

# CURSO DE GESTIÓN DE RESIDUOS Y BUENAS PRÁCTICAS AMBIENTALES

SKU: EVOL-8305-INO-B | Categorías: [Prevención de Riesgos Laborales](#), [PREVENCIÓN DE RIESGOS LABORALES](#)

## INFORMACIÓN DEL CURSO

Horas 180

### CURSO TEMÁTICO

#### Curso de Gestión de Residuos y Buenas Prácticas Ambientales

##### Objetivos

Debido a la importancia que tiene hoy en día el cuidado y el respeto por el medio ambiente, uno de los aspectos clave es la gestión de residuos. Es importante conocer todo el tratamiento que se realice ya que ayuda a una mejor gestión que repercute en la calidad de vida de las personas. Además es un aspecto clave el tema de la prevención y salud, ya que una buena protección nos puede ayudar a evitar problemas. Con este pack de materiales podrá desempeñar su trabajo respetando el medio ambiente, realizando una buena gestión de residuos y dando la importancia que se merece a los temas de prevención y protección.

##### Contenidos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS RESIDUOS SÓLIDOS

1. Introducción
2. Conceptos y definiciones
3. Situación actual

#### UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

1. Introducción
2. Origen, definición y clasificación
3. Composición, características y evolución
4. Residuos Domésticos

#### UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS AGRÍCOLAS

1. Evolución de la agricultura
2. Problemática ambiental de la agricultura



3. Características de los Residuos Agrícolas

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESIDUOS ESPECIALES**

1. Definición, tipos, composición y origen
2. Problemas y gestión

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS**

1. Evolución temporal
2. Situación en España
3. Características de la gestión
4. Tipos de tratamiento

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. EL VERTEDERO**

1. Introducción
2. Tipos de vertedero
3. El vertedero controlado: funciones, características y diseño
4. Funcionamiento del vertedero
5. Evolución de los vertidos
6. Problemática ambiental

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. PLANTAS DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE RESIDUOS**

1. Características y funcionamiento
2. Aspectos claves de su gestión
3. Problemática ambiental

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA TRIPLE R**

1. Definición
2. Reducción de residuos: condicionantes y técnicas
3. Reutilización
4. Reciclaje
5. La recogida selectiva
6. Las plantas de recuperación de residuos sólidos urbanos

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. INVENTARIO RELATIVO A GESTIÓN DE RESIDUOS**

1. Características tipología y composición de los residuos
2. Identificación y análisis de los procesos de generación de residuos
3. Identificación y Aplicación de sistemas de gestión de residuos
4. Determinación de los principales efectos del abandono, vertido, depósito o gestión inadecuada de los residuos
5. Análisis del sistema de gestión de residuos
6. Identificación y aplicación de métodos de control y minimización de los residuos:



7. Análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural
8. Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el análisis de dicho aspecto ambiental

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. ANÁLISIS Y EVALUACIÓN DE RIESGOS AMBIENTALES**

1. Clasificación de accidente e incidente según:
2. Documentación, registro y procesamiento de accidentes e incidentes, que se puedan producir en una organización, a partir de información
3. Tipología y análisis de riesgos ambientales atendiendo al origen, significancia, reversibilidad, entre otros
4. Identificación de riesgos ambientales
5. Responsabilidad civil, penal y administrativa de la organización
6. Responsabilidad social atendiendo a situaciones de emergencia
7. Normativa protección civil para el control y planificación ante el riesgo de accidentes graves
8. Normativa para el control de riesgos inherentes a los accidentes graves

#### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. NOCIONES BÁSICAS. ORDENAMIENTO JURÍDICO AMBIENTAL**

1. Introducción
2. El sistema jurídico en materia de medio ambiente. Normativa comunitaria, estatal, autonómica y local
3. El ordenamiento jurídico estatal
4. El ordenamiento jurídico autonómico y local
5. Resumen de la principal normativa comunitaria en materia de residuos
6. Resumen de las normativas estatales y autonómicas sobre residuos
7. Normativa sobre la Producción y Gestión de determinados tipos de Residuos
8. Legislación sobre Sistemas de Gestión Medioambiental (ISO 14001)

Tal vez te interese este curso: [Gestión de residuos inertes](#)

O quizá este otro: [TRASLADO DE RESIDUOS EN EL INTERIOR Y EXTERIOR DEL ESTADO ESPAÑOL](#)

Síguenos en: [Instagram](#)

