

Elaboración de un plan de emergencias



Área: SERVICIOS SOCIOCULTURALES

Modalidad: Teleformación

Duración: 80 h

Precio: 24.00€

[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

1. El plan de emergencia

####

1.1. Alcance del art. 20 de la ley de prevención de riesgos laborales

####

1.2. Objetivos del plan de emergencia

####

1.3. Definiciones

####

1.4. Clasificación de las emergencias

####

1.5. Contenido de un plan de emergencia

####

####

2. Evaluación de riesgos

####

2.1. Foco de peligro. Inventario de riesgos

####

2.2. Evaluación de los riesgos

####

2.3. Método de evaluación del riesgo de incendio

####

2.4. Método de Gretener

####

2.5. Método de Gustav Purt

####

2.6. Documentación de referencia

####

####

3. Medios de protección

####

3.1. Clasificación de los fuegos

####

3.2. Clasificación de los agentes extintores

####

3.3. Extintores portátiles

####

3.4. Bocas de incendio equipadas (BIE)

####

3.5. Hidrantes

####

3.6. Equipos de detección

####

3.7. Instalaciones automáticas de extinción

####

3.8. Programa de mantenimiento de medios

####

3.9. Requisitos de las instalaciones de protección contra incendios en los establecimientos industriales

####

####

4. El plan de emergencia en la empresa

####

4.1. Alcance

####

4.2. Definiciones

####

4.3. La empresa y sus actividades

####

4.4. Tipos de emergencia consideradas en la empresa

####

4.5. Equipo humano de intervención

####

4.6. Sistema de aviso

####

4.7. Vías de evacuación

####

4.8. Puntos de reunión

####

4.9. Planos de situación de los medios de protección

####

4.10. Plan de actuaciones en caso de emergencia

####

4.11. Tiempos previos a las actuaciones

####

4.12. Lista de teléfonos de emergencias

####

4.13. Comprobación de los equipos de protección

####

4.14. Archivo vitales para la empresa

####

4.15. Documentación de referencia. Legislación

####

####

5. Implantación del plan de emergencia

####

5.1. Responsabilidad

####

5.2. Programa de implantación

####

5.3. Programa de mantenimiento

####

5.4. Simulacros de emergencia

####

5.5. Investigación de siniestros

####

####

6. Primeros auxilios

####

6.1. Introducción

####

6.2. Concepto de primeros auxilios

####

6.3. Pautas de actuación

####

6.4. Métodos de reanimación

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.