

## Auditor PRL



**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

### **UD1 Auditorías de prevención de riesgos laborales: análisis y consideraciones previas**

####

1.1. Introducción

####

1.2. Concepto y objetivo de auditoría

####

1.3. El proceso de Auditoría

####

1.4. La evaluación de la auditoría

####

1.5. Base legal de la auditoría

####

1.6. ¿Quién interviene en un proceso de auditoría?

####

1.7. Elementos a auditar

####

####

## **UD2 La auditoría del sistema de gestión de prevención de riesgos laborales**

####

2.1. Evaluación de riesgos y las acciones correctivas

####

2.2. Planificación y la organización preventiva

####

####

## **UD3 El proceso de auditoría**

####

3.1. Las fases de la auditoría

####

3.2. La recogida de documentos y el programa de auditoría

####

3.3. La ejecución de la auditoría

####

3.4. Ejecución de la auditoría

####

3.5. El informe final de la auditoría

####

####

## **UD4 Sistemas de gestión preventiva en las empresas**

####

4.1. Introducción

####

4.2. Elementos fundamentales del sistema preventivo

####

4.3. Política y organización preventiva

####

4.4. Evaluación de riesgos

####

4.5. La planificación de la acción preventiva

####

4.6. Actuaciones frente a sucesos previsibles emergencias

####

####

**UD5 Modelos de sistema de gestión en las empresas: la norma OHSAS 18001/las directrices OIT**

####

5.1. Modelos de sistemas de gestión en las empresas: las directrices OIT

####

5.2. Modelos de sistema de gestión en las empresas: la norma OSHAS 18001

####

5.3. Comprobaciones y acciones correctoras

####

5.4. Revisión por la Dirección

####

####

**UD6 La prevención de riesgos laborales, los sistemas de calidad y medio ambiente**

####

6.1. Sistemas de gestión de la calidad

####

6.2. Requisitos de la documentación

####

6.3. Manual de calidad

####

6.4. Control de los documentos

####

6.5. El modelo EFQM de excelencia

####

6.6. Excelencia en la gestión: fundamentos

####

6.7. Sistema de gestión medioambiental y la Norma ISO 14001

####

6.8. La relación de la reglamentación comunitaria sobre gestión medioambiental y la norma internacional ISO 14001

####

####

Anexo: Marco normativo relativo a auditorías de prevención de riesgos laborales

## 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 el **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.