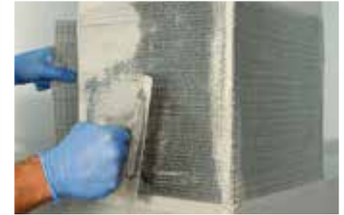
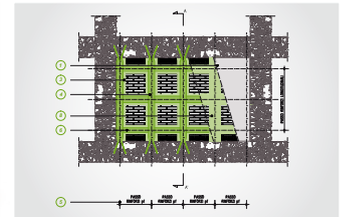
- | | |
|----------------------|--|
| 15.00 - 15.30 | Registrazione Partecipanti |
| 15.30 - 15.45 | Saluti di benvenuto da parte del Presidente dell'Ordine |
| 15.45 - 16.15 | Sistemi SRP, SRG e FRCM: tradizione ed innovazione del consolidamento strutturale |
| 16.15 - 17.00 | Inquadramento Normativo: certificazione e progettazione dei sistemi SRP, SRG e FRCM |
| 17.00 - 17.15 | Coffee Break |
| 17.15 - 17.45 | Rinforzo di strutture Storiche in Muratura: sistemi, tecnologie e prove sperimentali |
| 17.45 - 18.00 | Consolidamento di tamponature e rivestimenti di facciata: sistemi, tecnologie e prove sperimentali |
| 18.00 - 18.30 | Impiego di intonaci traspiranti (benesserebio) in abbinamento con i placcaggi sulle murature storiche |
| 18.30 - 19.00 | Gli strumenti di progettazione: Manuale Tecnico e Software di Calcolo GeoForce One
Corso di formazione Master Strutturale |
| 19.00 | Fine Seminario e saluti da parte del Responsabile scientifico del seminario
Ing. Antonio Di Giovanni |

Relatore:

Ing. FULVIO BRUNO - Kerakoll Spa

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.



Agli Ingegneri partecipanti verranno riconosciuti n. 3 CFP

