ORDINE DEGLI INGEGNERI DELLA PROVINCIA DI PISA



Organizza insieme a

Ordine Ingegneri della provincia di Firenze - Ordine Ingegneri della provincia di Grosseto - Ordine Ingegneri della provincia di Lucca - Ordine degli Ingegneri della provincia di Pistoia - Ordine degli Ingegneri della provincia di Prato - Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Pisa - Ordine degli Architetti, Pianificatori, Paesaggisti e Conservatori della provincia di Lucca

CORSO DI AGGIORNAMENTO IN PREVENZIONE INCENDI FINALIZZATO AL MANTENIMENTO DEI PROFESSIONISTI NEGLI ELENCHI DEL MINISTERO DELL'INTERNO (D.M. 11 AGOSTO 2011)

(Autorizzazione: dipvvf.DIR-TOS.REGISTRO UFFICIALE U.0039416.23-11-2021)

"CAPITOLO S.4 – ESODO"

CORSO IN VIDEOCONFERENZA SINCRONA: martedì 8 febbraio 2022

Obiettivi

Mettere in risalto le novità introdotte nella strategia S.4 Esodo per affrontare in maniera corretta la progettazione del sistema di esodo, con particolare attenzione ai parametri per il dimensionamento delle geometrie dei sistemi d'esodo previsti nella soluzione conforme del Cap. S.4 del Codice, tenendo conto delle altre misure antincendio preventive, protettive e gestionali.

Programma

Durante il corso verranno descritte le nuove metodologie di progettazione della sicurezza antincendio introdotte dal D.M. 3 agosto 2015, con focus sulla strategia S.4 Esodo.

La corretta gestione dell'esodo consente di assicurare che gli occupanti dell'attività possano raggiungere un luogo sicuro prima che l'incendio determini condizioni incapacitanti negli ambiti dell'attività ove si trovano.

- ✓ Introduzione al capitolo S.4 del codice di prevenzione incendi
- ✓ Analisi dei livelli di prestazione
- ✓ Le modalità dell'esodo
- ✓ I dati di input per le soluzioni conformi
- ✓ Esempio di una soluzione alternativa

Test di verifica

Calendario e strumentazione

L'incontro, della durata totale di quattro ore, si svolgerà in videoconferenza sincrona, con il software "Vidyo", con la presenza contemporanea di discenti e docenti e interazione tramite videocamera e microfono, equiparabile a tutti gli effetti alla presenza fisica in aula. È richiesto PC oppure Tablet o Smartphone con microfono e telecamera.

Martedì 8 febbraio 2022, dalle ore 14:30 alle ore 18:30

Quota di partecipazione: € 52,00 + IVA

Docente

Dott. Pietro Monaco

Professionista esperto antincendio

Partecipa al GL UNI/CT 011/GL 07 "Ingegneria della sicurezza contro l'incendio"

Certificazione

Al termine dell'incontro sarà rilasciato l'attestato di frequenza.

Per informazioni e iscrizioni, rivolgersi a:

Agenzia Formativa SOCIP S.r.l.

Tel. 050 983935 - Fax 050 3163111 - www.socipsrl.it - E-mail: formazione@socipsrl.it