

# GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES



#### Dirigido a:

Formación on line. Contiene una licencia por persona . La persona/alumno tras la formación y aprobar las pruebas evaluativas de la misma, obtendrá un diploma acreditativo donde se especifican las horas realizadas y los contenidos formativos de la acción formativa

## Objetivos:

En el ámbito del mundo de la seguridad y medio ambiente, es necesario conocer los diferentes campos de la gestión de residuos urbanos e industriales, dentro del área profesional de la gestión ambiental. Así, con el presente curso se pretende aportar los conocimientos necesarios para la gestión de residuos industriales, y para la recogida, transporte, valorización y eliminación de los residuos urbanos e industriales

#### **Contenidos formativos:**

GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES

UNIDAD FORMATIVA 1. IDENTIFICACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES UNIDAD DIDÁCTICA 1. FORMAS DE GESTIÓN DE LOS RESIDUOS INDUSTRIALES.

Tipos de residuos industriales

Efectos en la salud pública y el medio ambiente.

Fuentes y producción.

Gestión interna de los residuos industriales

Importancia de la minimización:

Gestión externa de los residuos industriales:

UNIDAD DIDÁCTICA 2. LEGISLACIÓN EN MATERIA DE RESIDUOS INDUSTRIALES.

Marco de responsabilidades ambientales

Normativa sobre residuos industriales

Protocolo de admisión de residuos en plantas de tratamiento o vertederos

Residuos admisibles en vertedero

UNIDAD FORMATIVA 2. CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES UNIDAD DIDÁCTICA 1. INSTALACIONES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES.

Objetivos de la caracterización.

Clasificación de los residuos

Infraestructura básica de los laboratorios de química.

Normas a observar

UNIDAD DIDÁCTICA 2. OPERACIONES PARA LA CARACTERIZACIÓN DE RESIDUOS



### APRENDIZAJE DE CALIDAD E INNOVACIÓN



#### INDUSTRIALES.

Reconocimiento y clasificación del material de laboratorio

Limpieza y conservación del material.

Equipos de laboratorio: manejo y mantenimiento.

Clasificación y manipulación de sustancias químicas.

Patrones y materiales de referencia.

Determinación de parámetros:

Comprobación de resultados y cumplimentación de formularios.

Traslado y almacenamiento de sustancias químicas en el laboratorio.

Manejo de desechos generados en el laboratorio.

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en el trabajo de laboratorio.

UNIDAD FORMATIVA 3. OPERACIONES PARA LA GESTIÓN DE RESIDUOS INDUSTRIALES UNIDAD DIDÁCTICA 1. RECOGIDA, TRANSPORTE Y ALMACENAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES.

Recogida y transporte

Almacenamiento

Aplicación de normas de seguridad y salud y protección medioambiental en la recogida, transporte y almacenamiento de residuos industriales.

UNIDAD DIDÁCTICA 2. TRATAMIENTO DE RESIDUOS INDUSTRIALES.

Tratamiento físico-químico: Tecnologías de solidificación

Duración: 120 Horas

Fecha Inicio: 09-03-2021

Fecha Fin: 04-05-2021

Horario: -

Lugar Impartición: PLATAFORMA TELEFORMACION

**Precio**: 890,00€

Descuentos: Precio ünico

Tipo de Formación: Bonificable. Todos nuestros cursos son bonificables por la Fundación

Tripartita.

Requisitos: Consultar

Calendario: Estamos actualizando el contenido, perdona las molestías.



## APRENDIZAJE DE CALIDAD E INNOVACIÓN



- \* Delfín Formación es una entidad inscrita y acreditada en el registro de Centros y Entidades de Formación Profesional para el Empleo de la Comunidad Valenciana.
- \* Si tienes cualquier duda, por favor llámanos al 965 34 06 25 o envíanos un WhatsApp al 607 74 52 82, te responderemos lo más rápido posible.







