



ANTINCENDIO BASSO RISCHIO

D.M. 10/03/1998

D.Lgs. n. 81/08

data inizio 17/12/2019

durata 4 ore

cod. ABR-TO-17-12-2019-FRG-27530

indirizzo Via Luigi Einaudi, 29 - 10024 Moncalieri (TO)

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: 17/12/2019 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