



Presentano il Master

Diploma Europeo di Esperto nella Prevenzione Incendi

34° edizione

Roma, 7 ottobre – 19 dicembre 2008

**Oltre 1.000 Professionisti e RSPP si possono fregiare del Titolo
di ESPERTO EUROPEO di PREVENZIONE INCENDI**

Obiettivi

- Per conseguire l'unico titolo con competenze accertate e garantite da CFPA Europe - Confederation of Fire Protection Associations
- Per approfondire e risolvere tutte le problematiche della prevenzione incendi, sia negli aspetti giuridici sia in quelli tecnici
- Per acquisire una cultura omogenea ed internazionale in materia, secondo un progetto denominato **Prevention Qualification Training Cycle**, riconosciuto presso tutte le Associazioni Europee aderenti alla CFPA
- Per organizzare efficacemente l'intervento preventivo e gestire le emergenze.

IL MASTER È COMPOSTO DA TRE MODULI SUDDIVISI IN 7 UNITÀ DIDATTICHE
PER UN TOTALE DI 12 GIORNATE DI FORMAZIONE.
I MODULI E LE UNITÀ DIDATTICHE SONO FRUIBILI ANCHE SINGOLARMENTE

Relatori

Dott.	P. Belardinelli	<i>Esperto sicurezza antincendio</i>
Ing.	D. Frissora	<i>Dirigente Corpo Nazionale Vigili del fuoco</i>
Ing.	G. Giomi	<i>Dirigente Area Prevenzione Incendi - Ministero Interno</i>
Dott.	E. Nicolini	<i>Esperto sicurezza antincendio</i>
Ing.	T. Zuccaro	<i>Esperto sicurezza antincendi - Rappresentante CFPA Europe</i>

Interverrà, inoltre, un **magistrato del Tribunale**, esperto nelle tematiche trattate.

Contenuti e articolazione

■ I MODULO - ROMA, 7/10 OTTOBRE 2008

CORSO DI BASE SULLA PREVENZIONE INCENDI: ASPETTI GIURIDICI E GESTIONALI

Fornisce le competenze base in campo legislativo, giuridico e sanzionatorio; definisce il sistema delle responsabilità e fornisce i principi per la realizzazione di un sistema di gestione antincendio aziendale. Particolarmente adatto per RSPP e consulenti antincendio.

1° UNITÀ DIDATTICA - 7/8 ottobre 2008

Aspetti normativi e giurisprudenziali della prevenzione incendi

- Test iniziale di verifica
- Riferimenti normativi italiani e comunitari

- Le norme sulla prevenzione incendi: attività soggette, procedure amministrative, norme tecniche, ruolo e competenze dei vigili del fuoco, documentazione tecnica per i progetti antincendio, termini e definizioni generali di prevenzione incendi
- D.P.R. n. 37 del 12/1/98 e D.M. 4/5/98
- Decreto Ministeriale 10/3/98
- Esercitazione
- Obblighi di datore di lavoro, dirigente e preposto
- Compiti del Servizio di Prevenzione e Protezione
- Novità introdotte dal D. Lgs. 81/08
- Responsabilità penali
- Sistema sanzionatorio
- Caso di studio

2° UNITA' DIDATTICA - 9 ottobre 2008

Aspetti legati alla chimica e alla fisica della combustione

- Brevi richiami alla cinetica chimica
- Processi di ignizione
- Propagazione della fiamma: deflagrazione, detonazione
- Combustioni eterogenee
- Aspetti chimici della combustione
- Incendi naturali e prodotti della combustione
- Esercitazione

3° UNITA' DIDATTICA - 10 ottobre 2008

Il sistema di gestione antincendio

- Politica per la protezione antincendio
- Programmazione
- Organizzazione del sistema aziendale
- Programmi di formazione
- Linee guida di protezione antincendio
- Lavori e manutenzione
- Istruzioni operative
- Sistema di controllo
- Documentazione e monitoraggio
- Esercitazione

■ II MODULO - ROMA, 11/14 NOVEMBRE 2008

IL RISCHIO DI INCENDIO ED ESPLOSIONE NEI LUOGHI DI LAVORO "FIRE SAFETY AT WORK" (con rilascio di certificato CFPA)

Fornisce le competenze per la gestione della sicurezza antincendio, in base a quanto previsto dal D. Lgs. 81/08 e dal D.M. 10 marzo 1998, e per le atmosfere esplosive in base a quanto previsto dalle Direttive ATEX. Particolarmente adatto per RSPP e consulenti antincendio.

4° UNITA' DIDATTICA - 11 - 12 novembre 2008

Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro

- Criteri generali di prevenzione incendi secondo il DM 10/03/98
- Vie di uscita di emergenza in caso di incendio
- Misure la per rivelazione e l'allarme in caso di incendio
- Attrezzature ed impianti di estinzione degli incendi
- Estintori, criteri di distribuzione e di utilizzo
- Esercitazione
- Collaudo e manutenzione degli impianti antincendio
- Segnaletica di sicurezza antincendio
- Piani di emergenza e squadre antincendio
- Esercitazione

Per ulteriori informazioni la preghiamo di contattare il nostro Servizio Clienti:

D.ssa Francesca Mariani – tel. 06 33245244 – f.mariani@istitutoinforma.it

D.ssa Valeria Perneti – tel. 06 33245255 – v.perneti@istitutoinforma.it

SCHEDA DI ISCRIZIONE

da compilare e inviare tramite fax al numero 06.33.111.043

DIPLOMA EUROPEO DI ESPERTO NELLA PREVENZIONE INCENDI

34° edizione . Roma 7 ottobre - 19 dicembre 2008

Cod. Prod. 511.137.08

QUOTE DI ISCRIZIONE

- | | | |
|---|-------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Intero Master (12 giorni) | euro 4.000,00 + IVA 20% | per iscrizioni pervenute entro il 14/05/2007 |
| | euro 3.200,00 + IVA 20% | |
| <input type="checkbox"/> Modulo di 4 giorni | euro 2.150,00 + IVA 20% | per iscrizioni pervenute 15 gg. prima |
| | euro 1.700,00 + IVA 20% | |
| <input type="checkbox"/> Unità didattica di 2 gg | euro 1.250,00 + IVA 20% | per iscrizioni pervenute 15 gg. prima |
| | euro 1.000,00 + IVA 20% | |
| <input type="checkbox"/> Unità didattica di 1 g | euro 700,00 + IVA 20% | per iscrizioni pervenute 15 gg. prima |
| | euro 550,00 + IVA 20% | |

SignorFunzione

Ente/SocietàSettore merc.

Intestazione della Fattura

Indirizzo sede Legale

Indirizzo sede

CittàC.A.P. (Prov.)

P. IVAC.F.

Tel.....Fax.....

cellE-mail

Importo netto EuroEsenz. IVA in base a

Il pagamento della quota avverrà:

- Assegno NT intestato a INFORMA srl da consegnare il giorno di inizio del corso
- Tramite versamento dell'importo sul c.c.p. N. 88467006 intestato a INFORMA srl
- Bonifico bancario su c/c n. 060184730165 intestato a INFORMA srl
Banca Intesa Ag. 14 / IBAN IT18 R 03069 05072 100000000088

INFORMATIVA AI SENSI DELL'ART. 13, DECRETO LEGISLATIVO 196/2003.

Titolare del trattamento dei dati personali è Informa Srl, con sede in Roma – Via dell'Acqua Traversa 187/189, c.a.p. 00135 che potrà utilizzare i dati forniti dall'utente per finalità di marketing, newsletter, attività promozionali, offerte commerciali, analisi statistiche e ricerche di mercato, indicandoci i Suoi dati sarà aggiornato sulle iniziative, Epc periodici, Epc e Informa, tramite posta ordinaria, posta elettronica, fax, SMS e MMS.

Qualora non desiderasse ricevere alcuna comunicazione la preghiamo di barrare la casella:

- non desidero alcuna comunicazione.

Data

Firma

5° UNITA' DIDATTICA - 13 - 14 novembre 2008

Valutazione dei rischi di incendio ed esplosione

- Definizione di pericolo e rischio di incendio; concetti di frequenza e magnitudo
- Valutazione e controllo del rischio secondo il DM 10/03/98 (All. I)
- Azioni di prevenzione e protezione; rischio residuo e relativa gestione
- Documento di valutazione dei rischi d'incendio
- Esercitazione
- Valutazione dei rischi di esplosione secondo il D. Lgs. 233/2003 (Dir. Atex 99/92/CE)
- Valutazione degli inneschi efficaci
- Impianti elettrici come sorgente di innesco
- Mitigazione degli effetti di un'esplosione
- Misure di sicurezza per la riduzione della probabilità di insorgenza degli incendi e delle esplosioni
- Documento di valutazione sulla protezione contro le esplosioni
- Caso di studio

■ III MODULO - ROMA, 16/19 DICEMBRE 2008

AGGIORNAMENTO TECNICO ED ESAME FINALE

Approfondisce le più recenti normative tecniche nel campo antincendio e introduce i principi di ingegneria antincendio (Fire Safety Engineering). Particolarmente adatto per progettisti e consulenti tecnici.

6° UNITA' DIDATTICA - 16 dicembre 2008

Le nuove norme per la resistenza e la reazione al fuoco dei materiali da costruzione

- La classificazione di resistenza al fuoco (DM 16/02/2007)
- Il nuovo approccio per la resistenza al fuoco delle strutture (DM 09/03/2007)
- La reazione al fuoco secondo il nuovo approccio delle Euroclassi (DM 10/03/2005)
- Euroclassi e norme di prevenzione incendi (DM 15/03/2005)
- Normazione europea nella prevenzione incendi: certificazione, omologazione e marchio CE
- Esercitazione

7° UNITA' DIDATTICA - 17 dicembre 2008

Introduzione ai principi di ingegneria antincendio

- Le normative antincendio tra approccio prescrittivo e approccio prestazionale (DM 09/05/2007)
- La curva di incendio naturale
- La curva di rilascio della potenza termica di un incendio (curve HRR)
- Cenni sulle applicazioni dei principi di ingegneria antincendio
- Esercitazione

18 - 19 dicembre 2008

Caso di studio e verifica finale

- Applicazione delle competenze acquisite (incluse quelle relative agli approfondimenti tecnici) a un caso di studio di una realtà di tipo industriale e di una realtà di tipo amministrativo (uffici)
- Verifica finale
- Consegna del diploma

Note organizzative

Quota di iscrizione: La quota comprende la fornitura del materiale didattico, le colazioni di lavoro, i coffee break e un servizio di navetta, attivo dal pomeriggio del primo giorno, dalla sede di Informa quella degli alberghi convenzionati. Sono previste quote ridotte per iscrizioni multiple provenienti dalla stessa Azienda/Ente.

Orario di svolgimento: Dalle ore 9,00 alle ore 17,30 Ultimo giorno di ogni modulo dalle 9,00 alle 17,00

Sede del corso

INFORMA Istituto Nazionale per la Formazione Aziendale.

Via dell'Acqua Traversa, 187/189 - 00135 Roma - Tel. 06 33245271 - Fax 06 33111043