

Identificación de residuos industriales



Área: SEGURIDAD Y MEDIOAMBIENTE

Modalidad: Teleformación

Duración: 30 h

Precio: 15.00€

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

CONTENIDOS

1. Formas de gestión de los residuos industriales

####

1.1. Tipos de residuos industriales:

####

1.1.1 Inertes

####

1.1.2 Asimilables a urbanos

####

1.1.3 Peligrosos

####

1.2 Efectos en la salud pública y el medio ambiente

####

1.3 Fuentes y producción

####

1.4 Gestión interna de los residuos industriales:

####

1.4.1 Minimización

####

1.4.2 Reutilización

####

1.4.3 Compactación

####

1.4.4 Etiquetado

####

1.4.5 Almacenamiento

####

1.5 Importancia de la minimización:

####

1.5.1 Objetivos

####

1.5.2 Beneficios y barreras

####

1.5.3 Estrategias y planes

####

1.5.4 Procesos químicos

####

1.5.5 Bolsas de producto

####

1.5.6 Tecnologías limpias para el desarrollo sostenible

####

1.6 Gestión externa de los residuos industriales:

####

1.6.1 Reciclaje

####

1.6.2 Almacenamiento en vertedero

####

1.6.3 Incineración

####

1.6.4 Tendencias en la gestión externa

####

2. Legislación en materia de residuos industriales

####

2.1 Marco de responsabilidades ambientales:

####

2.1.1 Responsabilidad del que genera el residuo

####

2.1.2 Principio “quien contamina paga”

####

2.1.3 Principio de libertad del sujeto que trata los residuos

####

2.1.4 Principio de acondicionamiento técnico

####

2.1.5 Principio de registro y control

####

2.1.6 Principio de planificación

####

2.2 Normativa sobre residuos industriales:

####

2.2.1 Europea (Catálogo Europeo de Residuos, CER)

####

2.2.2 Estatal

####

2.2.3 Autonómica

####

2.2.4 Local

####

2.3 Protocolo de admisión de residuos en plantas de tratamiento o vertederos:

####

2.3.1 Inscripción en el registro de productores de residuos

####

2.3.2 Documento de aceptación del residuo

####

2.3.3 Inscripción en el registro de transportistas

####

2.3.4 Documento de seguimiento y control

####

2.3.5 Declaración anual de residuos

####

2.4 Residuos admisibles en vertedero:

####

2.4.1 Residuos industriales inertes tipo I

####

2.4.2 Residuos industriales inertes tipo II

METODOLOGIA

- **Total libertad de horarios** para realizar el curso desde cualquier ordenador con conexión a Internet, **sin importar el sitio desde el que lo haga**. Puede comenzar la sesión en el momento del día que le sea más conveniente y dedicar el tiempo de estudio que estime más oportuno.
- En todo momento contará con un el **asesoramiento de un tutor personalizado** que le guiará en su proceso de aprendizaje, ayudándole a conseguir los objetivos establecidos.
- **Hacer para aprender**, el alumno no debe ser pasivo respecto al material suministrado sino que debe participar, elaborando soluciones para los ejercicios propuestos e interactuando, de forma controlada, con el resto de usuarios.
- **El aprendizaje se realiza de una manera amena y distendida**. Para ello el tutor se comunica con su alumno y lo motiva a participar activamente en su proceso formativo. Le facilita resúmenes teóricos de los contenidos y, va controlando su progreso a través de diversos ejercicios como por ejemplo: test de autoevaluación, casos prácticos, búsqueda de información en Internet o participación en debates junto al resto de compañeros.
- **Los contenidos del curso se actualizan para que siempre respondan a las necesidades reales del mercado**. El departamento multimedia incorpora gráficos, imágenes, videos, sonidos y elementos interactivos que complementan el aprendizaje del alumno ayudándole a finalizar el curso con éxito.

REQUISITOS

Los requisitos técnicos mínimos son:

- Navegador Microsoft Internet Explorer 5.5 o superior, con plugin de Flash, cookies y JavaScript habilitados. No se garantiza su óptimo funcionamiento en otros navegadores como Firefox, Netscape, Mozilla, etc.
- Resolución de pantalla de 800x600 y 16 bits de color o superior.
- Procesador Pentium II a 300 Mhz o superior.
- 32 Mbytes de RAM o superior.