

Legislación y conceptos claves de PRL en talleres mecánicos

AF: 52002

OBJETIVO

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.
- 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.

ÍNDICE

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

- 3.1 INTRODUCCIÓN Y OBJETIVOS
- 3.2 RIESGOS LIGADOS A LAS CONDICIONES DE SEGURIDAD
- 3.3 RIESGOS ASOCIADOS AL MEDIO AMBIENTE DE TRABAJO
 - 3.3.1 RIESGOS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN A AGENTES FÍSICOS
 - 3.3.2 RIESGOS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN A AGENTES BIOLÓGICOS
 - 3.3.3 RIESGOS DEBIDOS A LA EXPOSICIÓN A AGENTES QUÍMICOS
- 3.4 RIESGOS DEBIDOS A FACTORES DE RIESGO ERGONÓMICOS Y PSICOSOCIALES
- 3.5 PLANES DE EMERGENCIA Y EVACUACIÓN
 - 3.5.1 SITUACIONES DE EMERGENCIA
 - 3.5.2 PLANIFICACIÓN DE LAS SITUACIONES DE EMERGENCIA
 - 3.5.3 EL INFORME DE SEGURIDAD
 - 3.5.4 EL PLAN DE EMERGENCIA
- 3.6. RESUMEN

UNIDAD 4.

- 4.1 INTRODUCCIÓN
 - 4.1.1. PASOS A SEGUIR
- 4.2. EL SOCORRISTA
 - 4.2.3. EL BOTIQUÍN DE PRIMEROS AUXILIOS.
- 4.2.- EVALUACION PRIMARIA:
 - 4.2.1. COMPROBACION DE LA CONCIENCIA
 - 4.2.2. COMPROBACION DE LA RESPIRACIÓN
 - 4.2.3. COMPROBACION DEL PULSO
- 4.3. EVALUACION 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 TRAUMATOLOGICOS
 - 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