

NORMATIVAS E INSTALACIONES DE PREVENCIÓN DE RIESGOS DE INCENDIOS Y EMERGENCIAS



	ONLINE		
	Duración: 60 H	Horas presenciales: 0 H	Horas online: 60 H
	Familia: PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES Y MEDIOAMBIENTE Área: GENERAL PRL		
	Dirigido a: 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.		
	Objetivos: Evaluar las instalaciones y el cumplimiento de las normas para la prevención de riesgos de incendios y emergencias.		
	Metodología: 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		
	Contenidos: 1 Protección pasiva contra incendios 1.1 Legislación Básica de Seguridad contra Incendios 1.2 Clases de fuego según la Norma UNE 1.3 Reglamento de instalaciones de protección contra incendios 1.4 Instalaciones de protección contra incendios RD 656-2017 1.5 Instalaciones de protección contra incendios RD 2085-1994 1.6 Sector y área de incendio. Usos de los edificios según el CTE 1.7 Nivel de Riesgo intrínseco y tipología de edificios 1.8 Elementos sectorizadores 1.9 Resistencia estructural 2 Condiciones de evacuación 2.1 Densidades y cálculo de ocupación		

- 2.2 Matemáticas - Física y química
- 2.3 Tipos de salida según planta y edificio
- 2.4 Origen de evacuación y recorridos máximos de evacuación
- 2.5 Capacidad de los distintos medios de evacuación
- 2.6 Puertas válidas para la evacuación
- 2.7 Señalización de evacuación - Interpretación de planos
- 2.8 Combustibilidad de los materiales
- 2.9 Condiciones de diseño para todos
- 2.10 Cuestionario: Cuestionario repaso tema 1 y 2
- 3 Protección activa contra incendios
- 3.1 Requerimientos mínimos
- 3.2 Fases y evolución de un incendio
- 3.3 Tipologías, prestaciones y usos recomendados de extintores
- 3.4 Nuevas tecnologías para la extinción de incendios
- 3.5 Sistemas de control de humos y calor
- 3.6 Señalización de medios de protección activa de uso manual
- 3.7 Condiciones de diseño
- 4 Condiciones urbanísticas
- 4.1 Uso y disposición de los vehículos de emergencia
- 4.2 Dimensiones y características mínimas de los viales de aproximación
- 4.3 Tipología de hidrantes
- 4.4 Uso, ubicación y prestaciones de columnas secas
- 4.5 Callejeros, toma de datos y rutas para vehículos de emergencias
- 4.6 Fichas de revisión de hidrantes, columnas secas y selección de itinerario
- 4.7 Gestión de la información recopilada
- 4.8 Cuestionario: Cuestionario repaso tema 3 y 4
- 5 Planes de emergencia y autoprotección
- 5.1 Fundamentos jurídicos de la planificación de emergencia
- 5.2 El Plan de Emergencia Municipal
- 5.3 La Norma Básica de Autoprotección
- 5.4 El riesgo y la prevención de incendios
- 5.5 Riesgos en actividades con aglomeración de público
- 5.6 Inventario de medios materiales y humanos
- 5.7 La organización de la emergencia
- 5.8 Planificación de autoprotección y seguridad en espectáculos
- 5.9 Formación básica del Equipo de Primera Intervención
- 5.10 El reglamento de artículos pirotécnicos y cartuchería
- 5.11 Análisis de la eficacia de un Plan de Autoprotección
- 6 Normas de seguridad en la manipulación, almacenamiento y transporte
- 6.1 Clasificación y principales riesgos de las materias peligrosas
- 6.2 Etiquetado y señalización de vehículos
- 6.3 Plan de actuación para los posibles casos de accidentes
- 6.4 Normas internacionales de circulación de vehículos
- 6.5 Normas sobre carga y descarga de mercancías peligrosas
- 6.6 Emergencias en depósitos cisternas y botellas de gases
- 6.7 Cuestionario: Cuestionario repaso tema 5 y 6
- 6.8 Cuestionario: Cuestionario final