

## Módulo de Prevención de Riesgos Laborales



**Área:** SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

**Modalidad:** Teleformación

**Duración:** 80 h

**Precio:** 24.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

####

- Orientar a los participantes para entender mejor el entorno laboral y los posibles daños derivados de unas condiciones de trabajo inadecuadas, a través del conocimiento del marco legislativo en materia de prevención de riesgos laborales, de los factores de riesgo existentes en el entorno de trabajo y de las medidas de prevención y protección para minimizar los efectos y garantizar la seguridad y la salud, fomentando con ello en los trabajadores actitudes críticas y constructivas, así como comportamientos responsables para su seguridad y salud en el trabajo y la de los trabajadores que le rodean.

####

### CONTENIDOS

#### 1.1. Conceptos básicos sobre seguridad y salud en el trabajo

- 1.1.1. El trabajo y la salud
- 1.1.2. La prevención de riesgos laborales
- 1.1.3. Técnicas preventivas
- 1.1.4. Normativa existente en materia de prevención de riesgos laborales
- 1.1.5. Principios de la acción preventiva
- 1.1.6. La evaluación de riesgos
- 1.1.7. Rango a respetar en la toma de medidas preventivas
- 1.1.8. Riesgo laboral grave e inminente
- 1.1.9. Medidas de protección colectiva y equipos de protección individual
- 1.1.10. Señalización de seguridad
- 1.1.11. Derechos y obligaciones del empresario en materia de prevención de riesgos laborales
- 1.1.12. Derechos y obligaciones de los trabajadores en materia de prevención de riesgos laborales
- 1.1.13. Responsabilidades y sanciones en materia de prevención de riesgos laborales
- 1.1.14. Control de la salud de los trabajadores

####

#### 1.2. Riesgos generales y medidas para su prevención

- 1.2.1. Espacios y lugares de trabajo
- 1.2.2. Almacenamiento y transporte
- 1.2.3. Manipulación manual de cargas
- 1.2.4. Electricidad
- 1.2.5. Herramientas manuales
- 1.2.6. Máquinas y equipos de trabajo
- 1.2.7. Contaminantes químicos
- 1.2.8. Contaminantes físicos: ruido, vibraciones y temperatura

1.2.9. Carga de trabajo, fatiga e insatisfacción laboral

####

### 1.3. Organización de la prevención en la empresa

1.3.1. Diferentes modalidades de organización preventiva

1.3.2. Órganos de participación

1.3.3. Órganos públicos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo

1.3.4. Documentación de prevención

####

### 1.4. Normas básicas en caso de actuación en emergencias y evacuación

1.4.1. Actuación en caso de incendios: clases de fuego y medidas para la prevención de incendios

1.4.2. Actuación en caso de evacuación

1.4.3. Actuación en caso de accidente primeros auxilios

## 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.