

## Corso uso software

# Corso specialistico per la progettazione di reti Idranti e Sprinkler mediante l'uso avanzato di CPI win<sup>®</sup> SPIDI (nuova versione su MEP)

• Ancona 28 maggio 2014 • 09.00 - 18.00 •

c/o Namirial SpA - Via Brecce Bianche, 158/A Tel. 071.205380

**Relatore**

**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<sup>®</sup> SPIDI** nella nuova versione su **piattaforma MEP** e per velocizzare, in modo sensibile, la progettazione di reti idranti e sprinkler.

### Programma

#### Mattina 09.00 – 13.30

- **Introduzione al programma:** capacità operative, filosofia di utilizzo, impostazioni dell'ambiente di lavoro.
- **La classificazione dei locali:** concetti base di progettazione secondo le norme EN, NFPA, UNI 10779; come eseguire una corretta classificazione con il programma secondo le diverse norme.
- **Importare una rete disegnata in dwg o dxf:** preparazione e caratteristiche minime del disegno, utilizzo di Turbo SPIDI per importare la rete nel programma.
- **Preparazione al disegno dell'impianto:** dati generali di progetto, impostazione dei piani, preparazione e importazione delle planimetrie dwg.
- **Disegno della rete:** tracciamento delle tubazioni, strumenti di disegno, inserimento degli oggetti, disegno su più piani.

#### Pomeriggio 14.30 – 18.00

- **Disegno della rete:** wizard, colonna montante, altri strumenti.
- **Gestione delle proprietà:** tabelle proprietà, tabelle dati, modifica e impostazione delle proprietà, filtri di scelta.
- **Calcolo della rete:** finestra di calcolo, impostazione dei parametri di calcolo, principi del calcolo: come eseguire correttamente un dimensionamento o una verifica di una rete, alla luce anche dei costi. Esempio e analisi di un calcolo idraulico.
- **Conclusione di un progetto:** relazione, computo, esportazione del dwg della rete.
- **Considerazioni finali:** spazio per ulteriori domande, considerazioni e osservazione dei discenti.

### Quota di adesione

Ogni partecipante può scegliere se partecipare pagando solo la quota del corso o contestualmente acquistare il software CPI win SPIDI nella versione 500 o PRO. I costi indicati si intendono a persona e sono IVA esclusa.

Corso	€ 150,00
-------	----------

Corso	€ 150,00
-------	----------

<a href="#">CPI win SPIDI 500<sup>(1)</sup></a>	€ 360,00 (invece di € 600,00)
---	-------------------------------

<b>Totale</b>	<b>€ 510,00</b>
---------------	-----------------

(1) idranti + sprinkler limitato a 500 testine e un singolo anello e non progetta reti magliate

Corso	€ 150,00
-------	----------

<a href="#">CPI win SPIDI PRO<sup>(2)</sup></a>	€ 900,00 (invece di € 1500,00)
---	--------------------------------

<b>Totale</b>	<b>€ 1050,00</b>
---------------	------------------

(2) idranti + sprinkler senza alcuna limitazione

### Documentazione:

- attestato di partecipazione
- cancelleria

### Modalità di partecipazione

Per partecipare al corso è necessario effettuare la preadesione gratuita sul sito Edilizia Namirial 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](http://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

Namirial SpA

Via Brece Bianche, 158/A Tel. 071.205380

### 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 Brece Bianche, 158/A

Tel. 071.205380 - Fax 199.401027

commerciale@edilizianamirial.it

[Iscriviti subito](#)