

SEMINARIO SU:
**INGEGNERIA DELLA SICUREZZA
ANTINCENDIO (FSE)**
Mercoledì 19 Novembre 2008

SCHEDA DI ADESIONE

la scheda potrà essere inviata via fax al n.095.448324
o via e-mail a: infording@ording.ct.it
entro il giorno 15 Novembre 2008

COGNOME _____

NOME _____

NUMERO ISCRIZIONE ALBO _____

RECAPITO TELEFONICO _____

E-MAIL _____

Con il Contributo di:



Con il Patrocinio di:



ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CATANIA
*Commissione Sicurezza
Commissione Impianti*



FONDAZIONE ORDINE DEGLI INGEGNERI
DELLA PROVINCIA DI CATANIA

Seminario su:

**INGEGNERIA DELLA SICUREZZA
ANTINCENDIO (FSE)**

**"Dall'Approccio prescrittivo
all'Approccio prestazionale"**

La normativa nazionale

- D.M. 09/05/07

La normativa internazionale

- ISO/TR 13387
- BS 7974
- NFPA 101

**mercoledì 19 Novembre 2008
Ore 15:30**

PRESIDENT PARK Hotel
Via Litteri - Acicastello (CT)

PRESENTAZIONE:

Con l' entrata in vigore del D.M. del 9 Maggio 2007, "Direttive per l'attuazione dell' Approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio", la Fire Safety Engineering (FSE) diventa una realtà anche in Italia.

Utilizzando l' approccio ingegneristico alla sicurezza antincendio, lo studio delle misure di prevenzione e protezione potrà essere effettuato mediante calcolo analitico, con l' ausilio delle nuove tecnologie informatiche. Ciò consente di attivare nuove metodologie di progetto relativamente alle opere di ingegneria, alla distribuzione architettonica, alla realizzazione degli impianti e nel settore dell' edilizia in generale.

Un grande campo di applicazione delle nuove metodologie è da ricercare nel restauro dei beni culturali, con riferimento, in particolare, all' ottenimento delle deroghe di prevenzione incendi, alla progettazione delle attività prive di norme tecniche specifiche. Durante il convegno verranno quindi illustrati i più importanti aggiornamenti del decreto ministeriale del 9 Maggio 2007, analizzando alcuni modelli di calcolo come ad esempio i Modelli di campo: FDS - NIST. Il convegno si rivolge a tutti i professionisti e consulenti specializzati nel settore della prevenzione incendi.

Il seminario, della durata di 4 ore, è valido quale corso di aggiornamento per lo svolgimento del ruolo di Responsabile del servizio di prevenzione e protezione, ai sensi dell'art.32 D.Lgs.n. 81/08. Verrà rilasciato attestato di partecipazione

Organizzazione:

Massimiliano Barone
Francesca Cuius
Filippo Di Mauro
Davide Fichera
Antonio Gulisano
Salvatore Pulvirenti

APERTURA DEI LAVORI

Ore 15.30 **Carmelo Maria GRASSO**
Presidente Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania

Luigi BOSCO
Presidente Fondazione Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania

Gaetano FEDE
Presidente della Consulta degli Ordini degli Ingegneri della Sicilia

INTRODUZIONE

Antonio LEONARDI
Consigliere Delegato alla Commissione Sicurezza, Segretario della Fondazione dell'Ordine degli Ingegneri della provincia di Catania

Calogero MURGIA
Direttore regionale dei Vigili del Fuoco della Sicilia

Salvatore SPANO'
Comandante provinciale dei Vigili del Fuoco di Catania

RELAZIONI

Ore 16.00 **Stefano MARSELLA**
Dirigente Dipartimento dei Vigili del fuoco, del soccorso pubblico e della difesa civile - Roma
I possibili scenari d'incendio ed il D.M. 09.05.2007

Ore 16.30 **Antonio LA MALFA**
Comandante provinciale dei Vigili del Fuoco di Reggio Calabria
L'approccio ingegneristico e la sua applicazione nell'attività di prevenzione incendi

Ore 17.00 **Giovanni BELLOMIA**
Funzionario Corpo Nazionale dei Vigili del Fuoco
Le norme nazionali ed internazionali ed i metodi di calcolo. Esempi applicativi

Ore 18.00 **DIBATTITO**
Coordina: Aldo ABATE
Consigliere Delegato alla Commissione Energia, Impianti ed Innovazioni Tecnologiche