



**INESEM**  
Instituto Europeo de  
Estudios Empresariales

***Técnico Superior en Gestión de Residuos***

# *Técnico Superior en Gestión de Residuos*

**Duración:** 180 horas

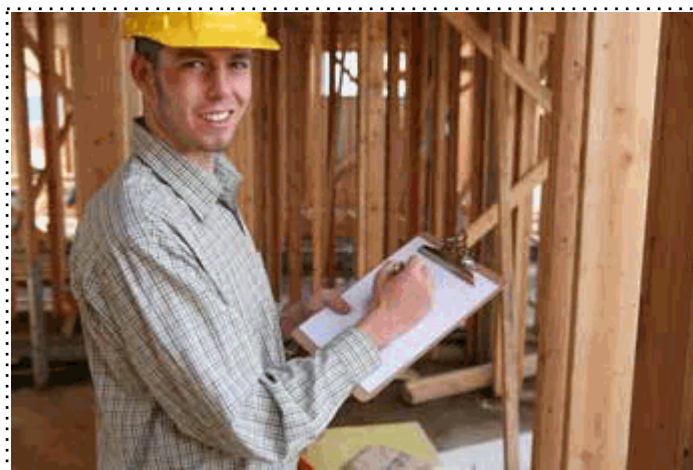
**Precio:** 0 € \*

**Modalidad:** A distancia

\* 100 % bonificable para trabajadores.

## *Descripción*

Debido a la importancia que tiene hoy en día el cuidado y el respeto por el medio ambiente, uno de los aspectos clave es la gestión de residuos. Es importante conocer todo el tratamiento que se realice ya que ayuda a una mejor gestión que repercute en la calidad de vida de las personas.



## *A quién va dirigido*

Todos aquellos trabajadores y profesionales en activo que deseen adquirir o perfeccionar sus conocimientos técnicos en este área.

## *Objetivos*

- Conocer la legislación actual en materia de gestión de residuos.
- Conocer los distintos tipos de residuos y sus clasificaciones.
- Interpretar los distintos procesos de gestión de residuos.
- Tomar conciencia de la importancia de una correcta gestión de residuos.
- Conocer las técnicas más utilizadas en la gestión de los residuos aplicando la reducción, la reutilización y el reciclaje, tal y como exigen todas las normativas al respecto.
- Diferenciar los residuos especiales y los procedimientos correctos para su gestión.
- Saber aplicar el proceso conocido como Triple R.

## *Para que te prepara*

El presente curso dotará al alumno de los conocimientos necesario para poder analizar y gestionar los distintos residuos teniendo en cuenta la legislación y la normativa actual.

## *Salidas laborales*

Empresas de gestión de residuos y reciclado, empresas químicas, consultorías, plantas de tratamiento de aguas residuales, sector medioambiental en general.

## Titulación

Una vez finalizado el curso, el alumno recibirá por parte de INESEM vía correo postal, la Titulación Oficial que acredita el haber superado con éxito todas las pruebas de conocimientos propuestas en el mismo.

Esta titulación incluirá el nombre del curso/master, la duración del mismo, el nombre y DNI del alumno, el nivel de aprovechamiento que acredita que el alumno superó las pruebas propuestas, las firmas del profesor y Director del centro, y los sellos de la instituciones que avalan la formación recibida (Instituto Europeo de Estudios Empresariales, Fundación Tripartita para la Formación en el Empleo y Fondo Social Europeo).



## Forma de subvención

- Mediante descuento directo en el TC1, a cargo de los seguros sociales que la empresa paga cada mes a la Seguridad Social.

## Metodología

Entre el material entregado en este curso se adjunta un documento llamado Guía del Alumno dónde aparece un horario de tutorías telefónicas y una dirección de e-mail dónde podrá enviar sus consultas, dudas y ejercicios.

Los materiales son de tipo monográfico, de sencilla lectura y de carácter eminentemente práctico. La metodología a seguir se basa en ir leyendo el manual teórico así como ir visionando las distintas lecciones que presenta el CDROM Multimedia, a la vez que se realizan las distintas prácticas que se adjuntan en el Cuaderno de Ejercicios.

Para su evaluación, el alumno/a deberá hacernos llegar en el sobre de franqueo en destino, el Cuaderno de Ejercicios que se adjunta en la subcarpeta. La titulación será remitida al alumno/a por correo, una vez se haya comprobado el nivel de satisfacción previsto (60% de total de las respuestas).

## Materiales didácticos

- Manual teórico 'Gestión de Residuos'
- Cuaderno de ejercicios
- CDROM 'Gestión de Residuos'



## Profesorado y servicio de tutorías

Nuestro centro tiene su sede en el "Centro de Empresas Granada", un moderno complejo empresarial situado en uno de los centros de negocios con mayor proyección de Andalucía Oriental. Contamos con una extensa plantilla de profesores especializados en las distintas áreas formativas, con una amplia experiencia en el ámbito docente.

El alumno podrá contactar con los profesores y formular todo tipo de dudas y consultas, así como solicitar información complementaria, fuentes bibliográficas y asesoramiento profesional.

Podrá hacerlo de las siguientes formas:

- **Por e-mail:** El alumno podrá enviar sus dudas y consultas a cualquier hora y obtendrá respuesta con rapidez.

- **Por teléfono:** Existe un horario para las tutorías telefónicas, dentro del cual el alumno podrá hablar directamente con su tutor.



## ***Plazo de finalización***

El alumno cuenta con un período máximo de tiempo para la finalización del curso, que dependerá de la misma duración del curso. Existe por tanto un calendario formativo con una fecha de inicio y una fecha de fin.

Si una vez cumplido el plazo no se han cumplido los objetivos mínimos exigidos (entrega de ejercicios y evaluaciones correspondientes), el alumno podrá solicitar una prórroga con causa justificada.

## ***Campus virtual online***

Especialmente dirigido a los alumnos matriculados en cursos de modalidad online, el campus virtual de INESEM ofrece contenidos multimedia de alta calidad y ejercicios interactivos.

## ***Club de alumnos***

Servicio gratuito que permitirá al alumno formar parte de una extensa comunidad virtual que ya disfruta de múltiples ventajas: becas, descuentos y promociones en formación, viajes al extranjero para aprender idiomas...

## ***Revista digital***

El alumno podrá descargar artículos sobre e-learning, publicaciones sobre formación a distancia, artículos de opinión, noticias sobre convocatorias de oposiciones, concursos públicos de la administración, ferias sobre formación, etc.

+ Información Gratis

## **Programa formativo**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 1. LOS RESIDUOS SÓLIDOS**

Introducción

Conceptos y definiciones

Situación actual

### **UNIDAD DIDÁCTICA 2. RESIDUOS SÓLIDOS URBANOS**

Introducción

Origen, definición y clasificación

Composición, características y evolución

Residuos domésticos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 3. RESIDUOS AGRÍCOLAS**

Evolución de la agricultura

Problemática ambiental de la agricultura

Característica de los Residuos Agrícolas

### **UNIDAD DIDÁCTICA 4. RESIDUOS GANADEROS**

Instalaciones ganaderas

Composición y características de los residuos generados

Estiércol, purines y guano

### **UNIDAD DIDÁCTICA 5. RESIDUOS INDUSTRIALES**

Origen y composición

Problemática y gestión de los residuos peligrosos

Productos ecológicos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 6. RESIDUOS RADIATIVOS**

Introducción

Fuentes de energía

Radiactividad. Tipos y características de las radiaciones

Aplicaciones de la radiactividad

Problemática y gestión

Las centrales nucleares: impactos sobre el entorno

### **UNIDAD DIDÁCTICA 7. RESIDUOS ESPECIALES**

Definición, tipos, composición y origen

Problemas y gestión

### **UNIDAD DIDÁCTICA 8. TRATAMIENTO DE LOS RESIDUOS**

Evolución temporal

Situación en España

Características de la gestión

Tipos de tratamiento

### **UNIDAD DIDÁCTICA 9. EL VERTEDERO**

Introducción

Tipos de vertedero

El vertedero controlado: funciones, características y diseño

Funcionamiento del vertedero

Evolución de los vertidos

Problemática ambiental

### **UNIDAD DIDÁCTICA 10. PLANTAS DE TRATAMIENTO TÉRMICO DE RESIDUOS**

Características y funcionamiento

Aspectos claves de su gestión

Problemática ambiental

**+ Información Gratis**

### **UNIDAD DIDÁCTICA 11. LA TRIPLE R**

Definición

Reducción de residuos: condicionantes y técnicas

Reutilización

Reciclaje

Recogida selectiva

Las plantas de recuperación de residuos sólidos urbanos

### **UNIDAD DIDÁCTICA 12. NOCIONES BÁSICAS. ORDENAMIENTO JURÍDICO AMBIENTAL**

Introducción

El sistema jurídico en materia de medio ambiente. Normativa comunitaria, estatal, autonómica y local

El ordenamiento jurídico estatal

El ordenamiento jurídico autonómico y local

Resumen de la principal normativa comunitaria en materia de residuos

Resumen de las normativas estatales y autonómicas sobre residuos

Normativa sobre la Producción y Gestión de determinados tipos de Residuos

Legislación sobre sistemas de Gestión Medioambiental (ISO 14001)