

Modalidad: curso e-Learning Duración: 130 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

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. Introducción1.2. Agentes extintores2. Extinción manual 2.1. Extintores2.2. Boca de incendios equipada2.3. Espuma2.4. Columna seca2.5. Hidrante exterior3. Detección y alarma.3.1. Centrales de control3.2. Tipos de detectores3.3. Diseño4. Instalaciones complementarias4.1. Alumbrado de emergencia4.2. Señalización4.3. Ascensor de emergencia5. Extinción automática5.1 Abastecimiento de agua5.2 Rociadores automáticos de agua5.3 Agua pulverizada5.4 Agua nebulizada5.5 Agentes gaseosos extintores6. Control del humo y del calor.7. Protección pasiva.7.1. Introducción7.2. Protección contra el fuego7.3. Reacción al fuego7.4. Resistencia al fuego7.5. Sistemas de protección pasiva8. Instalación contra incendios en empresas del sector de estaciones de servicio.culturales

