

## PLANES DE EVACUACION Y EMERGENCIAS



**Área:** ELECTRICIDAD Y ELECTRÓNICA

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 80 h

**Precio:** 420.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

Conocer la normativa de prevención de riesgos laborales, los tipos de prevención y los sistemas de gestión de prevención de riesgos en la empresa. - Saber diferenciar los diferentes riesgos derivados del trabajo, los daños que pueden producir dichos riesgos y las distintas especialidades preventivas que existen. - Conocer las distintas especialidades preventivas que existen

### CONTENIDOS

UD1: Marco normativo 1.1. Ley de prevención de Riesgos Laborales 1.2. Real decreto 393/2007 de 23 de marzo, por el que se aprueba la Norma Básica de Autoprotección de los centros, establecimientos y dependencias dedicados a actividades que puedan dar origen a situaciones de emergencia UD2: Planes de emergencia en la empresa 2.1. Objetivos y desarrollo 2.2. Factores de riesgo 2.3. Acciones que se deben emprender en cada caso 2.4. Equipos de autoprotección, su composición y denominación 2.5. Criterios de selección de los componentes de los equipos de autoprotección 2.6. Esquemas operacionales. Desarrollo del plan de emergencia UD3: Evacuación y planes de emergencia 3.1. Evaluación del riesgo 3.2. Medios de protección UD4: Implantación del plan de emergencias 4.1. Finalidad 4.2. Responsabilidad 4.3. Organización 4.4. Metodología de aplicación 4.5. Mantenimiento 4.6. Simulacros 4.7. Programa de implantación 4.8. Programa de mantenimiento 4.9. Investigación de siniestros UD5: Prevención de riesgos de incendio 5.1. Introducción 5.2. Descripción del incendio 5.3. Actividades asociadas 5.4. Causalidad 5.5. Tipología de los efectos y consecuencias 5.6. Respuesta preventiva UD6: Primeros auxilios 6.1. Conductas ante un accidente 6.2. Heridas y hemorragias 6.3. Quemaduras 6.4. Accidentes producidos por la electricidad 6.5. Asfixias de origen no eléctrico 6.6. Traumatismos y fracturas 6.7. Otras normas de primeros auxilios Anexo 1 Lista de comprobación previa a la elaboración del plan de emergencia Anexo 2 Definiciones y términos utilizados en la protección contra incendios y planes de emergencias

### METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el

aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.