



## ADDETTO ANTINCENDIO

### RISCHIO ALTO

**D.Lgs. 81 del 2008 (Coordinato al D. Lgs. 106 del 2009) art. 46 e D.M. 10/03/1998, All. IX, punto 9.5 corso C**

*Corso rivolto tutti i lavoratori di qualsiasi azienda, impresa, servizi, nel settore privato ed in quello pubblico, con qualsiasi tipologia di contratto (fisso, progetto, temporale, atipico) che svolgono incarichi relativi alla prevenzione incendi, lotta antincendio e gestione delle emergenze*

### ARGOMENTI DEL CORSO

16 ore

<b>1 GIORNATA</b> parte teorica <b>ORE 08:30-09:30</b> <u><b>Marcello P.</b></u>	<b>Introduzione al corso</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presentazione del corso</li><li>• Presentazione docenti e partecipanti</li><li>• Patto d'aula</li></ul>
<b>1 GIORNATA</b> parte teorica <b>ORE 09.30-13:30</b> <u><b>Marcello P.</b></u>	<b>L'incendio e la prevenzione incendi</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Principi sulla combustione;</li><li>• le principali cause di incendio in relazione allo specifico ambiente di lavoro;</li><li>• le sostanze estinguenti;</li><li>• i rischi alle persone ed all'ambiente;</li><li>• specifiche misure di prevenzione incendi;</li><li>• accorgimenti comportamentali per prevenire gli incendi;</li><li>• l'importanza del controllo degli ambienti di lavoro;</li><li>• l'importanza delle verifiche e delle manutenzioni sui presidi antincendio.</li></ul>
<b>1 GIORNATA</b> parte pratica <b>ORE 14.30-18.30</b> <u><b>Davide L.</b></u>	<b>Esercitazioni pratiche</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Presa visione e chiarimenti sulle principali attrezzature ed impianti di spegnimento;</li><li>• presa visione sulle attrezzature di protezione individuale (maschere, autoprotettore, tute, etc.)</li><li>• esercitazioni sull'uso delle attrezzature di spegnimento e di protezione individuale</li></ul>
<b>2 GIORNATA</b> parte teorica <u><b>Marcello P.</b></u>  <b>ORE 09.00-13:00</b> <b>E 14.00-17.00</b> <u><b>Marcello P.</b></u>	<b>Le protezioni antincendio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Misure di protezione passiva</li><li>• Vie di esodo, compartimentazioni, distanziamenti</li><li>• Attrezzature ed impianti di estinzione;</li><li>• Sistemi di allarme;</li><li>• Segnaletica di sicurezza;</li><li>• Impianti elettrici di sicurezza;</li><li>• Illuminazione di emergenza</li></ul> <b>Procedure da adottare in caso d'incendio</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• Procedure da adottare quando si scopre un incendio</li><li>• Procedure da adottare in caso d'allarme</li><li>• Modalità d'evacuazione</li><li>• modalità di chiamata dei servizi di soccorso;</li><li>• collaborazione con i vigili del fuoco in caso di intervento;</li><li>• esemplificazione di una situazione di emergenza e modalità procedurali-operative.</li></ul>



- 
- **Verifica finale dell'apprendimento**
  - Test di verifica di apprendimento
  - Correzione delle risposte al test e loro raffronto con il test iniziale
  - Questionario di gradimento da parte dei partecipanti
-