

Gestión de Residuos Sólidos Urbanos

1. Introducción:

- ✚ Los residuos se generan cada vez más abundantemente y la evolución en su composición ocasiona que las operaciones de gestión y los tratamientos a los que deben someterse sean más complejos y efectivos.
- ✚ Todo ello hace que el marco regulatorio deba ser más estricto y los productores y gestores de residuos se vean obligados a controlar y optimizar su trabajo con el objetivo de reducir los efectos perjudiciales ocasionados al Medio Ambiente.



2. Contenidos:

Unidad 1: Introducción a los Residuos Sólidos Urbanos.

- Los Planes Directores de los RSU
- Composición de los Residuos Sólidos Urbanos
- Sistemas de Eliminación de RSU en España

Unidad 2: Los Residuos Sólidos Urbanos: Análisis, Problemática y Gestión

- Principios Básicos Sobre Sistemas de Recogida Selectiva
- Mantenimiento

- Recuperación de Residuos Sólidos Urbanos, Reciclado y Reutilización
- Definiciones
- Marco Legislativo

Unidad 3: El Proceso de Adaptación Ambiental de las Actividades Industriales.

- El Proceso de Adaptación Ambiental de las Actividades Industriales
- Residuos Industriales
- Tratamiento Físico-químico de RTPS
- Incineración de RTPS
- Normativa Española

Unidad 4: Tipificación de los Residuos Agrarios

- Evaluación de los Residuos Agrarios
- Tratamiento de los Residuos Agrícolas

Unidad 5: Los Residuos Sanitarios. Legislación

- La Gestión de los Residuos Sanitarios
- Reducción en la Generación de Residuos Hospitalarios, Minimización de los mismos

Unidad 6: Normativa Estatal

- Normativa Europea
- Plan Director Territorial de Gestión de RSU en Andalucía (I)
- Plan Director Territorial de Gestión de RSU en Andalucía (II)
- Enfoque de la Gestión de Residuos en España
- Programa Europeo de la Gestión de Residuos



3. Nivel del Curso:

✓ Avanzado

4. Duración y dedicación:

El alumno dispone de dos meses para la realización del curso desde que recibes las claves de acceso a la Plataforma de Formación. En el caso de que por circunstancias familiares o profesionales el alumno no pudiera finalizar a tiempo podrá solicitar una prórroga sin coste alguno.

5. Tutorías:

La atención al alumno será mayoritariamente a través de la plataforma del curso virtual, utilizando los foros de que dispone. También existe la posibilidad de contactar con el equipo docente de forma telefónica, o por correo electrónico y Skype.

6. Criterios de evaluación y calificación:

El alumno deberá realizar una serie de ejercicios, cuyo objetivo será el comprobar que se ha adquirido un manejo completo de las herramientas presentadas en el curso. La calificación del curso se determinará a partir de la evaluación de los ejercicios propuestos.

Para poder superar el curso, cada alumno, deberá realizar de forma individual las tareas prácticas obligatorias comentadas anteriormente.

7. Importe del curso:

Confirmar precio en la Web www.ieuroconsulting.com