

El presente curso tiene por objetivo capacitar a los trabajadores de los talleres de reparación de vehículos a reconocer e identificar los riesgos más frecuentes a los que se encuentran expuestos, las medidas preventivas a llevar cabo y las pautas de auxilio a seguir en caso de accidente.

Al finalizar el alumno será capaz de: • Identificar la legislación aplicable en materia de prevención de riesgos laborales y de primeros auxilios. • Conocer y entender los conceptos básicos en materia de prevención de riesgos laborales. • Establecer los riesgos generales a los que el trabajador de un taller de reparación de automóviles se puede ver expuesto así como las medidas preventivas a adoptar. • Elaborar el Plan de Emergencia conforme a las necesidades propias de un taller de reparación de vehículos. • Identificar los riesgos específicos de un taller de reparación de vehículos en función del puesto de trabajo así como adoptar las medidas preventivas correspondientes e implantar los equipos de protección necesarios.

## **Unidad 1. Legislación En Materia De Prl Y Primeros Auxilios**

1.1 Introducción 1.2 Principal Legislación 1.2.1 Normas De Carácter Internacional • 1.2.2 Normas De Carácter Europeo • 1.2.3 Normativa De Carácter Estatal • 1.2.4 Obligaciones Del Empresario • 1.2.5 Derechos Y Obligaciones Del Trabajador • 1.2.6 Delegados De Prevención • 1.2.7 Comité De Seguridad Y Salud 1.3. Fundamentos Normativos De La Legislación En España 1.3.1 Principales Obligaciones Que Determina La Ley En España 1.4 ¿Qué Lesiones Son Objetos De Primeros Auxilios? • 1.4.1 Introducción A La Normativa Sobre Locales Para Socorrer • 1.4.2 Local De Primeros Auxilios 1.5 Control Y Revisiones. ¿Qué Elementos Debe Contener Un Botiquín? 1.6 Localización, Acceso Y Señalización • 1.6.1 Personal Encargado De Los Primeros Auxilios • 1.6.2 Formación Requerida • 1.6.3 Organización Y Planificación

## **Unidad 2. Conceptos Básicos**

2.1 El Trabajo 2.2 La Salud 2.3 Los Riesgos Profesionales Y Su Prevención. Principios De La Acción Preventiva 2.4 Factores De Riesgo Laboral Y Su Prevención 2.5 Principios De La Acción Preventiva 2.6 Seguridad En El Trabajo 2.7 Identificación De Los Daños Para La Seguridad Y La Salud En El Ámbito Laboral. 2.8 Condiciones De Seguridad

## **Unidad 3. Riesgos Generales Y Su Prevención**

1. Introducción Y Objetivos 2. Riesgos Ligados A Las Condiciones De Seguridad 3. Riesgos Asociados Al Medio Ambiente De Trabajo • 3.1 Riesgos Debidos A La Exposición A Agentes Físicos • 3.2 Riesgos Debidos A La Exposición A Agentes Biológicos • 3.3 Riesgos Debidos A La Exposición A Agentes Químicos 4. Riesgos Debidos A Factores De Riesgo Ergonómicos Y Psicosociales 5. Planes De Emergencia Y Evacuación • 5.1 Situaciones De Emergencia • 5.2 Planificación De Las Situaciones De Emergencia • 5.3 El Informe De Seguridad • 5.4 El Plan De Emergencia

## **Unidad 4**

4.1 Introducción • 4.1.1. Pasos A Seguir • 4.1.2. El Socorrista • 4.1.3. El Botiquín De Primeros Auxilios. 4.2.- Evaluación Primaria: • 4.2.1. Comprobación De La Conciencia • 4.2.2. Comprobación De La Respiración • 4.2.3. Comprobación Del Pulso 4.3. Evaluación Secundaria 4.4. Problemas Respiratorios • 4.4.1. Obstrucción De La Vía Aérea Por Un Objeto • 4.4.2.- Maniobra De Heimlich • 4.4.3.- Incisión Cricotiroidea • 4.4.4.- Ahogamiento 4.5.- Problemas Traumatológicos • 4.5.1.- Politraumatismo • 4.5.2.- Traumatismo De Columna Vertebral • 4.5.3.- Traumatismo Craneoencefálico • 4.5.4.- Inconsciencia • 4.5.5.- Esguince • 4.5.6.- Luxaciones • 4.5.7.- Fracturas • 4.4.8.- Sistema De Inmovilización 4.6. Signos De Alarma • 4.6.1.- Reacción Alérgica • 4.6.2.- Golpe De Calor

## **Unidad 5. Planes De Emergencia Y Evacuación**

5.1 Introducción 5.2. Planes De Emergencia 5.2. Factores De Riesgo Que Justifican La Creación De Un Plan De Emergencia Y Evacuación 5.3. Elaboración De Un Plan De Emergencia • 5.3.1 Evaluación Del Riesgo • 5.3.2. Medios De Protección • 5.3.3. Plan De Emergencias 5.3.3.1 Estructura Orgánica Del Plan De Emergencias • 5.3.4. Implantación 5.4

## **Unidad 6. Prevención De Riesgos Laborales. Taller Mecánico**

1. Introducción 2. Prevención De Riesgos Específicos En El Sector De Talleres De Automóviles • 2.1 Riesgos Y Medidas Preventivas Por Procesos Y Tareas 2.1.1 Entrega, Recepción, Depósito Y Circulación De Vehículos 2.1.2 Almacén De Piezas Y Recambios 2.1.3 Lavado 2.1.4 Pintura 2.2.5 Reparaciones Mecánicas 2.2.6 Reparación De Carrocerías 3.