

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.

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

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

4.4.8.- SISTEMA DE INMOVILIZACIÓN

4.6. SIGNOS DE ALARMA

4.6.1.- REACCIÓN ALÉRGICA

4.6.2.- GOLPE DE CALOR

UNIDAD 5. PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES. TALLER MECÁNICO

5.1 INTRODUCCION

5.2 PREVENCIÓN DE RIESGOS ESPECÍFICOS EN EL SECTOR DE TALLERES DE AUTOMÓVILES

5.2.1 RIESGOS Y MEDIDAS PREVENTIVAS POR PROCESOS Y TAREAS

5.2.2 ENTREGA, RECEPCIÓN, DEPÓSITO Y CIRCULACIÓN DE VEHÍCULOS

5.2.3 ALMACÉN DE PIEZAS Y RECAMBIOS

5.2.4 LAVADO

5.2.5 PINTURA

5.2.6 REPARACIONES MECÁNICAS

5.2.7 REPARACIÓN DE CARROCERÍAS

5.3 RESUMEN