

SEAG024PO_PRO

Gestión de residuos

Descripción:

Precio: 77,00 eur. (Modalidad online)

En un mundo cada vez más consciente del medio ambiente, la gestión de los residuos se ha convertido en una responsabilidad crítica para empresas e industrias de todos los tamaños. El curso ofrece las herramientas y conocimientos necesarios para ayudar a reducir los impactos ambientales negativos de los residuos y mejorar la eficiencia de la empresa.

Además con un certificado de finalización podrás justificar ante la administración el cumplimiento de las horas de formación. .

Nº de horas:

75 horas

Objetivos:

El objetivo general del curso es adquirir los conocimientos y destrezas necesarias para gestionar adecuadamente los residuos industriales y urbanos, así como el marco legal y educación ambiental.

Comprender los diferentes tipos de residuos y su caracterización.

Conocer la normativa y regulaciones aplicables.

Aprender sobre planificación y gestión de residuos.

Conocer las tecnologías y prácticas de tratamiento de residuos.

Concientizar sobre la importancia de la gestión de residuos.

Requisitos y conocimientos:

No son necesarios conocimientos previos, sin embargo al ser un curso online, es aconsejable contar con nociones básicas de informática a nivel de usuario, así como facilidad de comprensión lectora para seguir y asimilar correctamente los contenidos. También es de gran valor disponer de capacidad de planificación y organización.

Contenido SEAG024PO_PRO: Gestión de residuos**Unidad didáctica 1. Residuos sólidos urbanos**

1.1. Introducción.

1.2. Gestión de los Residuos Sólidos Urbanos.

1.3. Vertido de los RSU en depósito controlado.

1.4. Incineración de los RSU con recuperación de energía.

1.5. Otros procesos de valorización energética de los RSU.

1.6. Valorización material de los RSU: EL COMPOSTAJE.

Unidad didáctica 2. Residuos industriales

2.1. Introducción.

2.2. Gestión de los Residuos Industriales.

2.3. Los envases y residuos de envases.

2.4. Análisis del ciclo de vida.

2.5. Minimización de los Residuos Industriales.

2.6. Valorización de los Residuos Industriales.

2.7. Tratamiento y disposición del rechazo de los RTP's.

Unidad didáctica 3. Residuos rurales

3.1. Residuos Rurales agrarios.

3.2. Residuos Rurales ganaderos.

Unidad didáctica 4. Residuos sanitarios

4.1. Concepto y clasificación de los Residuos Sanitarios.

4.2. Gestión de los Residuos Sanitarios.

4.3. Un caso particular: Gestión de residuos en el laboratorio.

Unidad didáctica 5. Marco legal de los productos

5.1. Política comunitaria en materia de residuos.

5.2. Situación actual del marco normativo europeo de residuos.

5.3. Normativa estatal en materia de residuos.

5.4. La competencia administrativa en materia de residuos.

- 5.5. Régimen jurídico de la gestión de residuos.
- 5.6. Reglamentos de desarrollo sobre determinadas actividades de gestión de residuos.
- 5.7. Normativa sobre traslado transfronterizo de residuos.
- 5.8. Otras obligaciones suplementarias derivadas de la Ley 16/2002, de 1 de julio, de prevención y control integrados de la contaminación (IPPC).
- 5.9. Algunas peculiaridades relevantes de la normativa sobre residuos aprobada por otras comunidades autónomas, así como novedades aportadas.

Unidad didáctica 6. Educación ambiental

- 6.1. Introducción.
- 6.2. Herramientas de promoción y participación.
- 6.3. Principales problemas ambientales generados por la mala gestión de los residuos.
- 6.4. Sociedad y residuos sólidos urbanos.
- 6.5. Guía medioambiental para la reducción de RSU en un municipio.