



## ANTINCENDIO BASSO RISCHIO

D.M. 10/03/1998

D.Lgs. n. 81/08

data inizio 17/01/2018

durata 4 ore

cod. ABR-MI-17-01-2018-FRG-21882

indirizzo V.le Jenner, 38 - Milano - 20159 Milano (MI)

quota € 100,00 + iva

totale iva inclusa € 122,00

€ + iva

**destinatari** Gli addetti alla squadra di emergenza antincendio rischio basso

**obiettivi corso** Formare in maniera adeguata la squadra di emergenza nella prevenzione incendi, secondo la nuova disciplina imposta dal legislatore.  
Il D.M. 10/03/1998 introduce nuove misure preventive e protettive contro i rischi di incendio, nonché norme in merito alla gestione delle emergenze.  
Obbligo a carico del datore di lavoro è innanzitutto una classificazione della sua attività sulla base del rischio di incendio (livello di rischio basso, medio, alto)  
In base a queste tre categorie il legislatore impone l'obbligo di designare gli addetti al servizio antincendio e di formarli: il contenuto di tale formazione è diverso a seconda del livello di rischio cui l'attività appartiene.

**la quota include** Il materiale didattico e l'attestato di partecipazione

**calendario degli incontri** Data: 17/01/2018 dalle 09:00 alle 13:00

**attestato** Al termine del corso verrà rilasciato regolare attestato di frequenza valevole ai fini di legge in conformità a quanto richiesto in base al D.Lgs. 81/08. La consegna dell'Attestato è comunque successiva al versamento della quota di parte

### programma

L'incendio e la prevenzione incendi :

- Principi sulla combustione e l'incendio
- Le sostanze estinguenti; triangolo della combustione
- Le principali cause di un incendio
- Rischi alle persone in caso di incendio
- Principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi

La protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio:

Le principali misure di protezione contro gli incendi; vie di esodo

- Procedure da adottare quando si scopre un incendio o in caso di allarme -
- Procedure per l'evacuazione; rapporti con i vigili del fuoco
- Attrezzature e impianti di estinzione; sistemi di allarme
- Segnaletica di sicurezza
- Illuminazione di emergenza