



Prevención de riesgos laborales Basico. Riesgos específicos sector transporte.

Sku: 12187IN_10764IN

Horas: 60

Formato: HTML 5

OBJETIVOS

- Adquirir los conocimientos teóricos básicos para saber trabajar con seguridad y tomar conciencia de la importancia de incorporar hábitos seguros en su lugar de trabajo.
- Acreditar al alumno para que pueda ejercer las funciones de nivel básico en prevención.
- Acreditar al alumno para que actúe como recurso preventivo dentro de su empresa.
- Adquisición de los conocimientos específicos para su correcta aplicación en el lugar de trabajo (trasportes).
- Con ello, se llevará a cabo una actuación responsable en cuanto a la prevención y se adquirirán hábitos y métodos de trabajo destinados a prevenir los riesgos específicos de este trabajo.

CONTENIDOS

Módulo I. Prevención de riesgos laborales básico

- **1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo**
 - El trabajo y la salud.
 - Los riesgos profesionales.
 - Factores de riesgo.
- **2. Daños derivados del trabajo. Accidente de trabajo y enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo**
 - Daños derivados del trabajo.
 - Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales.

- **3. Marco normativo básico en materia de Prevención de Riesgos Laborales.**

- Derechos y deberes básicos en esta materia

- Marco normativo básico en materia de Prevención de Riesgos Laborales.
 - La Ley de Prevención de Riesgos Laborales (LPRL).
 - Ley 54/2003, reforma del marco normativo de la Prevención de Riesgos Laborales.
 - El Reglamento de los Servicios de Prevención (RSP).
 - Otras normas específicas derivadas de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

- **4. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad. El lugar de trabajo**

- Las herramientas y las máquinas.
 - La electricidad.
 - Los incendios.
 - Almacenamiento, manipulación y transporte.
 - Señalización.

- **5. Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo**

- La exposición laboral a agentes químicos.
 - La exposición laboral a agentes físicos.
 - La exposición laboral a agentes biológicos.
 - El control del riesgo.

- **6. La carga de trabajo, la fatiga y la insatisfacción laboral**

- La carga de trabajo.
 - La carga física.
 - La carga mental.
 - La fatiga.
 - La insatisfacción laboral.

- **7. Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual**

- La prevención y protección de los trabajadores.
 - La protección colectiva.
 - La protección individual.

- **8. El plan de emergencia**

- Actuación frente a emergencias.
 - El plan de emergencia.

- **9. El control de la salud de los trabajadores**

- La vigilancia de la salud de los trabajadores en el marco de la Ley de Prevención de Riesgos laborales.
 - Objetivos de vigilancia de la salud.
 - Las técnicas de vigilancia de la salud.
 - Integración de los programas de vigilancia de la salud en el programa de Prevención de Riesgos Laborales.

- **10. Componentes implicados en la Prevención de Riesgos Laborales**

- Organismos internacionales.
 - Organismos nacionales.
 - El empresario y su deber de prevención.
 - El trabajador y sus obligaciones preventivas.

- **11. La gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en la empresa**

- Política de prevención.

- Control de las actuaciones.
- Organización de recursos para las actividades preventivas.
- **12. Documentación para la gestión de la prevención de riesgos**
 - Documentación necesaria.
 - Elaboración de la documentación.
- **13. Primeros auxilios**
 - ¿Qué son los primeros auxilios?
 - Activación del sistema de emergencia.
 - Socorrismo laboral.
 - Evaluación primaria de un accidentado.
 - Principales emergencias médicas.
 - Técnicas de reanimación.

Módulo II. Prevención de riesgos laborales específicos para el sector transportes

- **1. Historia, sistemas y medios**
 - Introducción
 - Historia del transporte
 - Infraestructuras de transporte
- **2. Prevención de Riesgos Laborales en los transportes**
 - Introducción
 - Riesgos en el sector del transporte por carretera
 - Consejos de seguridad en la conducción