

Modalidad: curso e-Learning Duración: 75 horas

Categorías: PRL, seguridad y medioambiente

OBJETIVOS

Conocer la normativa de PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE en cuanto a organización de la prevención, facultades y competencias, obligaciones y responsabilidades. Adquirir la capacidad necesaria para desarrollar el trabajo en talleres de reparación de automóviles de forma más segura, estableciendo unas normas básicas de seguridad y buscando de forma activa la mejora de aspectos como las deficiencias ergonómico-posturales, evitar la polución en el ambiente, etc. Conocer los conceptos básicos de seguridad y salud (riesgo laboral, enfermedad profesional, accidente de trabajo, u otras patologías derivadas del trabajo) y los sistemas elementales de control de riesgos que deben utilizarse, tanto en la prevención integrada, como en una protección colectiva o individual. Adquirir los conocimientos necesarios para actuar correctamente en caso de emergencia. Adquirir la capacidad necesaria para implantar o mejorar un sistema de gestión de la seguridad en la empresa mediante el conocimiento de herramientas, modalidades y organismos implicados en la gestión de la prevención.

CONTENIDOS

UD1. Introducción a los riesgos en el trabajo. 1.1. Introducción. 1.2. El trabajo y la salud. 1.2.1. El trabajo. 1.2.2. La salud. 1.2.3. Los factores de riesgo en el trabajo. 1.2.4. El riesgo laboral. 1.3. Los daños derivados del trabajo. 1.3.1. Los accidentes del trabajo. 1.3.2. Las enfermedades profesionales. 1.3.3. Otras patologías derivadas del trabajo. 1.4. Los costes de la siniestralidad laboral. UD2. Marco normativo básico en materia de PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE. 2.1. Introducción. 2.2. Antecedentes normativos. 2.3. Directivas europeas. 2.3.1. Directiva comunitaria 89/391CEE. 2.3.2. Directivas comunitarias 92/59/CEE y 2001/95/CE. 2.4. Legislación nacional. 2.4.1. La ley 31/95, PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE reformada por la ley 54/2003. 2.4.2. RD. 39/97, servicios de prevención. 2.4.3. Otras normas nacionales referentes a prevención de riesgos. 2.5. Derechos y deberes básicos en materia de prevención de riesgos. 2.5.1. Obligaciones del empresario. 2.5.2. Obligaciones y derechos de los trabajadores. 2.5.3. Responsabilidades en materia de prevención. UD3. Los riesgos relacionados con los espacios y equipos de trabajo. 3.1. Introducción. 3.2. Las condiciones de los locales de trabajo. 3.3. Las condiciones de los equipos de trabajo: las máquinas. 3.4. Las condiciones de las herramientas. 3.5. La manipulación manual de cargas. 3.6. El transporte de cargas. 3.7. Las condiciones de almacenamiento. 3.8. El riesgo de incendio. 3.9. El riesgo eléctrico. UD4. Los contaminantes ambientales presentes en el trabajo. 4.1. Introducción. 4.2. Los contaminantes químicos. 4.3. Los contaminantes físicos. 4.3.1. Ruido. 4.3.2. Vibraciones. 4.3.3. Ambiente térmico. 4.3.4. Radiaciones. 4.3.5. Iluminación. 4.4. Los contaminantes biológicos. 4.5. Los métodos generales de protección contra los factores ambientales del trabajo. 4.5.1. Métodos de actuación sobre el foco de contaminación. 4.5.2. Métodos de actuación sobre el medio de difusión. 4.5.3. Métodos de actuación sobre el trabajador. UD5. Los riesgos relacionados con la organización del trabajo. 5.1. Introducción. 5.2. La carga de trabajo. 5.2.1. La carga física del trabajo. 5.2.2. La carga mental. 5.3. Los riesgos derivados de factores psicológicos y sociales. 5.3.1. La insatisfacción laboral. 5.3.2. El estrés laboral. 5.3.3. El mobbing. UD6. La

6.2.3. La ergonomía. 6.2.4. La psicología. 6.2.5. La medicina del trabajo. 6.3. Sistemas elementales de control y protección de riesgos. 6.3.1. La prevención integrada. 6.3.2. La protección colectiva. 6.3.3. La protección individual. 6.4. El control de la salud del trabajador. UD7. Los planes de emergencia y evacuación. 7.1. Introducción. 7.2. Plan de emergencia: Definición y objetivos. 7.3. Equipos de emergencia: Composición y funciones. 7.4. Fases de un plan de emergencia. 7.4.1. La fase de diseño. 7.4.2. La fase de implantación. 7.5. El plan de autoprotección. UD8. La gestión de la Prevención de Riesgos en la empresa. 8.1. Introducción. 8.2. El sistema de gestión de la PRL, SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE. 8.3. Organización del trabajo preventivo: instrumentos y rutinas básicas. 8.4. Modalidades para organizar la prevención en la empresa. 8.5. Consulta y participación de los trabajadores en materia preventiva. 8.5.1. El delegado de prevención. 8.5.2. Comités de seguridad y salud. 8.6. Organismos relacionados con la seguridad y salud en el trabajo. 8.6.1. Organismos nacionales. 8.6.2. Organismos internacionales. UD9. Los primeros auxilios en la empresa. 9.1. Introducción. 9.2. ¿En qué consisten los primeros auxilios?. 9.3. Actuaciones a realizar ante un accidentado. 9.3.1. Actuaciones básicas. 9.3.2. Actuaciones más frecuentes de primeros auxilios. 9.4. Formación y medios adecuados para realizar acciones de socorrismo laboral. 9.4.1. Formación. 9.4.2. Medios técnicos y materiales adecuados. 9.5. Las técnicas de reanimación en caso de emergencias médicas. 9.5.1. La respiración boca a boca. 9.5.2. El masaje cardíaco. UD10. Prevención de riesgos específicos en talleres de reparación de automóviles. 10.1. El sector de talleres de reparación de automóviles en España. 10.2. Clasificación de talleres. 10.3. Características del sector de reparación de vehículos. 10.4. Normativa específica. 10.5. Riesgos más frecuentes en el sector. 10.6. Riesgos de seguridad. 10.7. Riesgos de higiene. 10.8. Riesgos de ergonomía. 10.9. Riesgos por procesos y tareas. 10.9.1. Reparación de carrocerías. 10.9.2. Tratamiento anticorrosivo. 10.9.3. Reparaciones mecánicas. 10.9.4. Reparaciones eléctricas. 10.9.5. Administración y almacén. 10.9.6. Lavado. 10.10. Medidas preventivas.