

SERIE "ESODO E MODELLAZIONE DELL'EVACUAZIONE
NEGLI AMBIENTI PUBBLICI"

WEBINAR

IL COMPORTAMENTO UMANO E LA MODELLAZIONE 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.

Gli ambienti pubblici come stazioni, centri commerciali, hotel, ospedali, teatri, ecc., possono ospitare grandi folle. La pianificazione e la gestione dell'esodo in questi luoghi presenta criticità che possono essere affrontate grazie a strumenti di modellazione dell'esodo. Questo ciclo, composto da due seminari online, propone un'esplorazione dei principi fondamentali relativi al comportamento umano in situazioni di esodo negli ambienti pubblici e alla modellazione dell'esodo stesso. **Il primo seminario offre un'introduzione alle teorie comportamentali riguardanti l'esodo, seguita da concetti sulla modellazione.** Il secondo seminario approfondisce l'uso dei modelli di simulazione dell'esodo in ambienti pubblici, considerando i pro e i contro di tali strumenti e le loro possibili applicazioni.



ISCRIVITI AL WEBINAR
QUOTA 80,00 €+IVA (97,60€)

Sconto del 15% riservato agli associati di Prevenzioneincenditalia

Giovedì 13 febbraio 2025
dalle 15:00 alle 18:00 (3 ore)

IL COMPORTAMENTO UMANO E LA MODELLAZIONE DELL'ESODO

Argomenti in programma:

- Teorie comportamentali sull'esodo;
- il falso mito del panico;
- teoria ruolo-regola;
- identità sociale;
- teoria della familiarità;
- teoria della percezione del rischio;
- influenza sociale;
- la simulazione dell'esodo in ambienti pubblici.

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.

Crediti Formativi Professionali (CFP)

La partecipazione al singolo webinar non determina il riconoscimento di CFP per nessuna delle principali categorie professionali (es. Architetti, Geometri, Ingegneri, Petiti Industriali, ecc.)

