



Organizzano il seminario tecnico di aggiornamento professionale per la durata complessiva di 4 ore

GRANDI LASTRE: Progettazione, posa e manutenzione - Norma UNI 11493

Prima parte (teoria, 2 ore), Castello degli Imperiali, sala Belvedere, Francavilla Fontana dalle ore 10:00 alle ore 12:00 (la registrazione dei partecipanti inizierà a ore 9:30)

Seconda parte (dimostrazione pratica, 2 ore), GEA Srl, Via Ceglie Messapica km 0,800, Francavilla Fontana (dalle ore 12:30 alle ore 14:30)

Prima parte:

- Istruzioni per la progettazione, l'installazione e la manutenzione di piastrelature ceramiche a pavimento e a parete.
- Caratteristiche e requisiti della piastrellatura ceramica.
- Progettazione della piastrellatura.
- Posa (Installazione).
- Collaudo e accettazione.
- Presentazione del sistema di ATTESTAZIONE di Assoposa.
- Individuazione e inquadramento delle figure tecniche coinvolte nel processo di piastrellatura.

Seconda parte

- Esercitazioni pratiche in laboratorio di posa sui metodi di progettazione e installazione illustrati in aula.

Docenti qualificati: Paolo Colombo, Tomas Belloni, Cristiano Ferrarini, Enrico Geronimi, Nicola Brunello, Marcello Canuri, Massimo Manzotti

A tutti gli Ingegneri d'Italia saranno riconosciuti n. 4 CFP Aggiornamento della competenza professionale degli Ingegneri

Per Iscrizioni: <http://ordineingegneribrindisi.it/eventi/id189-francavilla-fontana-13-novembre-2019-grandi-lastre-progettazione-posa-e-manutenzione-norma-uni-11493>

Il Cons. Segretario

f.to Ing. Vincenzo Pescatore

Il Presidente

f.to Ing. Annalisa Formosi