



**LA FORMACIÓN ES LA CLAVE  
DEL ÉXITO**

# Guía del Curso

## SEAG028PO GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

---

Modalidad de realización del curso: [A distancia y Online](#)

Titulación: [Diploma acreditativo con las horas del curso](#)

---

### OBJETIVOS

Este Curso SEAG028PO GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS le ofrece una formación especializada en la materia dentro de la Familia Profesional de Sanidad. Con este CURSO SEAG028PO GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS el alumno será capaz de desenvolverse dentro del Sector y gestionar las diferentes tipologías de residuos, en base a la situación actual de los residuos en el ámbito nacional y europeo, así como adquirir una visión integral en cuestiones relacionadas con el tratamiento de residuos y de las obligaciones que tienen los agentes implicados en la gestión de residuos para lograr la conservación y prevención de la naturaleza.

### CONTENIDOS

#### UNIDAD DIDÁCTICA 1. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS

1. Características generales de los residuos urbanos o municipales
2. - Clasificación y composición de los residuos urbanos o municipales
3. - Variaciones en la composición en función de la procedencia
4. - Impacto de los residuos
5. Sistemas de pre-recogida y recogida de residuos
6. - Conceptos de pre-recogida, recogida selectiva y recogida de aportación
7. - Diferentes tipos de contenedores usados en la pre-recogida y recogida de RSU

8. - Mantenimiento e higiene de los contenedores
9. - Sistemas neumáticos y soterrados de recogida
10. - Establecimiento de necesidades de contenedores de una zona
11. - Vehículos utilizados en la recogida de residuos urbanos o municipales y manejo
12. - Condiciones de trabajo y características generales de los vehículos de recogida
13. - Diseño de rutas de recogida
14. - Riesgos laborales y normas de seguridad
15. Cálculo del ratio de contenedores en función de las circunstancias de cada punto y compasión de residuos

## UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS TÓXICOS Y PELIGROSOS

1. Introducción: concepto de residuos, residuos tóxicos y peligrosos, tipos de residuos peligrosos
2. Problemática actual de los tóxicos y peligrosos: Estrategia europea, situación en España
3. Marco normativo de los residuos tóxicos y peligrosos: ámbito estatal, ámbito autonómico y ámbito local
4. Competencias en la gestión de residuos
5. Codificación de residuos (Sistemática para la asignación del código LER -lista europea de Residuos)
6. Gestión de residuos tóxicos y peligrosos: medidas para una correcta gestión de residuos: prevención, reutilización, reciclaje, valorización energética y eliminación
7. Agentes implicados en la gestión de residuos
8. - Productor de residuos
9. - Poseedor de residuos
10. - Transportista de residuos
11. - Gestor de residuos peligrosos
12. Obligaciones y responsabilidades del productor de residuos tóxicos y peligrosos
13. - Régimen de autorización de actividades productoras de residuos
14. - Autorización para la importación de residuos
15. - Envasado, etiquetado, almacenamiento, registro y contenido del registro
16. - Declaración anual
17. Pequeños productores de residuos: procedimientos y requisitos
18. Gestión específica de residuos:

19. - Vehículos fuera de uso
20. - Neumáticos fuera de uso
21. - Lodos de depuradora
22. - Residuos de construcción y depuración
23. - Pilas, baterías y acumuladores
24. - Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos
25. - Residuos de actividades Extractivas
26. - Residuos de plásticos de uso agrario



C/ San Lorenzo 2 - 2  
29001 Málaga



Tlf: 952 215 476  
Fax: 951 987 941



[www.academiaintegral.com.es](http://www.academiaintegral.com.es)  
E-mail: [info@academiaintegral.com.es](mailto:info@academiaintegral.com.es)