



TIPOLOGIA DI DOCUMENTO	N. DI PAGINE
<b>AGGIORNAMENTO ANTINCENDIO RISCHIO ELEVATO – ORE 8</b>	1/1
SVOLGIMENTO	
<b><u>NOSTRO CENTRO POLIFUNZIONALE - CODROIPO (UD), VIA F.LLI SAVOIA 24 – Z.A. PICCOLA DI MORO 2.</u></b>	
NORMA DI RIFERIMENTO	
<b>D.LGS. 81 / 2008 – D.M. 10/03/1998 – CIRCOLARE MINISTERO DELL'INTERNO 23/02/2011</b>	

### **1.1 L'incendio e la prevenzione incendi – ORE 2**

- Cenni sui principi chimico - fisici della combustione;
- Dinamica di sviluppo di un incendio;
- Sostanze combustibili e comburenti;
- Temperatura di infiammabilità e di autoaccensione;
- Campi di infiammabilità ed esplosività, scoppio;
- Inneschi – Prodotti della combustione;
- I rischi alle persone ed all'ambiente;
- Specifiche misure di prevenzione incendi;
- L'importanza delle manutenzioni;
- Il controllo e la pulizia degli ambienti di lavoro;
- Classificazione degli incendi;
- Le sostanze estinguenti;
- La protezione attiva e passiva del fuoco;

### **1.2 Protezione antincendio e procedure da adottare in caso di incendio – ORE 3**

- Estintori portatili e carrellati d'incendio:
- Tipologie, Caratteristiche, Classificazione, Campi d'impiego;
- Modalità d'uso e tecniche d'impiego e di manutenzione;
- Impianti idrici antincendio, Impianti sprinkler;
- Impianti fissi di spegnimento: schiuma; polvere; gas estinguenti;
- Impianti di rilevazione e segnalazione incendi;
- Impianti elettrici di sicurezza, Sistemi di allarme;
- I dispositivi di protezione individuale (DPI);
- Respiratori antipolvere; maschere a filtro; filtri antigas; autorespiratori;
- Caratteristiche tecniche, precauzione e limiti di impiego;
- Utilizzo e manutenzione;
- La segnaletica di sicurezza;
- Illuminazione di sicurezza;
- Rapporto con i Vigili del Fuoco;
- Procedura per l'evacuazione;

### **3.1 Esercitazione pratica – ORE 3**

- Spegnimento di fuochi piccoli e medi di classe A - B - C;
  - Utilizzo estintori portatili a polvere, CO2 e Schiuma;
  - Utilizzo estintori carrellati a polvere, CO2 e Schiuma;
  - Stendimento di tubazioni antincendio;
  - Utilizzo di tubazioni UNI 45 e UNI 70;
  - Utilizzo della Coperta antifiamma;
- Prove di spegnimento su bombole di GPL (gas infiammabile);

**PROGRAMMA CORSO**