

PRL. Riesgos específicos en la construcción

Sku: 12187IN_1854EC

Horas: 60

Formato: HTML

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.
- Conocer la importancia del riesgo que conlleva trabajar en el sector de la construcción.
- Analizar los distintos factores de riesgo en el sector de la construcción y en consecuencia establecer medidas preventivas y planes de seguridad con el fin de garantizar la seguridad de los trabajadores de este sector.

CONTENIDOS

- MÓDULO I: Prevención de Riesgos Laborales Básico
- Unidad 1. El trabajo y la salud: los riesgos profesionales. Factores de riesgo
 - El trabajo y la salud.
 - Los riesgos profesionales.
 - Factores de riesgo.
- Unidad 2. Daños derivados del trabajo. Accidente de trabajo y enfermedades profesionales. Otras patologías derivadas del trabajo
 - o Daños derivados del trabajo.
 - Los accidentes de trabajo y las enfermedades profesionales.
- Unidad 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.
 - o La Ley de Prevención de Riesgos Laborales (LPRL).

- Ley 54/2003, reforma del marco normativo de la Prevención de Riesgos Laborales.
- o El Reglamento de los Servicios de Prevención (RSP).
- Otras normas específicas derivadas de la Ley de Prevención de Riesgos Laborales.

• Unidad 4. Riesgos ligados a las condiciones de seguridad. El lugar de trabajo

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

Unidad 5. Riesgos ligados al medio ambiente de trabajo

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

• Unidad 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.

Unidad 7. Sistemas elementales de control de riesgos. Protección colectiva e individual

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

• Unidad 8. El plan de emergencia

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

• Unidad 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.
- o Objetivos de vigilancia de la salud.
- o Las técnicas de vigilancia de la salud.
- Integración de los programas de vigilancia de la salud en el programa de Prevención de Riesgos Laborales.

Unidad 10. Componentes implicados en la Prevención de Riesgos Laborales

- Organismos internacionales.
- o Organismos nacionales.
- o El empresario y su deber de prevención.

- El trabajador y sus obligaciones preventivas.
- Unidad 11. La gestión de la Prevención de Riesgos Laborales en la empresa
 - o Política de prevención.
 - Control de las actuaciones.
 - Organización de recursos para las actividades preventivas.
- Unidad 12. Documentación para la gestión de la prevención de riesgos
 - o Documentación necesaria.
 - Elaboración de la documentación.
- Unidad 13. Primeros auxilios
 - ¿Qué son los primeros auxilios?
 - o Activación del sistema de emergencia.
 - Socorrismo laboral.
 - o Evaluación primaria de un accidentado.
 - o Principales emergencias médicas.
 - Técnicas de reanimación.
- MÓDULO II: Prevención de riesgos laborales en el sector de la construcción
- Unidad 1. Disposiciones específicas de seguridad y salud durante las fases de proyecto y ejecución de las obras
 - o Coordinador de seguridad y salud
 - Obligaciones del coordinador en materia de seguridad y salud durante la fase de ejecución
- Unidad 2. Estudio de seguridad y salud frente a estudio básico de seguridad y salud en las obras
 - Estudio de seguridad y salud
- Unidad 3. Plan de seguridad y salud en el trabajo y normas de seguridad
 - Normas de seguridad
- Unidad 4. Riesgos principales, medidas preventivas y equipos de protección colectiva e individual