



## ORDINE DEGLI INGEGNERI

DELLA PROVINCIA DI MACERATA  
Via Famiglia Palmieri ,26 – – 62100 Macerata (MC)  
Tel. 0733/233111 – fax 0733/1941147  
<http://www.ordineingegnerimacerata.it>  
[info@ordineingegnerimacerata.it](mailto:info@ordineingegnerimacerata.it)  
[PEC ordine.macerata@ingpec.eu](mailto:PEC.ordine.macerata@ingpec.eu)  
\_Codice fiscale 93037510430

Macerata, li 11/02/19

L'Ordine degli Ingegneri della provincia di Macerata aderisce all'iniziativa dell'Ordine di Padova , sotto riportata , quindi i propri Iscritti che presenzieranno :il giorno 15/02/2019 dalle ore 09.00 alle 13.00 alla diretta streaming presso la sala convegni del nostro Ordine avranno riconosciuti

- 3 CFP, come convegno ;
- 4 ore, come seminario, per il mantenimento dell'iscrizione dei professionisti negli elenchi del Ministero dell'Interno (art.7 D.M.I. 5 agosto 2011).

Non è necessaria alcuna iscrizione le firme verranno prese direttamente in sede all'inizio ed alla fine dell'evento.

Il Presidente

( Ing. Maurizio Paulini )

# Convegno gratuito

## CODICE DI PREVENZIONE INCENDI

e

## FIRE SAFETY ENGINEERING



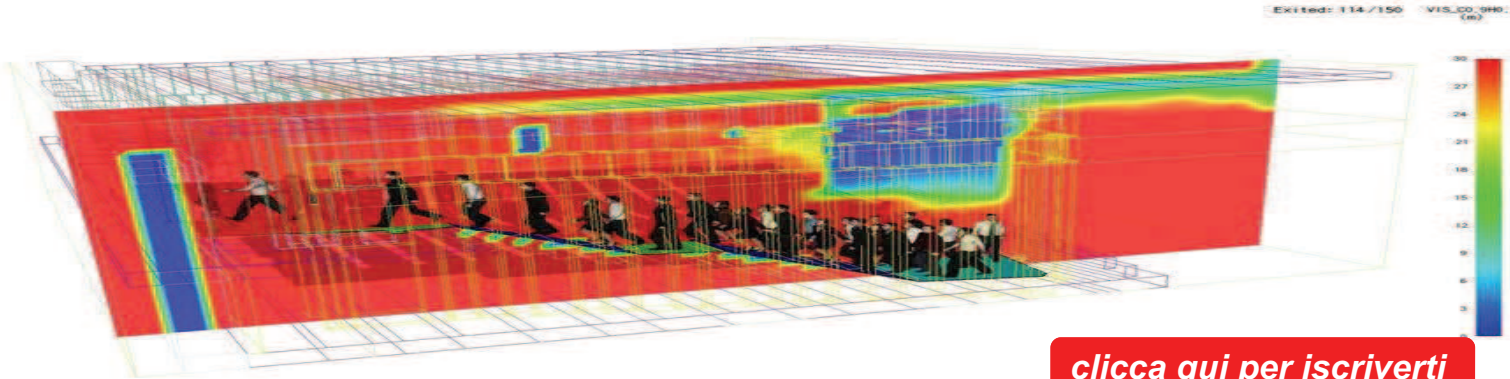
venerdì 15 febbraio



dalle 09:00 alle 13:00



Ordine degli Ingegneri  
Piazza Salvemini, 2  
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