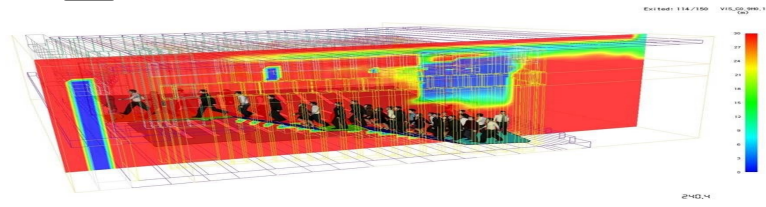
Seminario gratuito

CODICE DI PREVENZIONE INCENDI e FIRE SAFETY ENGINEERING







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 Ing. Andrea Bosco - Ordine Ingegneri di Padova
- Sviluppi futuri nei metodi di progettazione e di modellazioni di incendio con FDS
 Ing. Emanuele Gissi Dirigente della 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:

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. Luca Scappini Consigliere Consiglio Nazionale Ingegneri

CONCLUSIONI:

Ing. Loris Munaro - Direttore Interregionale VV.F. del Veneto e del Trentino Alto AdigeProf. Giuseppe Maschio - Università degli Studi di Padova, Dipartimento di Ingegneria Industriale