



## ANTINCENDIO MEDIO RISCHIO (AGGIORNAMENTO)

D.Lgs. 81/2008 - D.M. 10/03/1998

data inizio 14/03/2018

durata 5 ore

cod. AMR1-MI-14-03-2018-FRG-21951

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

quota € 120,00 + iva

totale iva inclusa € 146,40

€ + iva

**destinatari** Gli addetti alla squadra di emergenza antincendio rischio medio che hanno già seguito il corso iniziale

**obiettivi corso** Il D.Lgs. 81/2008 ha previsto l'obbligatorietà dell'aggiornamento periodico per i corsi antincendio (definiti dal D.M. 10/03/1998) rimandando la loro definizione a decreti da attuare. La circolare del 23 febbraio 2011 del Dipartimento dei Vigili del Fuoco ha finalmente sbloccato la contraddizione legislativa (che impone l'obbligo di aggiornamento periodico senza dare ulteriori indicazioni) stabilendo chiaramente contenuti e durata dei corsi di aggiornamento. La circolare non si è espressa invece per quanto riguarda la periodicità degli aggiornamenti che riteniamo possa essere triennale.

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

**calendario degli incontri** Data: 14/03/2018 dalle 13:30 alle 18:30

**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:

- Principi della combustione
- Prodotti della combustione
- Sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio
- Effetti dell'incendio sull'uomo
- Divieti e limitazioni di esercizio
- Misure comportamentali

Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio:

- Principali misure di protezione antincendio
- Evacuazione in caso di incendio
- Chiamata dei soccorsi

Esercitazioni pratiche:

- Presa visione del registro della sicurezza antincendi e chiarimenti sugli estintori portatili
- Esercitazioni sull'uso degli estintori portatili e modalità di utilizzo di napsi e idranti