

## 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



## 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 único

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

**Requisitos:** Consultar

**Calendario:** Estamos actualizando el contenido, perdona las molestias.

*\* 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.*

