

## PREVENCIÓN DE INCENDIOS Y MEDIDAS DE EMERGENCIA. PREVENCIÓN, EXTINCIÓN Y EVACUACIÓN (4 HORAS)



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 4 H	<b>Horas presenciales:</b> 0 H	<b>Horas online:</b> 4 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Objetivos:</b> Disponer de la información necesaria para desarrollar una adecuada evacuación. Conocer pautas para evitar las emergencias. Conocer las funciones de los diferentes integrantes de los equipos de actuación en caso de emergencia.		
	<b>Contenidos:</b> CAPÍTULO 1: Química del fuego. 1.1. Definiciones de interés. 1.2. Triángulo y tetraedro del fuego. 1.3. Etapas del fuego. 1.4. Tipos de combustión. 1.5. Combustibles. 1.6. Productos de la combustión. 1.7. Transmisión de la temperatura / calor. CAPÍTULO 2: Prevención de incendios. 2.1. Generalidades. 2.2. Actuación sobre el combustible. 2.3. Actuación sobre los focos de ignición. 2.4. Riesgos de incendios generales. CAPÍTULO 3: Extinción de incendios. 3.1. Definiciones. 3.2. Métodos de extinción. 3.3. Clases de fuego. 3.5. Extintor de incendios. 3.6. Boca de incendios equipada (BIE). 3.7. Hidrantes de incendios. 3.8. Sistemas de detección de incendios. CAPÍTULO 4: Equipos de emergencia. 4.1. Introducción. 4.2. Condicionamientos previos. 4.3. Organización del equipo de emergencias. CAPITULO 5: Plan de emergencia y evacuación.		

- 5.1. Introducción.
- 5.2. Clasificación de las emergencias.
- 5.3. Acciones del equipo de emergencias.
- 5.4. Implantación del plan de emergencia