

## GESTIÓN DE RESIDUOS Y BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES



**Área:** Sin clasificar  
**Modalidad:** Teleformación  
**Duración:** 180 h  
**Precio:** Consultar

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

### DESTINATARIOS

La acción formativa está dirigida a profesionales interesados en reciclar su formación, con la finalidad de potenciar sus habilidades y destrezas en el desempeño de sus funciones laborales.

### OBJETIVOS

Conocer la legislación actual en materia de gestión de residuos.  
Conocer los distintos tipos de residuos y sus clasificaciones.  
Interpretar los distintos procesos de gestión de residuos.  
Tomar conciencia de la importancia de una correcta gestión de residuos.  
Conocer las técnicas más utilizadas en la gestión de los residuos aplicando la reducción, la reutilización y el reciclaje, tal y como exigen todas las normativas al respecto.  
Diferenciar los residuos especiales y los procedimientos correctos para su gestión.  
Saber aplicar el proceso conocido como Triple R.

### CONTENIDOS

1. LOS RESIDUOS SÓLIDOS  
Introducción  
Conceptos y definiciones  
Situación actual
2. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS  
Introducción  
Origen, definición y clasificación  
Composición, características y evolución  
Residuos Domésticos
3. RESIDUOS AGRÍCOLAS  
Evolución de la agricultura  
Problemática ambiental de la agricultura  
Características de los Residuos Agrícolas
4. RESIDUOS ESPECIALES  
Definición, tipos, composición y origen  
Problemas y gestión
5. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS  
Evolución temporal

Situación en España  
Características de la gestión  
Tipos de tratamiento  
6. EL VERTEDERO  
Introducción  
Tipos de vertedero  
El vertedero controlado: funciones, características y diseño  
Funcionamiento del vertedero  
Evolución de los vertidos  
Problemática ambiental  
7. PLANTAS DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE RESIDUOS  
Características y funcionamiento  
Aspectos claves de su gestión  
Problemática ambiental  
8. LA TRIPLE R  
Definición  
Reducción de residuos: condicionantes y técnicas  
Reutilización  
Reciclaje  
La recogida selectiva  
Las plantas de recuperación de residuos sólidos urbanos  
9. INVENTARIO RELATIVO A GESTIÓN DE RESIDUOS  
Características tipología y composición de los residuos  
Identificación y análisis de los procesos de generación de residuos  
Identificación y Aplicación de sistemas de gestión de residuos  
Determinación de los principales efectos del abandono, vertido, depósito o gestión inadecuada de los residuos  
Análisis del sistema de gestión de residuos  
Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de los residuos:  
Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural  
Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental  
10. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES  
Clasificación de accidente e incidente según:  
Documentación, registro y procesamiento de accidentes e incidentes, que se puedan producir en una organización, a partir de información  
Tipología y análisis de riesgos ambientales atendiendo al origen, significancia, reversibilidad, entre otros  
Identificación de riesgos ambientales  
Responsabilidad civil, penal y administrativa de la organización  
Responsabilidad social atendiendo a situaciones de emergencia  
Normativa protección civil para el control y planificación ante el riesgo de accidentes graves  
Normativa para el control de riesgos inherentes a los accidentes graves  
11. NOCIONES BÁSICAS. ORDENAMIENTO JURÍDICO AMBIENTAL  
Introducción  
El sistema jurídico en materia de medio ambiente. Normativa comunitaria, estatal, autonómica y local  
El ordenamiento jurídico estatal  
El ordenamiento jurídico autonómico y local  
Resumen de la principal normativa comunitaria en materia de residuos  
Resumen de las normativas estatales y autonómicas sobre residuos  
Normativa sobre la Producción y Gestión de determinados tipos de Residuos  
Legislación sobre Sistemas de Gestión Medioambiental (ISO 14001)

## REQUISITOS

Los requisitos mínimos de asistencia y participación serán avalados por los registros correspondientes que incluirán, entre otros, los siguientes aspectos, que serán determinantes para la consecución del certificado de aprovechamiento:

1. Haber participado en el foro (Obligatorio: 1 entrada)

2. Haber visualizado al 75% el contenido; además de realizar las actividades tipo por cada una de las unidades didácticas.
3. Superar la prueba final con una nota mínima de 5 puntos.

Asimismo, el alumnado debería acumular un tiempo mínimo de conexión que se aproxime al 75% de las horas de la acción formativa, siguiendo recomendaciones de los correspondientes organismos de control, para evitar posibles incidencias.

Todos estos requisitos serán comprobados a través de la plataforma virtual de aprendizaje.

## **CONTROLES APRENDIZAJE**

Al finalizar el curso, deberás realizar una prueba de evaluación final tipo test.