



## (COMT108PO) Prevención de incendios en estaciones de servicio.

Sku: PMAI1078

Horas: 130

Formato: HTML

### 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.

### 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.**