

## CURSO TEÓRICO DE MEDIDAS DE EMERGENCIA Y EXTINCIÓN DE INCENDIOS



	<b>ONLINE</b>		
	<b>Duración:</b> 20 H	<b>Horas presenciales:</b> 0 H	<b>Horas online:</b> 20 H
	<b>Familia:</b> PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE <b>Área:</b> GENERAL PRL		
	<b>Dirigido a:</b> - Trabajador@s, personas desempleadas, autónomos, personal de dirección, etc. que deseen adquirir, mejorar o afianzar los conocimientos teórico-prácticos relacionados con su puesto de trabajo o su pasada, presente o futura trayectoria laboral, con una formación académica acorde con las exigencias requeridas para realizar la acción formativa con aprovechamiento.		
	<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>Metodología:</b> Metodología basada en la realización de la formación a través de una plataforma de teleformación o e-learning, permitiendo al alumn@ interactuar con el tutor/a, a través de tutorías personalizadas y otras herramientas como chat, foros, etc., desde un desarrollo planificado y sistematizado de la acción formativa, permitiendo al alumno realizar la formación desde cualquier lugar y a en todas las franjas horarias, evitando así desplazamientos pudiendo conciliar vida familiar y laboral. El contenido se basa en paquetes SCORM, vídeos, actividades, exámenes, etc.		
	<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.  
CAPÍTULO 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