

CURSO

GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS



Duración: 60 horas

**MATRÍCULA ABIERTA
PERMANENTEMENTE**



Objetivos :

Tramitar y gestionar los requisitos, registros y autorizaciones ambientales que deben de cumplir las empresas.

Interpretar y aplicar la normativa ambiental
Identificar las obligaciones en materia ambiental que se aplican en las distintas actividades económicas.

Dirigido a:

Todos aquellos que quieran obtener conocimientos en la gestión integral de residuos y así formarse como profesionales en esta área.

Programa

- ❑ **UNIDAD 1: CONCEPTOS BÁSICOS PARA LA CONSULTORÍA AMBIENTAL EN MATERIA DE RESIDUOS**
 - 1.1. Definición de residuos
 - 1.2. Residuos municipales e industriales
 - 1.3. Residuos peligrosos y no peligrosos
 - 1.4. Envases y Residuos de envases
 - 1.5. Otros residuos y conceptos asociados.
 - 1.6. Subproductos.
- ❑ **UNIDAD 2: MARCO NORMATIVO DE REFERENCIA: ANÁLISIS Y MANEJO**
 - 2.1. Marco normativo: Introducción
 - 2.2. Ley 22/2011 de residuos
 - 2.3. Clasificación de residuos: Orden MAM/304/2002.
 - 2.4. Normativa complementaria.
- ❑ **UNIDAD 3: AUTORIZACIONES AMBIENTALES AUTONÓMICAS**
 - 3.1 Conceptos, requisitos y autorizaciones
 - 3.2 Evaluación de Impacto Ambiental
 - 3.3 Autorización Ambiental Única.
 - 3.4 Autorización Ambiental Integrada
- ❑ **UNIDAD 4: PRODUCTORES DE RESIDUOS**
 - 4.1. Conceptos básicos, requisitos y regulación.
 - 4.2. Cambios derivados de la aplicación de la nueva norma.
 - 4.3. El trámite de autorización de un gran productor de residuos peligrosos.
 - 4.4. Registro de pequeños productores de residuos peligrosos.
- ❑ **UNIDAD 5: GESTORES DE RESIDUOS**
 - 5.1 Conceptos básicos, requisitos y regulación administrativa.
 - 5.2. Autorización de tratamientos de residuos.
 - 5.2.1 Trámite de autorización de tratamiento a personas físicas o jurídicas.
 - 5.2.2. Trámite para la gestión de residuos peligrosos y no peligrosos.
- ❑ **UNIDAD 6: TRANSPORTISTAS DE RESIDUOS**
 - 6.1: Conceptos básicos, requisitos y regulación administrativa.
 - 6.2.: Comunicación Previa para el transporte de residuos no peligrosos.
 - 6.3.: Comunicación Previa para el transporte de residuos peligrosos.
 - 6.4.: Trámites asociados al transporte: Documentos de Control y Seguimiento.
- ❑ **UNIDAD 7: SUELOS CONTAMINADOS**
 - 7.1 Normativa de aplicación. Análisis, requisitos y plazos.
 - 7.2 Informe preliminar de situación del suelo.
 - 7.3. Informe complementario de contaminación del suelo
- ❑ **UNIDAD 8: RECURSOS PARA LA RESOLUCIÓN DE OTROS TRÁMITES ASOCIADOS A LA PRODUCCIÓN O GESTIÓN DE DISTINTOS TIPOS DE RESIDUOS**
 - 8.1. Envases: normativa y conceptos básicos.
 - 8.2. Los SIG y SDDR.
 - 8.3. Trámites derivados de la normativa de envases: DAEN y PEP.
 - 8.4. Obligaciones Productores de RAEE y Pilas.
 - 8.5. Enumeración de otros trámites asociados a la generación de determinadas tipologías de residuos con regulación especial.

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