

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 Prevenzione Incenditalia

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.

