

# GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES (Medio Ambiente) (++) (60 horas)

## Cursos On-Line

### Seguridad y medio ambiente

#### Modo de estudio

- Online.

#### Certificación

- La Escuela ACU CANARIAS le entregará un diploma acreditativo.

#### Precio

60€

#### Fecha:

- Matricula Abierta.

#### Duración

60 horas.



#### Programación

##### **IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES**

###### **1 Formas de gestión de los residuos industriales**

- 1.1 Tipos de residuos industriales
- 1.2 Efectos en la salud pública y el medio ambiente
- 1.3 Fuentes y producción
- 1.4 Gestión interna de los residuos industriales
- 1.5 Importancia de la minimización
- 1.6 Gestión externa de los residuos industriales
- 1.7 Actividades: formas de gestión de los residuos industriales

###### **2 Legislación en materia de residuos industriales**

- 2.1 Marco de responsabilidades ambientales
- 2.2 Normativa sobre residuos industriales
- 2.3 Protocolo de admisión de residuos
- 2.4 Residuos admisibles en vertedero
- 2.5 Actividades: legislación en materia de residuos industriales
- 2.6 Cuestionario: cuestionario final

##### **CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES**

###### **1 Instalaciones para la caracterización de residuos industriales**

- 1.1 Objetivos de la caracterización
- 1.2 Clasificación de los residuos
- 1.3 Infraestructura básica de los laboratorios de química

- 1.4 Normas a observar relativas a
- 1.5 Actividades: instalaciones para la caracterización de residuos industriales

## **2 Operaciones para la caracterización de residuos industriales**

- 2.1 Reconocimiento y clasificación del material de laboratorio
- 2.2 Limpieza y conservación del material
- 2.3 Equipos de laboratorio - manejo y mantenimiento
- 2.4 Clasificación y manipulación de sustancias químicas
- 2.5 Patrones y materiales de referencia
- 2.6 Determinación de parámetros
- 2.7 Comprobación de resultados y cumplimentación de formularios
- 2.8 Traslado y almacenamiento de sustancias químicas en el laboratorio
- 2.9 Manejo de desechos generados en el laboratorio
- 2.10 Aplicación de normas de seguridad en el trabajo de laboratorio
- 2.11 Actividades: operaciones para la caracterización de residuos industriales
- 2.12 Cuestionario: cuestionario final

## **OPERACIONES PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES**

### **1 Recogida, transporte y almacenamiento de residuos industriales**

- 1.1 Recogida y transporte
- 1.2 Almacenamiento
- 1.3 Normas de seguridad en la recogida, transporte y almacenamiento
- 1.4 Actividades: recogida, transporte y almacenamiento de residuos industriales

### **2 Tratamiento de residuos industriales**

- 2.1 Tratamiento físico-químico
- 2.2 Tecnologías de solidificación-estabilización
- 2.3 Tratamiento térmico o valorización energética
- 2.4 Valorización
- 2.5 Normas de seguridad en el tratamiento de residuos industriales
- 2.6 Actividades: tratamiento de residuos industriales

### **3 Vertido de residuos industriales en depósitos de seguridad**

- 3.1 Requisitos generales para la localización de depósitos de seguridad
- 3.2 Fase de construcción
- 3.3 Fase de explotación o funcionamiento
- 3.4 Sellado y clausura
- 3.5 Vigilancia y control post-clausura
- 3.6 Recuperación ambiental del depósito de seguridad
- 3.7 Normas de seguridad y salud en el vertido de residuos industriales
- 3.8 Actividades: vertido de residuos industriales en depósitos de seguridad