

## **CORSO MANUTENTORE DEGLI ESTINTORI SECONDO LE NORME**

### **UNI 9994-1:2013 E UNI 9994-2:2015**

Lo scopo della manutenzione degli estintori d'incendio è quello di conservare il livello di protezione contro il rischio di incendio raggiunto con l'installazione degli estintori. La manutenzione regolare degli estintori permette di mantenere in efficienza gli estintori e garantire il livello di protezione iniziale contro il rischio di incendio.

Il manutentore degli estintori è una figura professionale che ha i seguenti compiti:

- Controllo;
- Manutenzione o/e riparazione degli estintori portatili e carrellati.

La certificazione ha lo scopo di garantire che la figura professionale del manutentore posseda:

- Esperienza e addestramento;
- Padronanza della strumentazione e delle apparecchiature
- Capacità di analisi e verifica documentale.

#### **Requisiti di ammissione:**

Può partecipare al corso personale che dimostri una comprovata esperienza minima di 6 mesi. Il corso ha durata di 1 giorno per complessivi 8 ore più esami così ripartiti:

### **SVOLGIMENTO DEL CORSO**

Il corso si articola in due giornate di formazione frontale ed un giorno d'esame. Entrando nel dettaglio:

#### **PRIMO GIORNO**

8 ore di formazione frontale in aula è dedicato alla parte tecnico – teorica.

##### *Programma:*

- Attività di Manutenzione con i controlli visivi, di integrità e documentali;
- Eseguire i controlli Strumentali;
- Fasi e periodicità del controllo iniziale, sorveglianza, controllo periodico, revisione programmata e collaudo;
- Manutenzione straordinaria: Fasi operative di sostituzione agenti estinguenti e componenti; Registrazione degli interventi, cartellino di manutenzione, registro e documento di manutenzione;
- Coordinamento e Relazionarsi con i clienti in merito alle attività di manutenzione;
- Operatività in sicurezza e nel rispetto delle normative vigenti;
- Materiali dismessi e materiali fuori servizio;
- Normative Generali antincendio e manutenzione;

#### **SECONDO GIORNO**

Formazione frontale in laboratorio dedicato alla pratica, svolgendo attività in laboratorio volte a perfezionare la tecnica dei discenti.

### *Programma:*

- Controlli visivi sugli estintori;
- Controlli strumentali con l'ausilio delle idonee attrezzature;
- Fare eseguire la sostituzione degli agenti estinguenti e dei componenti;
- Fare eseguire il collaudo idrostatico delle bombole;
- Fare eseguire al candidato le registrazioni delle attività svolte in merito al controllo e alle manutenzioni eseguite.

### **TERZO GIORNO - Esame**

Il programma d'esame si compone delle seguenti prove:

#### **Esame scritto per la valutazione delle conoscenze:**

Prova domande a risposta chiusa; per ogni domanda vengono proposte almeno 3 risposte delle quali una sola è corretta.

#### **Esame scritto e simulazione su "casi di studio":**

Al candidato viene proposta una situazione reale attinente alla specifica attività professionale. Egli dovrà fornire una risposta appropriata. Tale prova è integrata da role-play e consente di valutare le abilità;

Simulazioni di situazioni reali operative (role-play): per valutare oltre alle abilità e alle competenze, anche le capacità di relazione (comportamenti attesi);

**Esame orale:** necessario per approfondire eventuali incertezze riscontrate nelle prove scritte e/o per approfondire il livello delle conoscenze acquisite dal candidato

## **CALENDARIO CORSI**

### **Date del corso e dell'esame**

#### **Aci Sant'Antonio**

11 luglio 2019: 09.00-18.00 TEORIA

12 luglio 2019: 09.00-18.00 PRATICA

13 luglio 2019: 09.00-18.00 ESAME

**QUOTA DI PARTECIPAZIONE** Corso + Esame: **€. 450,00 + Iva**