

Seminario Formativo -

IL CONSOLIDAMENTO E IL RINFORZO DI STRUTTURE ESISTENTI CON SISTEMI CERTIFICATI

Scuola Umbra di Pubblica Amministrazione – Villa Umbra Loc. Pila (PG)
1 dicembre 2023

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo fornire al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e degli approcci basilari per la progettazione di rinforzi e consolidamenti mediante tecnologie innovative quali SRP, SRG, FRCM e FRC.

Riconosciuti n. 4 CFP per gli Iscritti all' Ordine degli Ingegneri (Apprendimento non formale – Seminario)

Evento offerto dallo sponsor, gratuito per tutti i partecipanti

PROGRAMMA

ore 14:30 – Registrazione iscritti

ore 14:35 - **Saluti Istituzionali**

Responsabile Scientifico per l'Ordine *ing. Simone Pompei*

- 15.00-16.30

Caratteristiche dei materiali per la costruzione di un edificio in laterizio con particolare riferimento al sistema Muratura Armata/Confinata

Ing. Andrea Ficara

Tecnico strutturista

- 16.30-16.50

Particolari costruttivi del sistema muratura armata

Ing. Andrea Foschini

Tecnico T2D

- 17.10-18.30

Peculiarità del laterizio: caratteristiche e prestazioni dell'edificio in muratura

Ing. Lorenzo Bari

Consulente Tecnico laterizi

- 18.30-19.00

Sistemi costruttivi in laterizio

Ing. Andrea Foschini

Tecnico T2D

Con il contributo incondizionato di:

