

# Convegno gratuito

## CODICE DI PREVENZIONE INCENDI

e

## FIRE SAFETY ENGINEERING



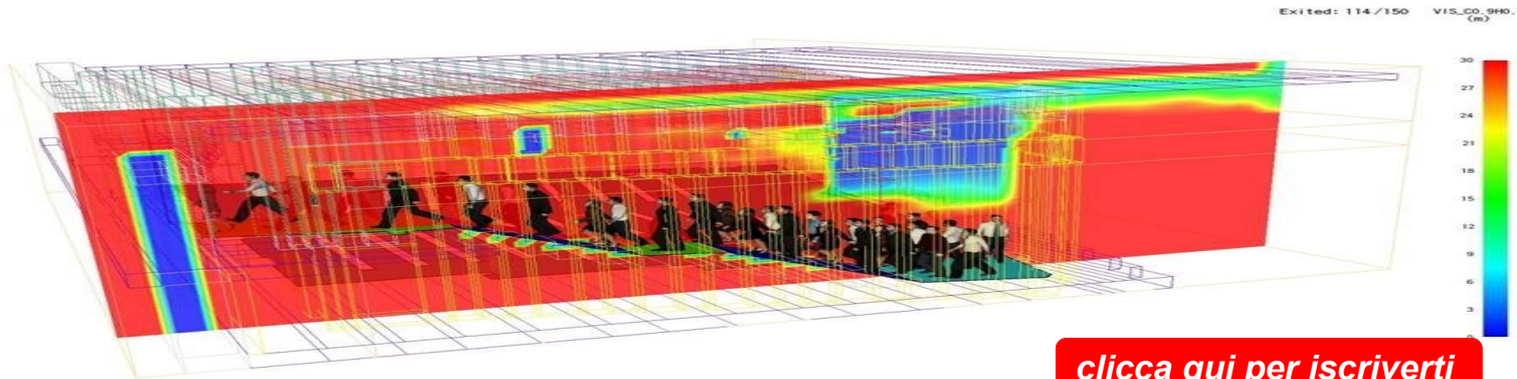
venerdì 15 febbraio



dalle 09:00 alle 13:00



Sala Zairo  
Piazza Salvemini, 19  
PADOVA



[clicca qui per iscriverti](#)

### OBIETTIVO:

Approfondire le tematiche della sicurezza antincendio (Fire Safety Engineering) accrescendo le competenze dei professionisti nell'ambito della previsione dello sviluppo di un incendio, mediante modellazioni che definiscano il contesto, i possibili scenari di incendio e la valutazione del rischio, nonché la valutazione delle conseguenze di un incendio, sulla sicurezza degli occupanti del luogo soggetto ad analisi (esposizione ai prodotti della combustione, visibilità, evacuazione).

### RELAZIONI:

- L'approccio prestazionale alla Prevenzione Incendi: ieri, oggi e domani  
**Ing. Fabio Dattilo** - Capo del Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
- Il comportamento umano in emergenza e i principi di Safety Engineering nell'esodo  
**Prof. Enrico Ronchi** - in diretta streaming dalla Lund University (Sweden)
- Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio con il Nuovo Codice di Prevenzione Incendi D.M. 03/08/2015  
**Ing. Andrea Bosco** - Ordine Ingegneri di Padova
- Sviluppi futuri nei metodi di progettazione e di modellazioni di incendio con FDS  
**Ing. Emanuele Gissi** - in diretta streaming dalla Direzione Regionale VV.F. Liguria
- Esempi applicativi di progettazione con l'approccio ingegneristico  
**Ing. Marco Di Felice** - Componente CCTS e Gruppo di lavoro Prevenzione Incendi CNI  
**Ing. Andrea Bosco** e **Ing. Pierangelo Valerio** - Ordine Ingegneri di Padova

### INTRODUZIONI:

Prevenzione Incendi 4.0: ieri, oggi e domani

**Ing. Massimo Coccato** - Presidente Ordine Ingegneri di Padova

**Ing. Guido Cassella** - Responsabile Gruppo di lavoro Prevenzione Incendi - Ordine Ingegneri di Padova

### CONCLUSIONI:

**Ing. Loris Munaro** - Direttore Interregionale del Veneto e del Trentino Alto Adige

**Prof. Giuseppe Maschio** - Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale