


FORMACIÓN A DISTANCIA

# GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES: Especialidad Residuos Automoción

Actualizado al nuevo RD 553/2020 de Traslados de  
Residuos

 658 56 34 05

 [www.angerea.org](http://www.angerea.org)

 **ANGEREA**  
ASOCIACIÓN NACIONAL DE GESTORES  
DE RESIDUOS DE AUTOMOCIÓN

# **CURSO GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES: Especialidad Residuos Automoción. Actualizado al nuevo RD 553/2020 de Traslados de Residuos**

**Fecha de inicio:** 10 de Mayo de 2021

**Nº de horas:**50    **Duración:** 4 semanas

**Precio:** ~~260€~~, oferta inicio:**210€** (Consulta descuentos disponibles). Bonificable por FUNDAE

**Modalidad del curso:** Teleformación

## **INTRODUCCIÓN**

Las actividades industriales, las innovaciones tecnológicas y la incorporación de sustancias peligrosas en los procesos productivos, se traducen en un elevado número de impactos negativos sobre el medio ambiente: cambio climático, destrucción de la capa de ozono, pérdida de biodiversidad, contaminación de aire, agua, suelo... por decir sólo algunas de las más graves.

Ante esta situación, se hace indispensable una adecuada gestión ambiental de los residuos en las industrias con el objeto de disminuir estos impactos negativos. Tanto en los últimos años como actualmente han ido surgiendo nuevas normas y leyes enfocadas en minimizar y mejorar la gestión de los residuos. Saber manejar y aplicar los actuales requerimientos normativos es indispensable para que los profesionales del sector puedan realizar una correcta gestión de los residuos generados en entornos industriales.

Este curso profundiza en el ámbito de la gestión y traslado de residuos industriales, tomando como ejemplo los residuos generados en el sector de automoción, ya que por nuestra experiencia como Asociación Nacional de Gestores de Residuos de Automoción podemos aportar una visión más profunda y practica del sector.

## DIRIGIDO A



- Trabajadores/as y responsables de empresas del sector de residuos y/o automoción que estén interesados en adquirir un compromiso medioambiental en su centro de trabajo con la gestión de residuos y en especial con aquellos de carácter peligroso, siendo una herramienta útil donde se explican de forma sencilla cómo deben gestionarse los residuos acorde a las obligaciones legales, incluidas las últimas novedades legislativas, que las empresas, productores y gestores, deben conocer y cumplir en materia de residuos, así como cuestiones prácticas del día a día en el sector.
- Profesionales de medio ambiente de empresas productoras y gestoras de residuos industriales.
- Profesionales de ciencias o ingenierías con formación en medio ambiente.

## OBJETIVOS

- Mejorar y actualizar el conocimiento de la legislación vigente en materia de residuos, en especial los relacionados con automoción.
- Conocer todas las obligaciones y las últimas novedades que se derivan de la producción, traslado y gestión de residuos industriales.
- Conocer la documentación asociada a la gestión de residuos teniendo como marco normativo el nuevo Real Decreto 553/2020 de Traslado de Residuos.



# CONTENIDOS

## INTRODUCCIÓN: LOS RESIDUOS INDUSTRIALES

### BLOQUE I: LOS RESIDUOS PELIGROSOS

1. Características de peligrosidad
2. Identificación de residuos peligrosos
3. Etiquetado de residuos peligrosos
4. Envasado de residuos peligrosos
5. Almacenamiento de residuos en el lugar de producción

*¡Contenido adaptado al nuevo RD 553/2020 de Traslado de residuos!*

### BLOQUE II: DOCUMENTACIÓN ASOCIADA A LA GESTIÓN DE RESIDUOS

1. Previa al traslado de residuo: autorizaciones y trámites (Comunicación Previa, archivo cronológico, contrato de tratamiento, estudio minimización,...)
2. Durante el traslado de residuos (Documento de Identificación, Notificación Previa de Traslado,..)
3. Tras el traslado de residuos (Memorias anuales,..)

### BLOQUE III: MALAS PRÁCTICAS EN LA GESTIÓN DE RESIDUOS

### BLOQUE IV: LOS RESIDUOS EN EL SECTOR DE AUTOMOCIÓN

1. El ciclo de vida de los residuos en el sector de automoción
2. Residuos de automoción con normativa específica:
  - Neumáticos fuera de uso.
  - Aceites usados.
  - Baterías usadas.

### BLOQUE V: LA PARTICIPACIÓN DE LOS TRABAJADORES

### BLOQUE VI: PRESENTE Y FUTURO DE LA NORMATIVA DE GESTIÓN DE RESIDUOS

## TUTORÍA

Este curso está tutorizado por una Licenciada en CC. Ambientales por la Universidad de Alcalá y con Máster en Gestión Medioambiental y especialista en Gestión de Residuos siendo además Consejera de Seguridad en el transporte de Mercancías Peligrosas.

Dispone de una trayectoria de más de 12 años en consultoría en las áreas de Medio Ambiente, Seguridad Industrial, y Prevención de Riesgos Laborales en todo tipo de actividades tanto públicas como privadas.

## CERTIFICADO

Al finalizar el curso y una vez superados los requisitos de evaluación correspondientes, el alumno recibirá un diploma acreditativo de su realización.

## MATRICULACIÓN

Los alumnos interesados en formalizar la matrícula del curso deberán enviar un email solicitando la matrícula a la siguiente cuenta de correo: **general@angerea.com**. Una vez recibida la solicitud se le remitirá el formulario de inscripción que deberá remitir relleno y tras ser evaluada por nuestra parte, enviaremos un correo electrónico de admisión en el curso en el que se detallan los pasos para formalizar definitivamente la inscripción en el mismo mediante el pago de la matrícula.

### Incluye:

- Manual de formación.
- Diploma acreditativo de realización del curso
- Tutorización.

Si se produjera alguna cancelación antes de los 7 días previos a la fecha de inicio del Curso, ANGEEA se reserva el derecho de retener el 20% del importe de matrícula en concepto de gastos de gestión. Transcurrido ese periodo de 7 días naturales, cualquier cancelación supondrá la retención del 100% del importe de la matrícula.

Consulta Descuentos disponibles [AQUÍ](#)

Este Curso es Bonificable por FUNDAE.



ASOCIACIÓN NACIONAL DE GESTORES  
DE RESIDUOS DE AUTOMOCIÓN

C/ de la Princesa 31, 2 Planta, Puerta 2, 28008 Madrid

Teléfono: 658 56 34 05

Correo: [general@angerea.org](mailto:general@angerea.org)

Síguenos a través de:

