

TÉCNICO EN GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

Código: 4081

Estos **Cursos** están compuestos por un pack de formación ideados para desarrollar **Formación Continua** en las modalidades “**a distancia**” y/u “**on line**”. Los contenidos de nuestros cursos, ajustados a los certificados de Profesionalidad, dan cobertura a un gran número de cualificaciones profesionales. Cada pack de formación se compone de: manual ó temario del alumno, cuaderno de anotaciones, prueba de evaluación y cuestionario de calidad y en su caso CD o DVD o claves para el acceso al aula virtual basada en la plataforma libre más conocida Moodle. Ofrecemos un servicio especializado de tutorías en las modalidades “**a distancia**” y “**on-line**”, por el que más de 100 profesionales cualificados gestionarán su curso formativo, tanto a nivel administrativo y docente, encargándose de:

1. **Tutor personal** por alumno.
2. **Gestión del envío** del temario o manual formativo.
3. **Seguimiento permanente del aprendizaje.**
4. **Resolución de dudas.**
5. Emisión de un **diploma acreditativo.**

➤ **Modalidad: Distancia**

➤ **Duración: Tipo A - de 76 a 85 horas**

➤ **Objetivos:**

- Definir y clasificar los distintos tipos de residuos generados.
- Introducir al alumno en la legislación estatal y la normativa comunitaria que hace referencia a los residuos.
- Conocer las obligaciones de los productores de residuos asimilables urbanos para llevar una correcta gestión de los mismos.
- Definir y saber distinguir los residuos peligrosos, así como realizar una correcta señalización, documentación, medidas de control para su transporte...

➤ **Contenidos:**

Residuos

Definición y clasificaciones. Generación de residuos. Problemática de la contaminación por residuos. Principio de jerarquía.

Normativa comunitaria y legislación estatal

Normativa de referencia. Ley 10/1998, de 21 de abril, de residuos. Ley 11/1.997, de 24 de abril, de envases y residuos de envases.

Residuos asimilables a urbanos

Residuos de la construcción y demolición (RCD). Residuos industriales no peligrosos. Residuos de aparatos eléctricos y electrónicos (RAEE). Neumáticos fuera de uso (NFU)/vehículos fuera de uso (VFU). Pilas, acumuladores y baterías.

Residuos peligrosos

Definición e identificación. Normativa específica. Señalización y documentación de residuos peligrosos. Medidas de control en relación al transporte y gestión. Pequeños productores de residuos peligrosos. Aceites industriales usados. Estudio de minimización.

➤ **Contenidos del CD:**

Normativa referente a los contenidos del manual y páginas Web de consultas.