

Seminario: "SISTEMI INNOVATIVI PER IL CONSOLIDAMENTO E RINFORZO STRUTTURALE DEL COSTRUITO ESISTENTE"

ID 61/19

DOVE: IMPERIA, Via della Repubblica n. 26, Sede Ordine Architetti P.P.C. Imperia

QUANDO: 22 maggio 2019

POSTI: POSTI DISPONIBILI 25

COSTO: Gratuito

CREDITI: 4 CFP

RELATORI: Ing. Andrea Bagni – *Tecnico KERAKOLL*

OBIETTIVI: Il seminario presenta una panoramica di base dei sistemi di consolidamento strutturale per la sicurezza sismica affrontando le diverse tipologie di strutture (C.A. e murature portanti)

PROGRAMMA:

dalle 14.00 alle 14.30 – registrazione partecipanti

dalle 14.30 alle 14.45 – Saluti Presidente OAPPC IM

Saluti Consulente di zona Kerakoll G. Frittoli

dalle 14.45 alle 16.30 – dott. Ing. ANDREA BAGNI

- Sistemi SRP, SRG e FRCC: tradizione e innovazione del consolidamento strutturale.
- Inquadramento normativo: certificazione e progettazione dei sistemi SRP, SRG e FRCC.
- Rinforzo di strutture storiche in muratura: sistemi, tecnologie e prove sperimentali.

dalle 16.30 alle 16.45

- Pausa Caffè

dalle 16.45 alle 18.45 – dott. Ing. ANDREA BAGNI

- Consolidamento in strutture in C.A e CAP: sistemi, tecnologie e prove sperimentali.
- Gli strumenti di progettazione: manuale tecnico e software di calcolo GeoForce One.
- Presentazione del corso "Master Strutturale".
- Dibattito: quesiti e domande