



CURSO DE INTEGRACIÓN AMBIENTAL DE LOS SECTORES DE REPARACIÓN Y GESTIÓN FINAL DEL AUTOMÓVIL.

Destinatarios

El curso está dirigido a todas aquellas personas que por su formación o profesión necesiten adquirir o ampliar sus conocimientos en materia de integración ambiental del sector de reparación y gestión final del automóvil.

Objetivos

El objetivo de este curso consiste en mostrar la importancia que una gestión ambiental adecuada tiene en todos los procesos realizados en el Sector del Automóvil, desde la fabricación hasta la consideración final como Vehículo Fuera de Uso. El Sector de la Automoción se ve actualmente afectado por un gran número de modificaciones legislativas, así como por la promulgación de nuevas normas a nivel Europeo, Estatal y Autonómico, que le obligan a una reorganización de todas las labores realizadas en cada una de sus fases. Es necesario conocer los distintos tipos de contaminantes que se generan, las características de cada uno de ellos, sus consecuencias sobre el medio ambiente y la salud humana, así como las medidas de gestión y minimización a las que deben someterse para reducir o eliminar sus efectos nocivos.

Titulación

Curso de integración ambiental de los sectores de reparación y gestión final del automóvil.

Cómo matricularse

Para inscripciones y solicitudes, consulte más información a través de la dirección de correo electrónico cursos@geodem.es, o a través del teléfono 986 802 035.



Contenidos

MÓDULO 1: EL SECTOR DE REPARACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL AUTOMÓVIL.

- Lección 1. Marco General del Sector de la Automoción.
- Lección 2. El Sector de la Automoción en el Sur de Galicia.
- Lección 3. Procesos Generales en los Talleres.
- Lección 4. Problemas Medioambientales del Sector.
- Lección 5. Efectos de la Actividad sobre el Medio Ambiente.

MÓDULO 2: LEGISLACIÓN APLICABLE AL SECTOR.

- Lección 1. Consideraciones sobre Legislación Básica de Residuos.
- Lección 2. Normativa Básica General de Residuos.
- Lección 3. Residuos con Normativa Específica.
- Lección 4. Normativa Básica sobre Vertidos.
- Lección 5: Normativa Específica sobre Vertidos.
- Lección 6: Normativa Básica sobre Emisiones Atmosféricas.
- Lección 7: Evaluación de Impacto Ambiental, Prevención y Control Integrados de la Contaminación.
- Lección 8: Legislación Medioambiental.

MÓDULO 3: GESTIÓN DE LOS RESIDUOS EN LOS TALLERES.

- Lección 1. Tipificación de los Residuos.
- Lección 2. Gestión de los Residuos Peligrosos.
- Lección 3. Codificación de los Residuos Peligrosos.
- Lección 4. Gestión de los Aceites Usados.
- Lección 5: Gestión de los Neumáticos Fuera de Uso.

MÓDULO 4: LA ECOEFICIENCIA EN LOS TALLERES.

- Lección 1. Prevención y Control Integrados de la Contaminación: Ecoeficiencia.
- Lección 2. Gestión de la Ecoeficiencia: Medidas Operativas y Administrativas.
- Lección 3: Buenas Prácticas Medioambientales.
- Lección 4: Buenas Prácticas Medioambientales en las Operaciones de Reparación de Automóviles.
- Lección 5: Chapa y Pintura: Buenas Prácticas Medioambientales en la Utilización de Recursos.
- Lección 6: Chapa y Pintura: Buenas Prácticas Medioambientales en el Manejo de Residuos.
- Lección 7: Compendio de Buenas Prácticas.

MÓDULO 5: SISTEMAS DE GESTIÓN MEDIOAMBIENTAL. AUDITORÍAS MEDIOAMBIENTALES.

- Lección 1. Sistemas de Gestión Medioambiental.
- Lección 2. Manual de Gestión Medioambiental.
- Lección 3. Auditorías Medioambientales.
- Lección 4. Información y Cuestionarios de Información.

MÓDULO 6: MINIMIZACIÓN ECONÓMICA DEL IMPACTO AMBIENTAL.

- Lección 1. Técnicas de Minimización de Residuos.
- Lección 2. Descripción de la Empresa y del Equipo de Trabajo.
- Lección 3. Inventario Global.
- Lección 4. Selección de Opciones.
- Lección 5: Inventario Específico.
- Lección 6: Análisis de Viabilidad.
- Lección 7: Implantación, Seguimiento y Repetición del Proceso.



geodem

Centro de Ingeniería e Innovación
para el Desarrollo Medioambiental

MÓDULO 7: GESTIÓN DE LOS VEHÍCULOS USADOS FUERA DE USO.

Lección 1: Consideraciones Básicas sobre los Vehículos Fuera de Uso.

Lección 2: Aspectos Legislativos.

Lección 3: Problemática Medioambiental de los Vehículo fuera de Uso.

Lección 4: Centros de Desguace.

Lección 5: Proceso de Selección y Tratamiento de un Card.

Lección 6: Flujo de los Residuos Procedentes de un Vehículo fuera de Uso.

Lección 7: Análisis de los Sectores Industriales Implicados en la Gestión y Tratamiento de Vehículos fuera de Uso.

INFORMACIÓN

Precio: 100 €

Duración: 30 h (recomendable 2 meses)

Modalidad: eLearning

Infórmese de los posibles descuentos

CONTACTO

Para más información acerca de este curso:

T 986 802 035

E [cursos@geodem.es](mailto: cursos@geodem.es)