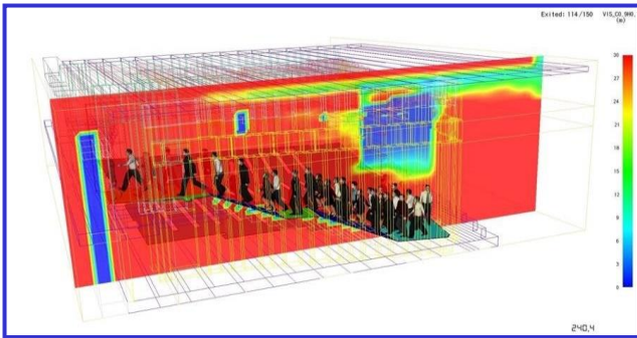


PREVENZIONE INCENDI 4.0

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

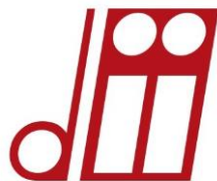
Convegno gratuito

CODICE DI PREVENZIONE INCENDI e

FIRE SAFETY ENGINEERING

- 3 CFP nel Portale CNI
- 4 ore di aggiornamento per la Prevenzione Incendi

Organizzatore: Patrocini:



Dipartimento di Ingegneria Industriale
dell'Università di Padova



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



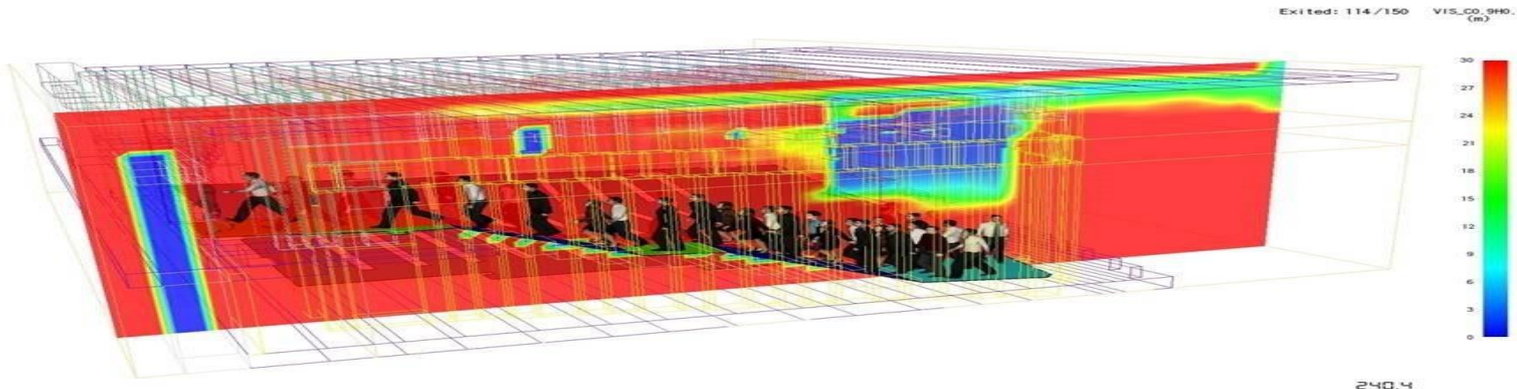
venerdì 15 febbraio



dalle 09:00 alle 13:00



**DIRETTA
STREAMING**



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:

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

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.