



# CUALIFICA2

Escuela Superior de Cualificaciones Profesionales S.A.U



## CURSOS ONLINE GRATUITOS 2020

Formación 100% Subvencionada



Sector: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS

# Curso Gestión Sostenible de Residuos Gratuito

MÁS INFORMACIÓN EN: [www.cualifica2.es](http://www.cualifica2.es)  
(+34) 958 050 208



## Curso Gestión Sostenible de Residuos Gratuito

# Curso Gestión Sostenible de Residuos Gratuito



**DURACIÓN:**  
50 horas



**MODALIDAD:**  
Online



**PRECIO:**  
Gratis



**TITULACIÓN:**  
Oficial

### SECTOR:

EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS



Especialízate como profesional en tu sector



#### 100% gratuita

Formación 100% gratuita prioritariamente para empleados y autónomos



#### Avalada por el SEPE

Titulación avalada por el Ministerio de Trabajo y por el Servicio Público de Empleo Estatal (SEPE).



#### No consume créditos formativos

No tienes la necesidad de informar a tu empresa ya que no consume créditos formativos.



#### 180 horas de formación

Puedes realizar hasta 180 horas de formación con un máximo de 3 cursos o un curso cuyas horas superen las 180 establecidas en convocatoria.

## DESCRIPCIÓN

Tanto las empresas como las personas buscan cada vez más una correcta gestión de los residuos para dejar atrás malas prácticas y así evolucionar hacia una economía circular aprovechando los recursos al máximo. Alcanza tus objetivos personales y profesionales con la Gestión Sostenible de los Residuos.

## Curso Gestión Sostenible de Residuos Gratuito

### OBJETIVOS

- Definir los conceptos de residuo según las distintas normativas, familiarizándonos con la legislación sobre el tema.
- Aprender que obligaciones tienen los productores de los residuos antes de su gestión y que documentación deberán aportar.
- Sensibilizar de la cantidad de RSU que se generan a nivel Nacional, y conocer sus planes y programas.
- Aprender cómo se realiza el compostaje y cuáles son sus utilidades.
- Señalar las metodologías empleadas en la recuperación de los materiales a través del reciclaje.
- Conocer y especificar las pautas más relevantes en relación a la minimización de residuos.
- Conocer los métodos más adecuados para un correcto análisis de los métodos de recuperación y regeneración del entorno natural

### PARA QUE TE PREPARA

Con el Curso Gratis de Gestión Sostenible de los Residuos aprenderás a contribuir a una gestión inteligente, responsable y sostenible lograrás hacerlo conociendo los principales conceptos de la gestión de residuos, cómo se generan y los sistemas de reciclaje y re aprenderás sobre las obligaciones legales de los productores y gestores de residuos.

### SALIDAS LABORALES

Una vez finalizado el Curso Gratis de Gestión Sostenible de los Residuos estarás capacitado/a con los conocimientos necesarios y en forma sostenible. Podrás trabajar en fábricas o cualquier empresa que genere residuos y quiera minimizar la producción de deshechos y añada valor a tu currículum!

### TITULACIÓN

Titulación de SEAG032PO GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RESIDUOS (SECTOR: EMPRESAS DE INGENIERÍA Y OFICINAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS) con 50 horas expedida por la Administración Pública



## TEMARIO

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. CONCEPTO DE RESIDUO, SUBPRODUCTO Y FIN DE LA CONDICIÓN DE RESIDUO.**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. CLASIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.**

1. Residuos peligrosos y no peligrosos
2. Residuos atendiendo a su origen: urbano, comercial, industrial, agrícola y ganadero, forestales, residuos de construcción y de residuos mineros y residuos radiactivos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. IDENTIFICACIÓN, CARACTERIZACIÓN Y CODIFICACIÓN DE LOS RESIDUOS.**

1. La identificación, que se realiza de acuerdo a la Lista Europea de Residuos (LER)
2. La codificación de los residuos a través de las etiquetas con dígitos de acuerdo con la LER
3. Los diagramas de asignación del código LER
4. Las Fichas de Datos de Seguridad que acompañan a los residuos
5. La caracterización analítica de los residuos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESIDUOS PELIGROSOS. SISTEMA DE IDENTIFICACIÓN.**

1. Obligaciones de los productores de los residuos peligrosos
2. Obligatoriedad de segregación, envasado, almacenamiento y etiquetado
3. Sistemas de identificación, códigos y su relación con las tablas de los sistemas de identificación y pictogramas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. OBLIGACIONES LEGALES DE LOS PRODUCTORES Y GESTORES DE RESIDUOS.**

1. Gestiones administrativas, las acciones y la documentación que se debe controlar: la solicitud de emisión de residuos, las auto notificación, notificaciones de traslado, documentos de control y seguimiento, declaración anual de residuos peligrosos, mantener de minimización

2. Las prohibiciones, obligaciones y recomendaciones en la producción de residuos no peligrosos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. JERARQUÍA DE RESIDUOS Y SUS FORMAS DE TRATAMIENTO.**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. VERTEDEROS E INCINERACIÓN.**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. LA REUTILIZACIÓN.**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL RECICLAJE.**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. LA GESTIÓN DE LOS FLUJOS ESPECÍFICOS DE RESIDUOS.**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA MINIMIZACIÓN DE RESIDUOS Y LA PRODUCCIÓN LIMPIA.**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 12. BUENAS PRÁCTICAS PARA LA PREVENCIÓN DE LA CONTAMINACIÓN Y LA GENERACIÓN DE RESIDUOS.**

## REQUISITOS DE ACCESO

Para la realización del Curso SEPE SEAG032PO GESTIÓN SOSTENIBLE DE LOS RESIDUOS (SECTOR: EMPRESAS DE ESTUDIOS TÉCNICOS) el requisito principal es ser Trabajador del Sector Industrias Cárnicas.

## METODOLOGÍA

## Curso Gestión Sostenible de Residuos Gratuito

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutoría e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios. La metodología a seguir es ir avanzando a lo largo del itinerario de una serie de temas y ejercicios. Para su evaluación, el alumno/a deberá completar todos los ejercicios propuestos en el curso. La t alumno/a por correo una vez se haya comprobado que ha completado el itinerario de aprendizaje satisfactoriamente.

---

## FICHA MATRICULACIÓN

Para poder formalizar la solicitud de inscripción en este curso debe completar sus datos de registro. Para ello rellene y envíenos e participación en pdf que le presentamos continuación:

Solicitud de Participación