

## Vehículos fuera de uso



**Área:** OTROS  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 20 h  
**Precio:** 150.00€

[Curso Bonificable](#)  
[Contactar](#)  
[Recomendar](#)  
 [Tienda online](#)  
[Matricularme](#)

### OBJETIVOS

• Conocer los cambios legislativos, relacionados con el sector de los residuos, provocados por la creciente preocupación mundial sobre el cambio climático • Entender el concepto de responsabilidad ampliada del productor y los cambios que ha producido en la industria del automóvil • Entender y aplicar la legislación ambiental a la recogida, tratamiento y almacenamiento de los residuos relacionados con los VFVU • Reconocer la documentación legal relacionada con la entrega de los VFVU • Reconocer la documentación legal aplicable a un CAT • Entender las obligaciones legales de un CAT, como la presentación de la declaración anual de residuos • Conocer cuáles son los requisitos técnicos exigidos a un CAT • Conocer cada una de las operaciones de descontaminación y tratamiento de un VFVU

### CONTENIDOS

#### 1 Introducción

- 1.1 Beneficios para la sociedad del automóvil
- 1.2 Impacto ambiental de los automóviles
- 1.3 Cuestionario: Introducción

#### 2 Principios básicos y novedades

- 2.1 Legislación
- 2.2 Definiciones
- 2.3 Residuos
- 2.4 Principios básicos VFVU
- 2.5 Cuestionario: Principios básicos y novedades

#### 3 Principio de responsabilidad ampliada del vehículo

- 3.1 Qué es la responsabilidad ampliada del productor
- 3.2 Como se aplica la responsabilidad ampliada del productor de automóviles
- 3.3 Régimen sancionador
- 3.4 Consecuencias de la RAP
- 3.5 Ejemplos de RAP
- 3.6 Cuestionario: Principio de responsabilidad ampliada del vehículo

---

**EMAIL:** [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)  
**TELÉFONO:** 635952170

<https://www.mferrerconsultores.com>

#### **4 Cadena de reciclaje**

- 4.1 Reutilización y valoración - Imposiciones legales
- 4.2 Recogida separada de residuos para su valorización
- 4.3 Obligaciones relativas a la entrega y recogida de los vehículos para su tratamiento
- 4.4 Operaciones de descontaminación del vehículo al final de su vida útil y otras operaciones de tratamiento
- 4.5 Extracción de piezas
- 4.6 Fragmentación y post-fragmentación
- 4.7 Cuestionario: Cadena de reciclaje

#### **5 Puntos de recogida documentación de entrega del VFVU y casos singulares**

- 5.1 Documentación de la entrega
- 5.2 Instalaciones y operaciones de tratamiento
- 5.3 Rehabilitación de vehículos
- 5.4 Bajas definitivas
- 5.5 Tramitación electrónica de la baja definitiva del vehículo y emisión del certificado de destrucción
- 5.6 Cuestionario: Puntos de recogida, documentación de entrega del VFVU y casos singulares

#### **6 Objetivos de preparación para la reutilización reciclado y valorización**

- 6.1 Contexto
- 6.2 Objetivos de preparación para la reutilización, reciclado y valorización de automóviles
- 6.3 Cuestionario: Objetivos de preparación para la reutilización, reciclado y valorización

#### **7 Instalaciones de tratamiento y requisitos técnicos de las mismas**

- 7.1 Obligaciones del productor inicial u otro poseedor relativas a la gestión de sus residuos
- 7.2 Obligaciones del productor inicial u otro poseedor relativas al almacenamiento, mezcla, envasado y etiquetado de residuos
- 7.3 Registro como productores de residuos
- 7.4 Obligaciones de los gestores de residuos
- 7.5 Autorización de las operaciones de recogida y tratamiento de residuos
- 7.6 Exenciones de los requisitos de autorización
- 7.7 Registro como centros autorizados de tratamiento CAT
- 7.8 Contenido de la autorización de las instalaciones de recogida y tratamiento de residuos y de los gestores de recogida y tratamiento de residuos
- 7.9 Requisitos técnicos de las instalaciones de recepción de vehículos
- 7.10 Cuestionario: Instalaciones de tratamiento y requisitos técnicos de las mismas

#### **8 Operaciones de descontaminación del VFVU y otras operaciones de tratamiento**

- 8.1 Retirada de baterías
- 8.2 Retirada de depósitos de gas licuado
- 8.3 Retirada o neutralización de componentes potencialmente explosivos
- 8.4 Retirada, recogida y almacenamiento por separado de residuos peligrosos

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**



- 8.5 Retirada de catalizadores
- 8.6 Retirada de los elementos metálicos
- 8.7 Retirada de neumáticos y componentes plásticos
- 8.8 Retirada de vidrio
- 8.9 Operaciones de valorización
- 8.10 Cuestionario: Operaciones de descontaminación del VFVU y otras operaciones de tratamiento

## **9 Obligaciones de información**

- 9.1 Introducción
- 9.2 Régimen sancionador
- 9.3 Actividad 1
- 9.4 Actividad 2
- 9.5 Bibliografía
- 9.6 Cuestionario: Obligaciones de información

## **10 Anexos**

- 10.1 Anexo 1
- 10.2 Anexo 2
- 10.3 Anexo 3
- 10.4 Anexo 4
- 10.5 Anexo 5
- 10.6 Anexo 6
- 10.7 Anexo 7
- 10.8 Anexo 8
- 10.9 Anexo 9
- 10.10 Anexo 10
- 10.11 Anexo 11
- 10.12 Anexo 12
- 10.13 Anexo 13
- 10.14 Anexo 14
- 10.15 Anexo 15
- 10.16 Anexo 16
- 10.17 Anexo 17
- 10.18 Anexo 18
- 10.19 Cuestionario: Cuestionario final

## **MATERIALES**

Toda la documentación necesaria para la realización del curso se encuentra en la plataforma de teleformación pero se entregarán documentación de ayuda y complementaria al alumno si el formador así lo requiere.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**

## METODOLOGIA

La actividad tutorial será bidireccional, es decir, tanto el alumno se puede poner en contacto con el tutor para solventar dudas o dificultades como el tutor con el alumno para establecer un contacto directo con él, comprobar su nivel de progreso en el estudio, su grado de motivación y su situación personal en relación con su participación en la acción formativa.

Las características de la metodología de este tipo de acciones formativas son:

**Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.

En todo momento contará con un **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.

**Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.

**El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo test de autoevaluación.

**Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

## REQUISITOS

**Los requisitos técnicos mínimos son:**

Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados.

No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.

Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.

Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.

32 Mbytes de RAM o superior.

## CONTROLES APRENDIZAJE

Se llevará a cabo una **evaluación continua**, con el seguimiento a través de las tutorías que van haciendo los profesores, para comprobar si ha habido un aprovechamiento real del curso. Para ello, el alumnado deberá realizar todos los ejercicios que acompañan a los contenidos del curso (evaluaciones, autoevaluaciones, cuestionarios, ejercicios prácticos, etc.) para evaluar que van consiguiendo los contenidos adecuados.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**



De igual modo, se realizará una **evaluación final**, donde el alumno deberá de responder adecuadamente al examen de evaluación final que será corregido automáticamente una vez realizado.

Plazos de realización:

**Evaluación continua:** con objeto de garantizar el máximo aprovechamiento del curso, se recomienda al alumnado que entregue los ejercicios prácticos, autoevaluaciones, cuestionarios a lo largo del curso.

**Evaluación final:** se recomienda que se realice una vez finalizado todo el curso, es decir, el último día del mismo, para poder responder adecuadamente a las preguntas que se indiquen.

**Evaluación continua:** durante todos los días del curso.

**Evaluación final:** un día después de la finalización del curso.

---

**EMAIL: [info@mferrerconsultores.com](mailto:info@mferrerconsultores.com)**

**TELÉFONO: 635952170**

**<https://www.mferrerconsultores.com>**