

23 SETTEMBRE 2021

ORE 17:00 19:30

EVENTO GRATUITO

Per il rilascio dell'**attestato** valido come aggiornamento per tutte le figure in materia di sicurezza (RLS, RSPP, preposti, dirigenti, ecc.) **dovrà esser versato una quota pari a 25 €**  
Partecipazione e rilascio dell'attestato gratuito per gli architetti iscritti all'Ordine di Firenze

# IL COMPORTAMENTO UMANO DURANTE ESODO E COVID-19

L'evento è tenuto dal Prof. **Enrico Ronchi, PhD**

Associate Professor in Evacuation Modelling  
Department of fine Safety Engineering  
Department of Transport and Roads  
Lund University (Svezia)

## ARGOMENTI

### • L'ESODO

Concetti base sul comportamento umano  
Le fasi dell'esodo

Le teorie fondamentali per lo studio del comportamento umano sono presentate nella prima parte del webinar e includono concetti fondamentali quali il falso mito del panico, la teoria dell'identità sociale e la teoria della familiarità.

### • LE DINAMICHE DELLA FOLLA

Concetti chiave utili ad analizzare le dinamiche della folla in caso di evacuazione.

### • RAPPRESENTARE L'ESODO

Approcci alla modellazione  
Metodi analitici

Approfondimento sulla progettazione prestazionale dell'esodo (il cosiddetto *Performance-Based Design*) attraverso strumenti di simulazione quali i modelli di esodo e metodi analitici.

### • LE IMPLICAZIONI DEL COVID19 SUL MOVIMENTO DELLA FOLLA

Implicazioni del Covid19 sul movimento della folla e come utilizzare strumenti di simulazione per facilitare la riapertura in sicurezza di infrastrutture ed eventi.

Corso in modalità  
**WEBINAR**



### ISCRIZIONI

Per iscriversi chiamare il numero  
**0573 959918** o inviare una mail a:  
**formazione@sicuringegneria.com**  
Oppure tramite il form di contatto  
sul nostro sito:  
**www.sicuringegneria.com**



agenzia formativa  
accreditata n. 050348

**FORMA**