

SERIE "L'ESODO IN CASO DI INCENDIO"

WEBINAR MODULO 3

MODELLI DI SIMULAZIONE DELL'ESODO



Docente: ENRICO RONCHI

Professore Associato presso **Lund University in Svezia**, Divisione di Ingegneria della Sicurezza Antincendio e dei Trasporti e Strade. Le sue attività di ricerca si sono concentrate sul collegamento tra ingegneria della sicurezza, trasporti, matematica applicata e psicologia per affrontare il problema dell'esodo.

Questo webinar è parte di una serie di tre incontri che propone un'esplorazione dei principi fondamentali relativi al comportamento umano in situazioni di incendio e alla modellazione dell'esodo, offrendo una panoramica sui progressi della ricerca in questo specifico ambito.

Il terzo webinar approfondisce i modelli di simulazione dell'esodo, analizzando il loro funzionamento e fornendo una panoramica dei modelli attualmente disponibili sul mercato, insieme alle loro caratteristiche principali.

ISCRIVITI AL MODULO 3
QUOTA 70,00 €+IVA (85,40€)

Sconto del 15% riservato agli associati di PrevenzioneIncenditalia

Venerdì 12 aprile 2024,
dalle 15:30 alle 18:30 (3 ore)

MODELLI DI SIMULAZIONE DELL'ESODO

Argomenti in programma:

- La rappresentazione delle geometrie nei modelli di esodo
- La simulazione del movimento e processo decisionale
- La simulazione dell'esodo in caso di incendio
- Il mercato dei modelli di esodo

ACCREDITAMENTI **Aggiornamento per le qualifiche di RSPP/ASPP e/o Coordinatori della Sicurezza**

Aggiornamento di n. 3 ORE per le qualifiche di RSPP/ASPP e/o Coordinatori della Sicurezza.

Per ricevere l'attestato dedicato è necessario indicarlo in fase di iscrizione ed è obbligatoria la partecipazione minima del 90% delle ore di formazione previste.

