

TÉCNICO EN GESTIÓN INTEGRAL DE RESIDUOS

ÁREA FORMATIVA

MEDIO AMBIENTE

DURACIÓN

100H

MODALIDAD FORMATIVA

Semipresencial, Distancia.

DESTINATARIOS

- Profesionales, técnicos y alumnos que quieran conocer como manejar, gestionar y tratar los distintos productos residuales.

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...

TITULACIÓN

Los participantes que hayan realizado con aprovechamiento el Curso, recibirán el correspondiente **Diploma del Curso Técnico en Gestión integral de residuos** expedido por Isonor Quality.

TEMARIO

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.

DOCENTES

Profesorado con acreditada experiencia en la materia.