

Aplicación de Métodos de Control Fitosanitarios en plantas, suelo e instalaciones

30 HORAS
AF: 36232

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. LAS PLAGAS DE LOS CULTIVOS Y PRODUCTOS FITOSANITARIOS

- 1.1. Los enemigos de los cultivos: plagas, enfermedades y malas hierbas
 - 1.1.1. Agentes causantes de los daños parasitarios
 - 1.1.1.1. Parásitos animales
 - 1.1.1.2. Hongos
 - 1.1.1.3. Bacterias
 - 1.1.1.4. Virus
 - 1.1.1.5. Plantas parásitos
 - 1.1.2. Agentes causantes de daños de origen no parasitario
- 1.1.3. Malas hierbas
- 1.2. Definición de plaguicida
- 1.3. Clasificación de los plaguicidas
- 1.4. Clasificación de los herbicidas
- 1.5. Características de los preparados comerciales
 - 1.5.1. Composición y formulación
 - 1.5.2. Presentación
 - 1.5.3. Toxicidad, fitotoxicidad y persistencia
- 1.6. La etiqueta de los envases de plaguicidas

UNIDAD 2. RIESGO PARA EL MEDIOAMBIENTE Y BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

- 2.1. Riesgos para el medioambiente
 - 2.1.1. Diferentes formas de contaminación
- 2.2. La contaminación accidental
 - 2.2.1. Medidas ante la contaminación accidental
- 2.3. Buenas condiciones agrarias y medioambientales
- 2.4. Eliminación de envases vacíos. Sistemas de gestión
 - 2.4.1. Marco legislativo relativo a envases y residuos de envases
 - 2.4.2. Sistemas de eliminación de envases vacíos de productos fitosanitarios

UNIDAD 3. PRIMEROS AUXILIOS DE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS

- 3.1. Toxicidad de los plaguicidas
 - 3.1.1. Propiedades físico-químicas de los plaguicidas
- 3.2. Población expuesta al riesgo de los plaguicidas
- 3.3. Vías de absorción de los plaguicidas
 - 3.3.1. Categorías de toxicidad
- 3.4. Síntomas y efectos de los plaguicidas sobre la salud
 - 3.4.1. Otros efectos de los plaguicidas para la salud a largo plazo
 - 3.5. Factores de una intoxicación
 - 3.6. Conducta a seguir en caso de intoxicación
 - 3.6.1. Primeros auxilios
 - 3.6.2. Reanimación cardiopulmonar (RCP)
 - 3.7. Conducta a seguir después de una intoxicación
- 3.8. Archivo multimedia: "Pasos a seguir en caso de intoxicación"

UNIDAD 4. MEDIDAS PARA REDUCIR LOS RIEGOS DE LOS PRODUCTOS FITOSANITARIOS EN LA SALUD

- 4.1. Residuos de los productos fitosanitarios
- 4.2. Control de residuos
- 4.3. Seguridad alimentaria
- 4.4. Riesgos para los operarios derivados del uso de plaguicidas
 - 4.4.1. Reducción del riesgo de toxicidad de la sustancia
 - 4.4.2. Reducción del riesgo de exposición
 - 4.4.3. Reducción del tiempo de exposición
- 4.5. Equipos de protección individual (EPI)
 - 4.5.1. Equipos para la protección de la piel
 - 4.5.2. Equipos para la protección de las vías respiratorias
- 4.6. Recomendaciones de mantenimiento del equipo
- 4.7. Prácticas de identificación y utilización de equipos de protección individual

UNIDAD 5. MÉTODOS DE APLICACIÓN DE PRODUCTOS FITOSANITARIOS

- 5.1. Presentación de los productos para su aplicación
- 5.2. Métodos utilizados para la aplicación de plaguicidas
 - 5.2.1. Maquinaria de aplicación de plaguicidas
- 5.3. Riesgos para la utilización de productos fitosanitarios para la agricultura
 - 5.3.1. Fitotoxicidad
 - 5.3.2. Resistencia
 - 5.3.3. Aparición de nuevas plagas y enfermedades
- 5.4. Factores a tener en cuenta para una aplicación eficiente y correcta
 - 5.4.1. Regulación de los equipos de tratamiento
 - 5.4.2. Elección del tipo de boquilla y máquina adecuada al tratamiento
 - 5.4.3. Dosificación de los plaguicidas
 - 5.4.4. Uniformidad en la aplicación del producto

UNIDAD 6. NORMATIVA SOBRE PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES

- 6.1. La normativa. Ley 31/1995 de 8 de noviembre de PRL
 - 6.1.1. Normas de carácter internacional
 - 6.1.2. Normas de carácter europeo
 - 6.1.3. Normas de carácter estatal
- 6.2. Delegado y servicios de prevención
 - 6.2.1. Servicios de prevención
 - 6.2.2. Real Decreto 39/1997
- 6.3. Técnicas preventivas
 - 6.3.1. Higiene industrial
 - 6.3.2. Medicina del trabajo
 - 6.3.3. Psicología del trabajo
 - 6.3.4. Ergonomía
 - 6.3.5. Archivo multimedia: técnicas de prevención
- 6.4. Modelos de prevención en el Real Decreto 39/1997
- 6.5. Evaluación de riesgos
- 6.6. Infracciones y sanciones
 - 6.6.1. Identificación de productos fitosanitarios ilegales
 - 6.6.2. Riesgos asociados al uso de plaguicidas ilegales