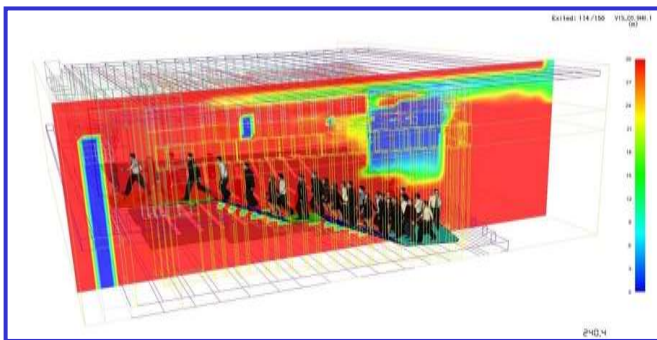


PREVENZIONE INCENDI 4.0

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

Seminario gratuito

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



Organizzatore:

Patrocini:



Dipartimento di Ingegneria Industriale
dell'Università di Padova



Segreteria Organizzativa: Centro di Formazione STS - ACCREDITATO CNI

Seminario gratuito in Streaming

CODICE DI PREVENZIONE INCENDI

e

FIRE SAFETY ENGINEERING



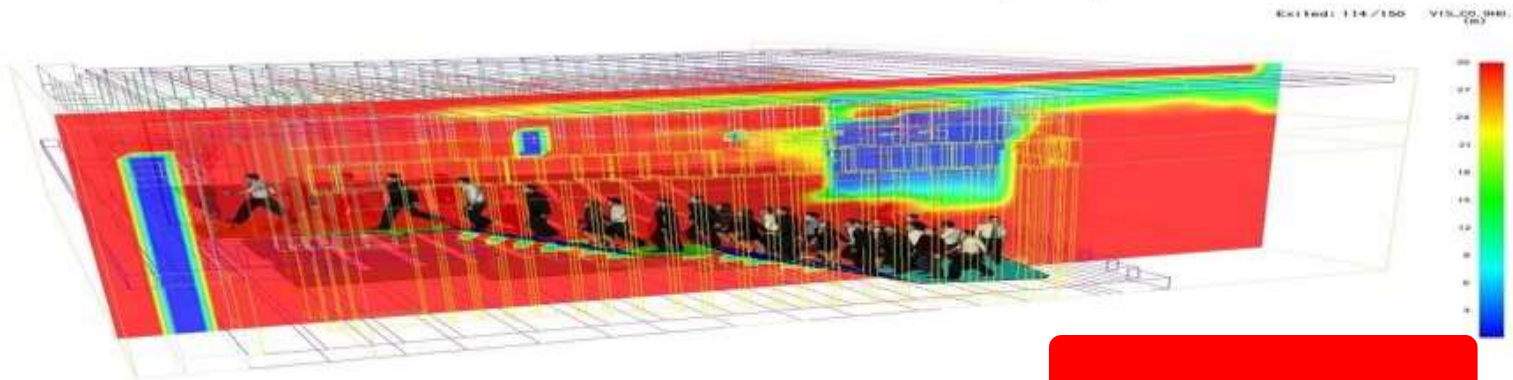
venerdì 15 febbraio



dalle 09:00 alle 13:00



Sede Ordine
Viale Japigia, 184
70126 - BARI



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 Sicurezza e 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

Ing. Gaetano Fede - Consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri - Coordinatore Area Sicurezza CNI

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