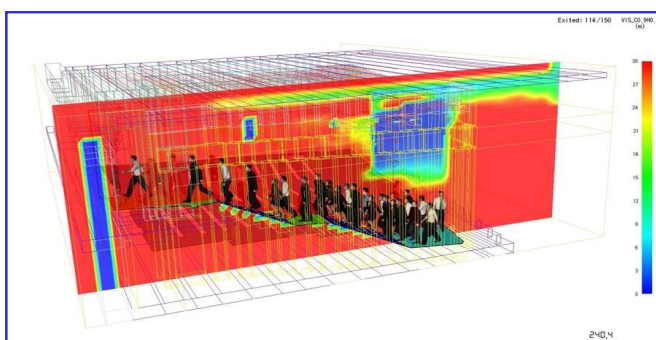


# PREVENZIONE INCENDI 4.0

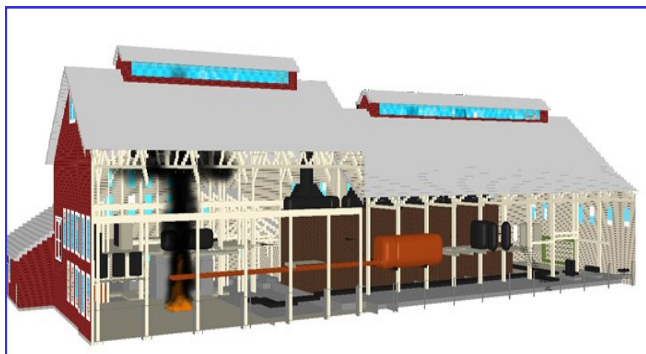
Continua il ciclo di incontri sulla nuova Prevenzione Incendi. Obiettivo di questo incontro è approfondire le tematiche della sicurezza antincendio (Fire Safety Engineering) accrescendo le competenze dei professionisti nell'ambito della previsione dello sviluppo di un incendio, mediante modellazioni 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).



15 Febbraio - Mattina

Convegno gratuito

**CODICE DI PREVENZIONE INCENDI e  
FIRE SAFETY ENGINEERING**



7 - 8 - 28 e 29 Marzo giornate intere

Corso

**FIRE SAFETY ENGINEERING (FSE)**

Organizzatore: Patrocini richiesti a:



Segreteria Organizzativa: Centro di Formazione STS - ACCREDITATO CNI

[www.centrodiformazionests.it](http://www.centrodiformazionests.it) - [info@centrodiformazionests.it](mailto:info@centrodiformazionests.it) - 049 8809842

# Convegno gratuito

## CODICE DI PREVENZIONE INCENDI

e

## FIRE SAFETY ENGINEERING



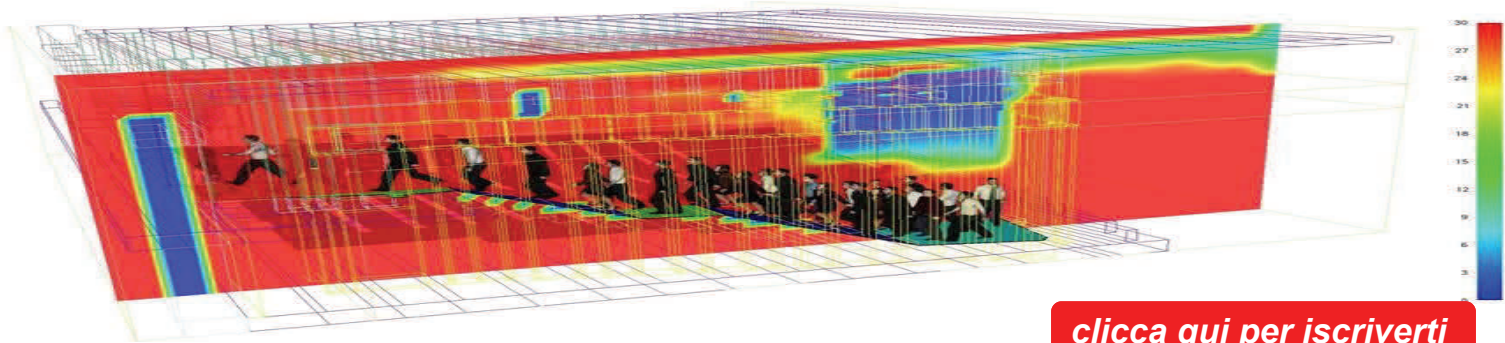
venerdì 15 febbraio



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

Corso di 32 ore

# FIRE SAFETY ENGINEERING (FSE)



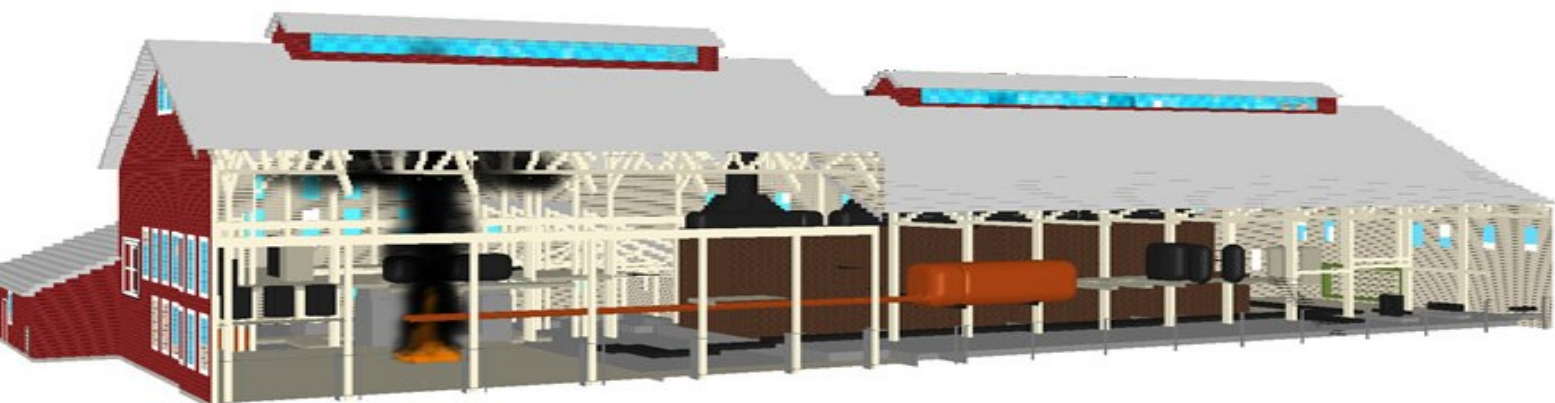
7-8-28-29 marzo



dalle 09:00 alle 13:00  
dalle 14:00 alle 18:00



Ordine degli Ingegneri  
Piazza Salvemini, 2  
PADOVA



[clicca qui per iscriverti](#)

## INTRODUZIONE:

L'ingegneria della sicurezza antincendio (Fire Safety Engineering) si occupa, attraverso l'approccio ingegneristico/prestazionale, della previsione dello sviluppo e severità di un incendio, mediante la definizione del contesto, dei possibili scenari di incendio e della valutazione del rischio, nonché della valutazione delle conseguenze di un incendio, sulla sicurezza della vita degli occupanti dell'edificio soggetto ad analisi (esposizione ai prodotti della combustione, visibilità, evacuazione) e sulla risposta strutturale dell'edificio.

## OBIETTIVO:

Fornire al progettista gli elementi di base per svolgere un progetto di FSE in accordo al D.M. 09/05/2007 e al Codice di Prevenzione Incendi (in soluzione alternativa) anche mediante l'utilizzo di software.

## PROGRAMMA:

- FIRE SAFETY ENGINEERING (FSE) E INTRODUZIONE AL CODICE DI PREVENZIONE INCENDI  
**Ing. Piergiacomo Cancelliere**  
*giovedì 7 marzo 2019 - dalle 09:00 alle 13:00*
- TEORIA DELLA COMBUSTIONE, CURVE DI RILASCIO DELLA POTENZA TERMICA  
**Ing. Vincenzo Puccia**  
*giovedì 7 marzo 2019 - dalle 14:00 alle 18:00*
- MODELLI DI INCENDIO A ZONE E DI CAMPO  
**Ing. Luca Nassi**  
*venerdì 8 marzo 2019 - dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00*
- FSE PER LA SALVAGUARDIA DELLA VITA UMANA (ESODO) E PER LA VERIFICA DELLA RESISTENZA AL FUOCO DELLE STRUTTURE  
**Ing. Emanuele Gissi**  
*giovedì 28 marzo 2019 e venerdì 29 marzo 2019 - dalle 09:00 alle 13:00 e dalle 14:00 alle 18:00*

**ISCRIZIONI E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**  
**obbligatoria frequenza al 100%**

Frequenza

in sede

**PADOVA**

**Ordine Ingegneri**

Piazza Salvemini 2

- **CFP: n. 4** per Ingegneri iscritti all'albo.

*In quanto seminario abilitante **Architetti e Geometri** possono richiedere il **riconoscimento dei crediti** tramite autocertificazione*

- Ore valide per aggiornamento professionisti antincendio:

**n. 4** per tutte le categorie professionali

Per ulteriori Informazioni e per le iscrizioni al convegno [clicca qui](#)

Frequenza

in diretta streaming

**dalle sedi degli  
Ordini Ingegneri  
aderenti**

- **CFP: n. 4** per Ingegneri iscritti all'albo

- Ore valide per aggiornamento professionisti antincendio:

**n. 4** per tutte le categorie professionali

Per consultare la lista degli Ordini Ingegneri aderenti [clicca qui](#)

Frequenza

in diretta streaming

**dal proprio PC**

il singolo professionista  
può attivare il  
collegamento

- CFP e ore per aggiornamento professionisti antincendio:

**non riconosciuti**

Per ulteriori Informazioni e per le iscrizioni al convegno [clicca qui](#)

Corso di 32 ore

**FIRE SAFETY ENGINEERING (FSE)**

**ISCRIZIONI E MODALITA' DI PARTECIPAZIONE**  
**obbligatoria frequenza al 100%**

Frequenza

in sede

**PADOVA**

**Ordine Ingegneri**

Piazza Salvemini 2

- **CFP: n. 32** per Ingegneri iscritti all'albo.

*In quanto corso abilitante **Architetti e Geometri** possono richiedere il **riconoscimento dei crediti** tramite autocertificazione*

- Ore valide per aggiornamento professionisti antincendio:

**n. 32** per tutte le categorie professionali

Per ulteriori Informazioni e per le iscrizioni al corso [clicca qui](#)