

Dirigido a:

- Operadores de vehículos del SPF
- Personal de seguridad
- Personal de primeros auxilios
- Brigadas

Objetivo del curso:

Los participantes tendrán los conocimientos necesarios para reconocer y utilizar en forma adecuada los distintos tipos de extintores según sea el tipo de incendio, además serán capaces de actuar utilizando correctamente los elementos necesarios para combatir los riesgos de incendios a los que puedan verse enfrentados

Documentos a entregar:

- •Constancia DC-3.
- Reconocimiento de participación.

Duración:

8 horas de Teoría y Practica



Contenido Temático

Introducción a la protección contra incendios

- 1. Importancia de la prevención y control de incendios
- 2. Roles y responsabilidades en la protección contra incendios
- 3. Clasificación de los incendios
- 4. Tipos de fuegos (Clase A, B, C, D, F)
- 5. Características y riesgos asociados a cada tipo de fuego

Los Tipos de extintores

- 1. Identificación de los distintos tipos de extintores (polvo químico, agua, CO2, espuma, etc.)
- 2. Características y usos adecuados de cada tipo de extintor
- 3. Componentes y funcionamiento del extintor
- 4. Partes del extintor (cuerpo, manguera, manómetro, agente extintor, etc.)

Proceso de activación y descarga del extintor

- 1. Procedimientos de seguridad
- 2. Protocolos de seguridad antes de utilizar un extintor
- 3. Uso adecuado de equipo de protección personal (EPP)
- 4. Consideraciones de seguridad al enfrentar un incendio

Técnicas de extinción de incendios

- 1. Técnica PAS (Punto de ataque, Acción, Seguimiento)
- 2. Método RACE (Rescatar, Alertar, Contener, Extinguir)

Mantenimiento, revisión y normatividad de los extintores

- 1. Procedimientos de inspección y mantenimiento periódico
- 2. Señalización y ubicación adecuada de los extintores
- 3. NOM-002-STPS-2010, Condiciones de seguridad-Prevención y protección contra incendios en los centros de trabajo.