

ANTINCENDIO MEDIO RISCHIO

Corso per addetto antincendio in attività a rischio medio D.M. 10 Marzo 1998

data inizio 19/03/2018 durata 8 ore cod. AMR-PV-19-03-2018-APT-23283

indirizzo Località Corbesate - 27010 Bornasco (PV)

quota € 250,00 + iva totale iva inclusa € 305,00

€ + iva

destinatari Addetti al Servizio d'emergenza antincendio

obiettivi corso II corso ha l'obiettivo di fornire le necessarie conoscenze ai lavoratori incaricati come addetti

antincendio in attività a rischio

requisiti nessuno

la quota include materiale didattico e attestato di partecipazione

calendario degli incontri Data: 19/03/2018 dalle 08:30 alle 17:30

attestato Attestato di partecipazione come richiesto dalle normative vigenti

programma

L'incendio e la prevenzione

-Principi della combustione e l'incendio

- -Le sostanze estinguenti
- -II triangolo della combustione
- -Le principali cause d'incendio
- -l rischi alle persone e all'ambiente
- -Principali accorgimenti comportamentali per prevenire incendi
- -L'importanza del controllo degli ambienti di lavoro
- -L'importanza delle verifiche e misure per prevenire gli incendi

La protezione antincendio e le 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 ed impianti di estinzione
- -Sistemi di allarme
- -Segnaletica di sicurezza
- -Illuminazione di emergenza

Esercitazioni pratiche antincendio

- -Descrizione dei vari tipi di estintori
- -Modalità e limitazioni di impiego
- -Maschere a filtro, mezzi protettivi, metodologie di impiego
- -Intervento di spegnimento con estintori a polvere
- -Intervento di spegnimento su catasta con naspo
- -Intervento di spegnimento su simulatore di quadro elettrico in ambiente chiuso con estintori a CO2
- -Intervento pratico in ambiente invaso da fumo per uso sistemi protettivi delle vie respiratorie
- -Utilizzo di manichette antincendio ed idranti, tecniche di stesura e riavvolgimento.