

Objetivos

Describir los diferentes componentes que pueden estar implicados en un incendio en las estaciones de servicio y las medidas a implantar para la seguridad de éstas, analizando los diferentes tipos de agentes extintores existentes en las estaciones de servicio para la prevención de la propagación de un incendio.

Características



Modalidad

E-learning



Duración 130H



Índice de contenidos

1. Conceptos.

- 1.1. Introducción
- 1.2. Agentes extintores

2. Extinción manual

- 2.1. Extintores
- 2.2. Boca de incendios equipada
- 2.3. Espuma
- 2.4. Columna seca
- 2.5. Hidrante exterior

3. Detección y alarma.

- 3.1. Centrales de control
- 3.2. Tipos de detectores
- 3.3. Diseño

4. Instalaciones complementarias

- 4.1. Alumbrado de emergencia
- 4.2. Señalización
- 4.3. Ascensor de emergencia

5. Extinción automática

- 5.1 Abastecimiento de agua
- 5.2 Rociadores automáticos de agua
- 5.3 Agua pulverizada
- 5.4 Agua nebulizada
- 5.5 Agentes gaseosos extintores

6. Control del humo y del calor.

7. Protección pasiva.

- 7.1. Introducción
- 7.2. Protección contra el fuego
- 7.3. Reacción al fuego
- 7.4. Resistencia al fuego
- 7.5. Sistemas de protección pasiva
- 8. Instalación contra incendios en empresas del sector de estaciones de servicio.

