

Seminario Formativo

MURATURA IN LATERIZIO E SOLUZIONI INNOVATIVE

Aspetti normativi, termici, acustici e meccanici

Università degli Studi di Perugia, Polo Ingegneria, Aula B

16 febbraio 2024

OBIETTIVO

L'incontro ha l'obiettivo di fornire al progettista gli strumenti necessari per una approfondita conoscenza delle normative, dei materiali e degli approcci basilari per la progettazione di un edificio in laterizio con particolare riferimento al sistema della muratura armata/confinata.

Descrizione del Safety Lab Centro Italia: lavoro di analisi e studio di 120 strutture di diverse tipologie costruttive (muratura portante, strutture in c.a., muratura armata) per valutarne il comportamento a seguito del sisma del centro Italia.

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 *prof. Massimiliano Giofrè*

- 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:

