

Corsi di alta formazione a Bari

Corsi specialistici per la progettazione antincendio degli impianti e dell'ingegneria prestazionale mediante l'uso avanzato dei software CPI win SPIDI e CPI win FSE

• Bari 18 - 19 giugno 2013 • 09.30 - 18.30 •

Hotel Majesti - Via G. Gentile 97/B - 70126 - Bari - Tel. 080.5491099

Docenti

Piero Monaco- Responsabile Tecnico BM Sistemi - Technical Unit di Namirial SpA

Giovanni la Cagnina - Responsabile BM Sistemi - Technical Unit di Namirial SpA

Questa attività di formazione rientra tra i **costi deducibili nella misura del 50%** per i redditi dei liberi professionisti.

(art.54 comma 5 DPR 917/86 e successive modificazioni)

Obiettivi del corso

Il corso si propone di fornire ai partecipanti gli strumenti necessari per utilizzare al meglio il software CPI win e per velocizzare, in modo sensibile, la progettazione antincendio. L'obiettivo è quello di spiegare l'uso e l'applicazione dei software integrandoli con i principi di progettazione antincendio.

18 Giugno - 09:30-18:30: Corso Uso Software CPI win FSE e avviamento all'ingegneria prestazionale

19 Giugno - 09:30-18:30: Corso Uso Software CPI win SPIDI integrato con la progettazione di impianti idranti e sprinkler

Quota di adesione

Ogni partecipante può scegliere di partecipare ad una o due giornate formative, e contestualmente se acquistare il relativo software. I costi indicati si intendono a persona e sono IVA esclusa.

Quota partecipazione corso:

Corso CPI win FSE (18/06/2013)	€ 150,00
Corso CPI win SPIDI (19/06/2013)	€ 150,00
Corso CPI win SPIDI + FSE (18-19/06/2013)	€ 250,00

Quota software se acquistato contestualmente al corso:

CPI win IDRANTI	€ 288,00 (invece di € 360,00)
CPI win SPIDI 500 ⁽¹⁾	€ 360,00 (invece di € 600,00)
(1) idranti + sprinkler limitato a 500 testine e un singolo anello e non progetta reti magliate	
CPI win SPIDI PRO ⁽²⁾	€ 900,00 (invece di € 1500,00)
(2) idranti + sprinkler senza alcuna limitazione	
CPI win FSE-FDS	€ 540,00 (invece di € 900,00)
CPI win FSE-PLUS (FDS+EVAC)	€ 830,00 (invece di € 1390,00)

Modalità di partecipazione

Per partecipare al corso è necessario effettuare la preadesione gratuita sul sito www.edilizianamirial.it, sezione Formazione, pagina Corsi di alta formazione.

Al raggiungimento di 10 adesioni verrà richiesto di regolarizzare il pagamento tramite lo Shop On Line sul sito www.edilizianamirial.it o tramite bonifico bancario.

Note organizzative

Tutti gli argomenti saranno presentati mediante l'uso del videoproiettore e l'uso del pc è facoltativo.

Sede e ora

Bari, 18 e 19 giugno 2013 h.09.30/18.30

Hotel Majesty - Via G. Gentile 97/B - 70126 - Bari - Tel. 080.5491099

Pranzo

Namirial è lieta di offrire un **light lunch** a tutti i partecipanti al corso

Dettaglio Programma

18 giugno 2013 • 09.30/18.30 Corso uso Software CPI win® FSE	19 giugno 2013 • 09.30/18.30 Corso uso Software CPI win Idranti e Sprinkler
<p>La normativa Nazionale e internazionale in materia di FSE: ISO/TR 13387 "Fire safety engineering"; BS 7974 "The application of fire safety engineering principles to fire safety design of buildings"; NFPA 101 "Life Safety Code"</p> <p>La determinazione dello scenario, a cui assoggettare le strutture, tramite simulazione numerica: Determinazione degli scenari; Determinazione della curva naturale di incendio in funzione dello scenario definito</p> <p>La curva di rilascio della potenza termica (curva HRR – Heat Release Rate): Definizione della curva HRR; Curve NOMINALI</p> <p>Introduzione a CPI win FSE: Struttura del programma; Parametri generali motore di calcolo FDS; Parametri di simulazione</p> <p>La gestione dei materiali: Definizione materiali e relative reazioni; Definizione superfici</p> <p>Inserimento e gestione del layout: Gestione dei Piani; Gestione delle Griglie; Inserimento della geometria</p> <p>La gestione dei Device</p> <p>I Dispositivi di misurazione</p> <p>Elenco dei dati inseriti: Tabella Elementi; Tabella Sonde e dispositivi; Il comando duplicazione; Lista Entità</p> <p>Calcolo e visualizzazione risultati: Il comando "Avvia FDS"; Visualizzare i risultati del calcolo; La relazione di calcolo</p>	<p>Il DM 09/05/2007 e la normativa Nazionale e internazionale in materia di FSE.</p> <p>La determinazione dello scenario, a cui assoggettare le strutture, tramite simulazione numerica: Determinazione degli scenari; Determinazione della curva naturale di incendio in funzione dello scenario definito</p> <p>La curva di rilascio della potenza termica (curva HRR – Heat Release Rate): Definizione della curva HRR; Curve NOMINALI</p> <p>Introduzione a CPI win FSE: Struttura del programma; Parametri generali motore di calcolo FDS; Parametri di simulazione</p> <p>La gestione dei materiali: Definizione materiali e relative reazioni; Definizione superfici</p> <p>Inserimento e gestione del layout: Gestione dei Piani; Gestione delle Griglie; Inserimento della geometria</p> <p>La gestione dei Device</p> <p>I Dispositivi di misurazione</p> <p>Elenco dei dati inseriti: Tabella Elementi; Tabella Sonde e dispositivi; Il comando duplicazione; Lista Entità</p> <p>Calcolo e visualizzazione risultati: Il comando "Avvia FDS"; Visualizzare i risultati del calcolo; La relazione di calcolo</p>

Per info

BM Sistemi
97015 Modica (RG) Via Sacro Cuore, 114/C
Tel. 0932.763691 - Fax 0932.459010
commerciale@edilizianamirial.it

Microsoftware
60131 Ancona (AN) - Via Breccie Bianche, 158/A
Tel. 071.205380 - Fax 199.401027
commerciale@edilizianamirial.it

[Iscriviti subito](#)