

Cultura
e formazione
per la sicurezza
antincendio



E' un'iniziativa



Con il patrocinio

 Ordine Ingegneri della Provincia di Genova



COLLEGIO DEI PERITI INDUSTRIALI
E DEI PERITI INDUSTRIALI LAUREATI
DELLA PROVINCIA DI GENOVA



Collegio Provinciale
Geometri e Geometri Laureati
di Genova

FSE.

L'approccio ingegneristico prestazionale alla sicurezza antincendio

Genova 15 maggio 2012

Seminario Tecnico

Ordine degli Ingegneri della Provincia di Genova

Piazza della Vittoria 11/10

PROGETTO SEMINARIO

A tre anni dalla pubblicazione del decreto che introduce i concetti dell'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio in Italia sempre più progettisti si trovano nella necessità di applicare le nuove metodologie di valutazione. L'utilizzo della FSE presuppone innanzitutto la conoscenza delle metodologie applicative, la conoscenza approfondita dei materiali e del loro contributo allo sviluppo dell'incendio, la conoscenza delle procedure e metodologie di analisi e valutazione del rischio, ecc.

L'argomento è vasto e complesso ma potrebbe diventare lo strumento di verifica e progettazione di domani. L'approccio prestazionale cambia radicalmente il modo da affrontare il problema della sicurezza e della gestione della stessa.

Scopo del corso è quello di dare alcuni strumenti generali, anche attraverso lo sviluppo di alcuni esempi pratici, che non possono essere considerati esaustivi dell'ampio e complesso argomento da trattare, ma che vogliono essere un'indicazione pratica dei riferimenti e delle procedure generali.

Destinatari

Professionisti abilitati a certificare nel settore della prevenzione incendi, titolari di attività soggette ai controlli di prevenzione incendi, responsabili e addetti del servizio prevenzione e protezione, responsabili di associazioni di categoria, datori di lavoro.

Associazione Pr.o.fire

Tel. 02.422.93.407 – segreteria@pro-fire.org

Invito a partecipazione gratuita

Genova 15 maggio 2012

14.00 Registrazione partecipanti
14.30 Inizio lavori

Sig. Maurizio Antonelli
Presidente Pr.o.fire
Presentazione dei relatori e coordinamento didattico

Dott. Ing. Francesco Boero
Presidente Ordine degli Ingegneri di Genova
Saluto di Benvenuto

Dott. Ing. Roberto Orvieto
Dott. Ing. Michele Gianceselli
Professionisti esperti nel settore FSE che si alterneranno in merito alle metodologie dell'approccio ingegneristico

Introduzione all'approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio

Normativa di riferimento

Descrizione delle metodologie di FSE

- definizione di mete ed obiettivi
- incendio di progetto
- scenari d'incendio
- scelta del modello
- analisi di sensibilità del modello
- le serie di simulazioni
- scelta dello scenario critico
- le serie finale
- sistema di gestione della sicurezza GSA

Conclusioni

Esempi pratici

- applicazione fieristica
- cella frigorifera
- autorimessa interrata

Conclusioni

18.00 Apertura dibattito
18.30 Fine lavori

Iscrizione obbligatoria al sito www.pro-fire.org

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

Valido quale aggiornamento obbligatorio (*)

Aggiornamento RSPP/ASPP (4 ore D.Lgs 81/08)

Aggiornamento RLS (4 ore D.Lgs 81/08)

Per i RLS di aziende con più di 50 dipendenti, l'attestazione sarà valida solamente come 50% del monte ore annuale.

**DOCUMENTAZIONE TECNICA E RICONOSCIMENTO
AGGIORNAMENTO (*) SONO RISERVATI AGLI ASSOCIATI PROFIRE**

Per procedure e attribuzione dei crediti (*) e documentazione tecnica contattare la Segreteria Organizzativa

E-mail: segreteria@pro-fire.org - Tel. 02/422.93.407

CREDITI FORMATIVI

I crediti formativi, validi per la Formazione Continua, saranno rilasciati da Collegi professionali che hanno concesso patrocinio per questo evento ai partecipanti che avranno firmato regolarmente il foglio presenze.

Pr.o.fire si riserva di annullare il corso in qualsiasi momento

Si informa il Partecipante che ai sensi del D.Lgs. 196/03 i propri dati personali registrati nel sito saranno trattati in forma autorizzata da Pr.o.fire per l'adempimento di ogni onere relativo alla Sua partecipazione al corso tecnico di aggiornamento, per finalità statistiche e per l'invio di materiale promozionale.