

CURSO **GESTIÓN DE RESIDUOS**



Duración: 10 horas

**MATRÍCULA ABIERTA
PERMANENTEMENTE**

OBJETIVOS:

Los objetivos que se alcanzarán a la finalización del curso son:

- ✓ Sensibilizar e implicar al alumno en la correcta gestión de los residuos generados en la Industria.
- ✓ Conocer las obligaciones de los productores de residuos.
- ✓ Entender la codificación y etiquetado de los residuos generados así como la gestión adecuada de los mismos.
- ✓ Saber la legislación básica en materia de residuos peligrosos.

Programa

- **Módulo 1. Introducción.**
 - 1.1 Introducción a la gestión.
 - 1.2 Los programas comunitarios.
- **Módulo 2. Producción de residuos peligrosos.**
 - 2.1 Obligaciones de los productores de residuos peligrosos.
 - 2.2 Obligaciones de los pequeños productores de residuos peligrosos.
- **Módulo 3. Almacenamiento de residuos peligrosos.**
 - 3.1 Codificación.
 - 3.2 Clasificación como productor.
 - 3.3 Segregación.
 - 3.4 Envasado.
 - 3.5 Identificación y etiquetado.
 - 3.6 Almacenamiento.
 - 3.7 Registro y destino.
 - 3.8 Sanciones.
- **Módulo 4. Entrega de residuos peligrosos a gestor autorizado.**
 - 4.1 Entrega de residuos peligrosos a Gestor, Negociante o Agente.
- **Módulo 5. Nociones básicas sobre legislación.**
 - 5.1 Definiciones.
 - 5.2 Competencias administrativas en materia de medio ambiente del Estado Español.
 - 5.3 Definición de residuos peligrosos.
 - 5.4 Legislación comunitaria en materia de residuos peligrosos.
 - 5.5 Legislación nacional en materia de residuos peligrosos.
 - 5.6 Legislación autonómica en materia de residuos peligrosos.

INFORMACIÓN E INSCRIPCIÓN



COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DE MURCIA CENTRO DE LOS RECTORES

Avda. Severo Ochoa, bajo, nº 3 Urb. Los Rectores
30100 Espinardo. Murcia
Tel. 968 90 70 21 / 868 88 74 36
colquimur@colquimur.org / colquimi@um.es

www.colquimur.org



**FORMACIÓN
100%
BONIFICABLE**



**ILUSTRE COLEGIO
OFICIAL DE QUÍMICOS
DE MURCIA**
formación

COLEGIO OFICIAL DE QUÍMICOS DE MURCIA
sectem
SERVICIO COLEGIAL TÉCNICO PARA
EMPRESAS E INSTITUCIONES



**Asociación
de Químicos
de Murcia**

UNIVERSIDAD DE
MURCIA
Facultad de Química