

Strategia ESODO S.4 del CODICE di prevenzione incendi

DM 3 agosto 2015



Attestato rilasciato: attestato di frequenza

Obiettivi:

L'Ordine degli Ingegneri della Provincia di Torino in collaborazione con Forte Chance Piemonte organizza il seguente corso riconoscendo 12 CFP a tutti gli ingegneri iscritti ad un ordine territoriale.

Come da comunicazione della Fondazione dell'Ordine degli Architetti di Torino, verranno riconosciuti 12 CFP tramite autocertificazione su Im@teria.

Corso valido come aggiornamento di 12 ore ai sensi del D.M. 5 agosto 2011.

È previsto il riconoscimento di CFP presentando l'attestato agli Ordini e/o Collegi di riferimento.

Dimensionare le vie di esodo di un edificio, di un ristorante, di un centro medico, di una palazzina uffici, è compito del progettista e, se del caso, di chi si occupa della parte relativa alla prevenzione incendi.

Necessita pertanto acquisire sapere e saper fare da parte dei progettisti e dei professionisti antincendio per la parte relativa al dimensionamento e verifica delle vie di esodo, tramite l'applicazione del Codice di prevenzione incendi, anche per attività non nel campo di applicazione diretta del Codice.

Il corso fornirà le basi teoriche (sapere) per l'approccio al dimensionamento delle vie di esodo, utilizzando principalmente le soluzioni conformi del Codice e introdurrà all'applicazione di metodi analitici, quando le soluzioni conformi non risultano sufficienti.

Con le basi teoriche acquisite, si procederà a un'applicazione pratica (saper fare) del dimensionamento delle vie di esodo su un edificio di cui si forniranno le planimetrie.

Docenti:

- Dott. Ing. Ferdinando D'Anna - funzionario dei vigili del fuoco
- Dott. Ing. Sergio Maria Sattanino - membro commissione prevenzione incendi Ordine Ingegneri

Date: 21/02 - 28/02 - 07/03

[Scarica la locandina del corso](#)

Programma didattico

- Parte S4 strategia "ESODO" del Codice di prevenzione incendi e suoi fondamenti
- Utilizzo della sezione Metodi del codice, in particolare M3 "Salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale"
- Esercitazione di dimensionamento vie di esodo con S4 a seguito di fornitura di planimetria
- Esercitazione per applicazione di M3 "Salvaguardia della vita con la progettazione prestazionale" con calcoli manuali per la progettazione prestazionale

Requisiti, modalità di accesso, posti disponibili

Destinatari:

Titolo di studio richiesto: diploma di scuola media superiore

Modalità di accesso: in ordine di arrivo

Limite posti: 20

Date, orari, durata, sede di svolgimento:

Orario: giovedì 18:00 - 22:00

Ore totali del corso: 12

Ore stage: 0

Inizio corso: 21/02/2019

Fine iscrizione: 31/01/2019

Sede: Forte Chance - Erica

Costo: € 190,00 + IVA

Stato: A pagamento