



Gestión de residuos industriales



Área: Gestión de residuos urbanos e industriales

Modalidad: Teleformación

Duración: 120 h

Precio: Consultar

[Curso Bonificable](#)

[Contactar](#)

[Recomendar](#)

[Matricularme](#)

OBJETIVOS

Recoger y tratar los residuos industriales.

CONTENIDOS

IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES - 1 formas de gestión de los residuos industriales - 1.1 tipos de residuos industriales - 1.2 efectos en la salud pública y el medio ambiente - 1.3 fuentes y producción - 1.4 gestión interna de los residuos industriales - 1.5 importancia de la minimización - 1.6 gestión externa de los residuos industriales - 1.7 actividades: formas de gestión de los residuos industriales - 2 legislación en materia de residuos industriales - 2.1 marco de responsabilidades ambientales - 2.2 normativa sobre residuos industriales - 2.3 protocolo de admisión de residuos - 2.4 residuos admisibles en vertedero - 2.5 actividades: legislación en materia de residuos industriales - 2.6 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 1 - CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES - 1 instalaciones para la caracterización de residuos industriales - 1.1 objetivos de la caracterización - 1.2 clasificación de los residuos - 1.3 infraestructura básica de los laboratorios de química - 1.4 normas a observar relativas a - 1.5 actividades: instalaciones para la caracterización de residuos industriales - 2 operaciones para la caracterización de residuos industriales - 2.1 reconocimiento y clasificación del material de laboratorio - 2.2 limpieza y conservación del material - 2.3 equipos de laboratorio - manejo y mantenimiento - 2.4 clasificación y manipulación de sustancias químicas - 2.5 patrones y materiales de referencia - 2.6 determinación de parámetros - 2.7 comprobación de resultados y cumplimentación de formularios - 2.8 traslado y almacenamiento de sustancias químicas en el laboratorio - 2.9 manejo de desechos generados en el laboratorio - 2.10 aplicación de normas de seguridad en el trabajo de laboratorio - 2.11 actividades: operaciones para la caracterización de residuos industriales - 2.12 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 2 - OPERACIONES PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES - 1 recogida, transporte y almacenamiento de residuos industriales - 1.1 recogida y transporte - 1.2 almacenamiento - 1.3 normas de seguridad en la recogida, transporte y almacenamiento - 1.4 actividades: recogida, transporte y almacenamiento de residuos industriales - 2 tratamiento de residuos industriales - 2.1 tratamiento físico-químico - 2.2 tecnologías de solidificación-estabilización - 2.3 tratamiento térmico o valorización energética - 2.4 valorización - 2.5 normas de seguridad en el tratamiento de residuos industriales - 2.6 actividades: tratamiento de residuos industriales - 3 vertido de residuos industriales en depósitos de seguridad - 3.1 requisitos generales para la localización de depósitos de seguridad - 3.2 fase de construcción - 3.3 fase de explotación o funcionamiento - 3.4 sellado y clausura - 3.5 vigilancia y control post-clausura - 3.6 recuperación ambiental del depósito de seguridad - 3.7 normas de seguridad y salud en el vertido de residuos industriales - 3.8 actividades: vertido de residuos industriales en depósitos de seguridad - 3.9 cuestionario: cuestionario módulo 2 unidad 3 - 3.10 cuestionario: cuestionario módulo 2 -

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.
- **El curso puede realizarse exclusivamente a través de Internet pero si el estudiante lo desea puede adquirir un manual impreso**. De esta manera podrá volver a consultar la información del curso siempre que lo desee sin que necesite utilizar el Campus Virtual o, estar conectado a Internet.

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.