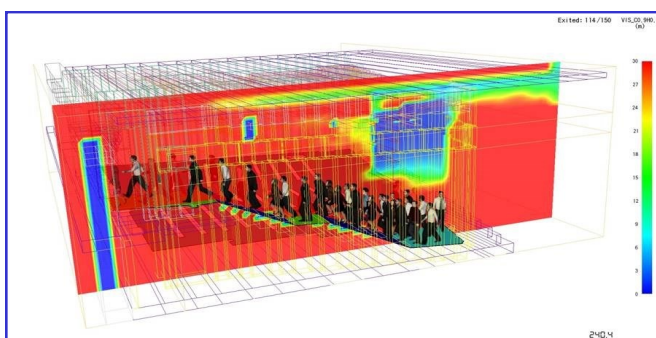


PREVENZIONE INCENDI 4.0

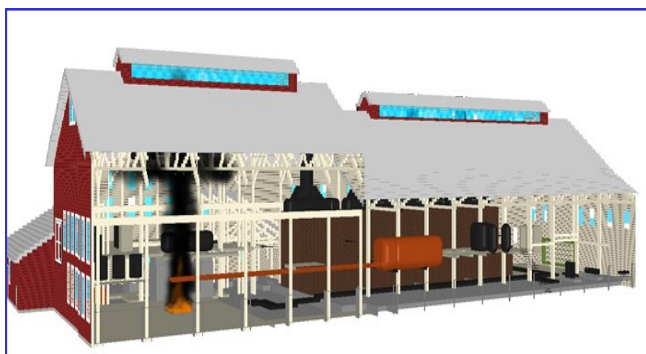
Continua il ciclo di incontri sulla nuova Prevenzione Incendi. Obiettivo di questo incontro è approfondire le tematiche della sicurezza antincendio (Fire Safety Engineering) accrescendo le competenze dei professionisti nell'ambito della previsione dello sviluppo di un incendio, mediante modellazioni 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 - info@centrodiformazionests.it - 049 8809842

Convegno gratuito

CODICE DI PREVENZIONE INCENDI

e

FIRE SAFETY ENGINEERING



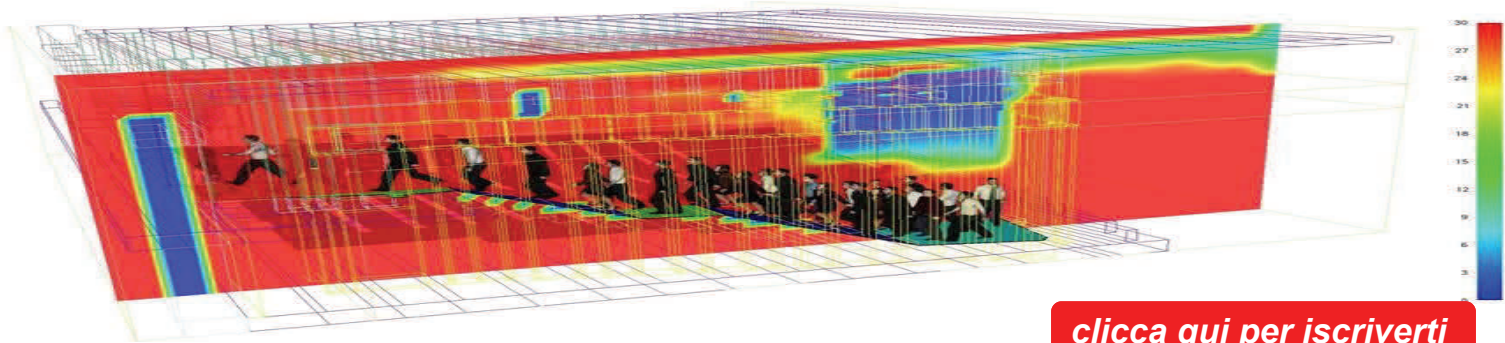
venerdì 15 febbraio



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)



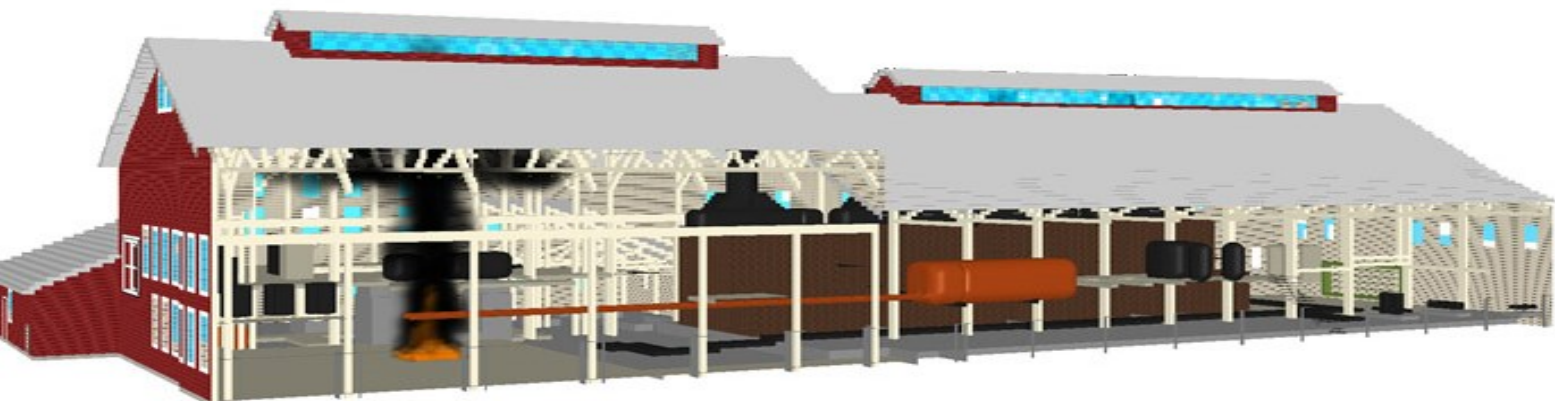
7-8-28-29 marzo



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](#)