

# COMT108PO PREVENCIÓN DE INCENDIOS EN ESTACIONES DE SERVICIO

SKU: EVOL-10676-iNO-B | Categorías: [Estaciones de Servicio](#), [TRANSPORTE Y MANTENIMIENTO DE VEHÍCULOS](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas [130](#)

Acreditado por Universidad [NO](#)

Créditos ECTS [0](#)

Más información

[CONTENIDO ADAPTADO A CERTIFICADO DE PROFESIONALIDAD](#)

## CURSO DE ESPECIALIZACIÓN

### 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

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTOS

1. Introducción
2. Agentes extintores

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. EXTINCIÓN MANUAL

1. Extintores
2. Boca de incendios equipada
3. Espuma
4. Columna seca
5. Hidrante exterior

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. DETECCIÓN Y ALARMA

1. Centrales de control



2. Tipos de detectores
3. Diseño

**UNIDAD DIDÁCTICA 4. INSTALACIONES COMPLEMENTARIAS**

1. Alumbrado de emergencia
2. Señalización
3. Ascensor de emergencia

**UNIDAD DIDÁCTICA 5. EXTINCIÓN AUTOMÁTICA**

1. Abastecimiento de agua
2. Rociadores automáticos de agua
3. Agua pulverizada
4. Agua nebulizada
5. Agentes gaseosos extintores

**UNIDAD DIDÁCTICA 6. CONTROL DEL HUMO Y DEL CALOR****UNIDAD DIDÁCTICA 7. PROTECCIÓN PASIVA**

1. Introducción
2. Protección contra el fuego
3. Reacción al fuego
4. Resistencia al fuego
5. Sistemas de protección pasiva

**UNIDAD DIDÁCTICA 8. INSTALACIÓN CONTRA INCENDIOS EN EMPRESAS DEL SECTOR DE ESTACIONES DE SERVICIO**