

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

SECONDO WEBINAR

MODELLARE L'ESODO IN AMBIENTI PUBBLICI



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 Prevenzioneincendioitalia

Giovedì 27 febbraio 2025,
dalle 15:00 alle 18:00 (3 ore)

MODELLARE L'ESODO
IN AMBIENTI PUBBLICI

Argomenti in programma:

- I modelli di esodo per ambienti pubblici;
- il livello di servizio;
- il mercato dei modelli di esodo per ambienti pubblici;
- l'uso dei modelli per valutare strategie 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.

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.)

