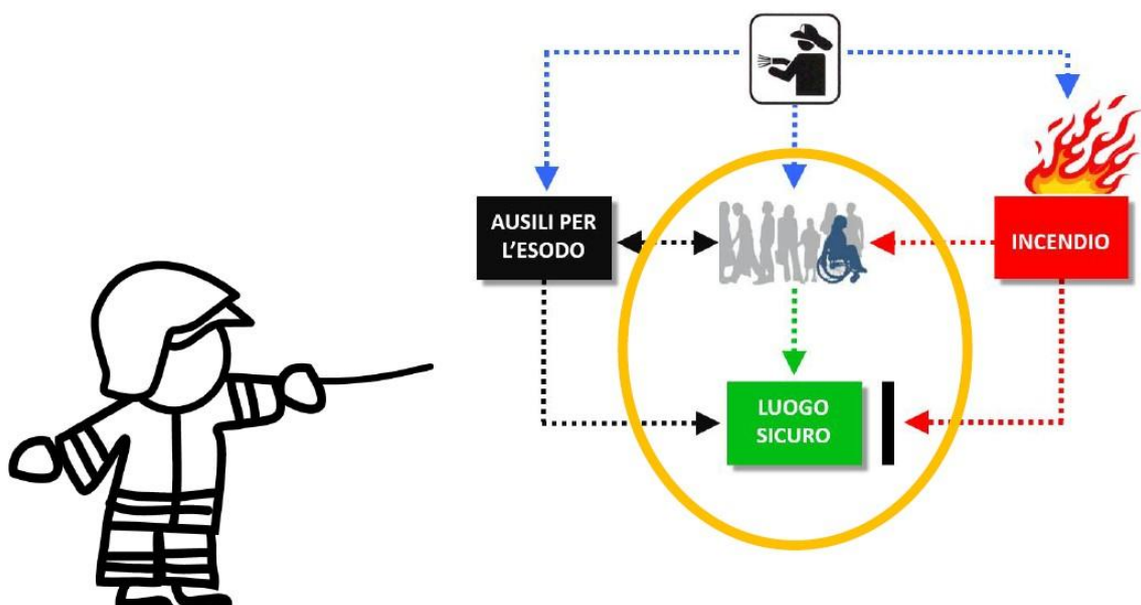




L' Ordine Ingegneri di Forlì-Cesena

Organizza il corso

L'INCLUSIVITÀ NEL CODICE DI



PREVENZIONE INCENDI

20/06/2019 ore 14.30-18.30

CEDAIER- Via Maestri del Lavoro d'Italia -FORLIMPOPOLI

Il seminario serve per formare i tecnici sulle nozioni relative al rischio incendio, piani d'emergenza ed indicazioni riferite a persone con esigenze speciali a sensi del DM 03/08/2015. Questa proposta formativa nasce dal concetto di inclusività trattato nel Codice di Prevenzione Incendi, che tra i tanti virtuosismi, ha anche quello di estendere la sicurezza a tutti gli occupanti presenti all'interno dell'attività.

Vengono riconosciuti ai partecipanti 4 CFP e 4 ore per l'aggiornamento tecnico di prevenzione incendi anche al fine del mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno ai sensi del DM 05/08/2011 ..

Iscrizioni sul sito www.iscrizioneformazione.it

RELATORE: Ing. Filippo Battistini

PROGRAMMA:

Il programma del seminario sarà articolato nel seguente modo:

- Introduzione generale;
- D.M. n.236 del 1989 Barriere Architettoniche:
 - ✓ Raccordo con normativa antincendio;
- Incipit Spazio Calmo;
- Evacuazione orizzontale progressiva;
- D.M. 3 agosto 2015 'Approvazione di norme tecniche di prevenzione incendi, ai sensi dell'articolo 15 del decreto legislativo 8 marzo 2006, n. 139':
 - ✓ Profili di rischio;
 - ✓ Sistema d'esodo;
- Ascensori e Montalettighe antincendio;
- D.M 28/03/2008 'Linee guida per il superamento delle barriere architettoniche nei luoghi di interesse culturale';
- Circolare 4/2002 'Linee guida per la valutazione della sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro ove siano presenti persone disabili';
- Interazione Ambiente – Uomo:
 - ✓ Fattori;
- Wayfinding, capacità di comprendere come è possibile, da un dato punto, raggiungere una data destinazione;
- Velocità di persone disabili in funzione dell'ausilio impiegato;
- Tipologia di spazio sicuro: spazio calmo;
- La gestione dell'emergenza;
- Il piano di emergenza:
 - ✓ tipologie di emergenze
 - ✓ caratteristiche
 - ✓ Disegnare e formare
 - ✓ simulare/provare
 - ✓ il percorso operative
 - ✓ i risultati
- I concetti di inclusività nella Fire Safety Engineering
- I sistemi di comunicazione bidirezionali

TEST FINALE