

E' un'iniziativa



c.i.p.i. bergamo

comitato interprofessionale prevenzione incendi

Con la collaborazione



Comando Provinciale dei  
Vigili del Fuoco di Bergamo

## SEMINARIO TECNICO

### Analisi e valutazione del "rischio incendio"

**PARTECIPAZIONE GRATUITA**

**BERGAMO 21 MARZO 2011**

**Sede Seminario**  
**Polo Didattico Territoriale**  
**Vigili del Fuoco**  
Via Vailetta - Dalmine

Con il patrocinio



Ordine degli Ingegneri della  
Provincia di Bergamo



## PROGRAMMA SEMINARIO

Il seminario si propone di illustrare gli strumenti e le nuove metodologie codificate nei provvedimenti normativi di cui al D.M. 16.02.2007, al D.M. 09.03.2007 ed al D.M. 09.05.2007.

In particolare verrà presa in considerazione la costruzione della curva RHR che costituisce uno dei dati di input più importanti nella modellazione dell'incendio.

Il seminario si propone inoltre di illustrare in maniera critica la modellazione degli incendi in funzione degli obiettivi della FSE soprattutto in relazione alla necessità di evacuazione del compartimento antincendio e degli interventi di protezione attiva.

### Destinatari

Il seminario è rivolto ai professionisti del settore antincendio ed ai tecnici progettisti che operano nella progettazione di sistemi antincendio.

Associazione Pr.o.fire

Tel. +39 02 42 29 34 07 Fax +39 02 36 21 56 39 – E mail [segreteria@pro-fire.org](mailto:segreteria@pro-fire.org)



## PROGRAMMA SEMINARIO

### Invito a partecipazione gratuita

Bergamo 21 marzo 2011

**14.15** Registrazione partecipanti  
**14.30** Inizio lavori

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

**Rappresentante CIPI Bergamo**  
Saluto di benvenuto

**Giulio De Palma**  
**Comandante Vigili del Fuoco di Bergamo**  
Saluto di benvenuto

**Bortolo Balduzzi**  
Dal principio di incendio all'incendio generalizzato (curve RHR)

**Giulio De Palma**  
**Comandante Vigili del Fuoco di Bergamo**  
Indici di rischio incendio per il dimensionamento di misure antincendio quali le vie di fuga, le strutture, gli impianti antincendio e altro.

**Ernesto Palumbo**  
Modelli di simulazione degli incendi reali

**Luciano Nigro/Franco Luraschi**  
Principi, metodologia e limiti della FSE

**Fausto Zani**  
Analisi e valutazione (qualitativa e/o quantitativa) dei rischi di accadimento di eventi incidentali non accettabili

**17.00** Apertura dibattito  
**17.30** Fine lavori



## MODALITA' DI ISCRIZIONE

### Iscrizione obbligatoria al sito

**www.pro-fire.org**

Il sistema provvederà ad inviare conferma di avvenuta iscrizione.

Per eventuali comunicazioni è possibile contattare la Segreteria Organizzativa all'indirizzo:

**segreteria@pro-fire.org Tel. 02/422.93.407**

### ATTESTATO DI FREQUENZA E MATERIALE DIDATTICO FACOLTATIVO

Documentazione su supporto informatico

**Contributo spese € 50.00**

### CREDITI FORMATIVI

Associazione Pr.o.fire rilascerà l'attestato di partecipazione a tutti gli iscritti che avranno firmato regolarmente il foglio presenze. I crediti formativi saranno rilasciati da Ordini e Collegi professionali che hanno concesso patrocinio per questo evento.

*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.