

Seminario gratuito

CODICE DI PREVENZIONE INCENDI

e

FIRE SAFETY ENGINEERING



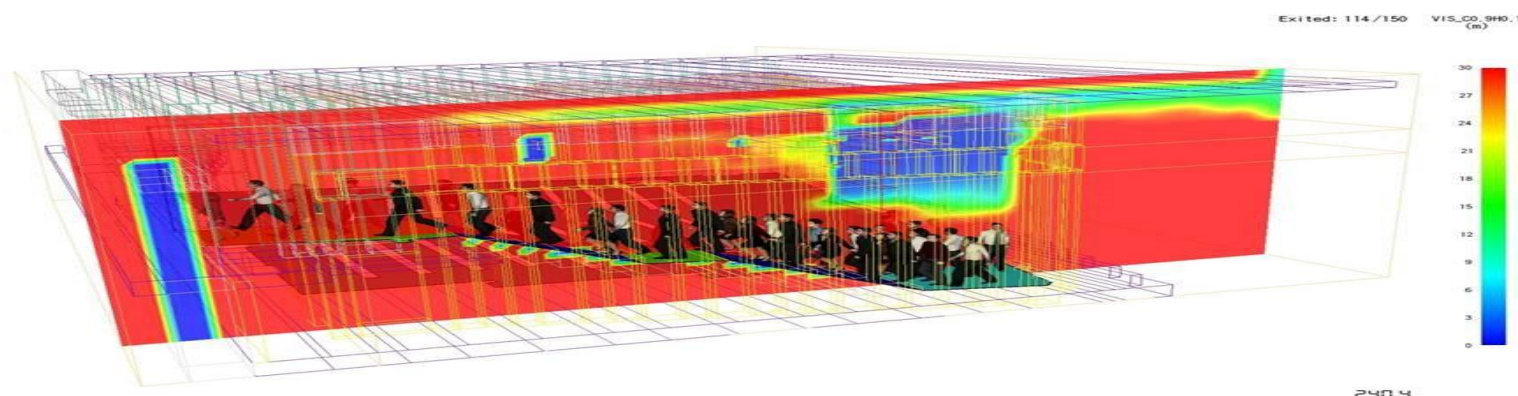
venerdì 15 febbraio



dalle 09:00 alle 13:00



Diretta streaming
c/o Sede dell'Ordine
Viale Randi, 37 - Ravenna



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).

RELATORI:

- 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

Per iscriversi: www.isiformazione.it/ita/home.asp