

## MANEJO DE RESIDUOS

### CURSO DIRIGIDO A:

Personal en general.

### OBJETIVOS DEL CURSO:

El participante será capaz de identificar y aplicar técnicas para el manejo de residuos en la organización conforme al marco regulatorio ambiental.

### HORAS CRONOLÓGICAS:

8 HORAS

### CONTENIDOS

#### MODULO 1

##### MARCO REGULATORIO AMBIENTAL

- Introducción a la legislación ambiental.
- Normativa y reglamentos específicos al ciclo de vida de los RISES.
- Marco internacional y conceptos de la ISO 14000.
- Fiscalización y autorregulación en gestión de residuos.

#### MODULO 2

##### CLASIFICACIÓN DE LOS RISES

- Tipos de RISES según actividades industriales.
- Características de peligrosidad.
- Clasificación por peligrosidad.

#### MODULO 3

##### HERRAMIENTAS DE GESTIÓN DE RISES

- Concepto de ciclo de vida.
- Componentes de la gestión ambientalmente adecuada de residuos sólidos
- (GAAR) y análisis de su interrelación.
- Sistema de declaración y seguimiento de RISES (SDS).
- Sistemas de tratamiento, eliminación y disposición final de los RISES.
- Planes de minimización de RISES.
- Diseño de procedimiento de registros de RISES en la empresa.

#### MODULO 4

##### CLASIFICACION GENERAL DE LOS RILES

- Normas especiales sobre RILES.
- Resolución N°207 Dirección General de Aguas.
- DS 351/92 MOP.



- Ley 18902.
- Tratamiento Preliminar, Primario, Secundario, Terciario.

## MODULO 5 FORMULACION DE PLANES DE CONTINGENCIAS

- Identificación de riesgos.
- Matriz de responsabilidades.
- Respuesta ante situaciones de emergencia.
- Información referente a cantidad, características y ubicación de los residuos y sustancias peligrosas existentes.



### METODOLOGÍA

Clases teórico prácticas. Se utilizan ejercicios obtenidos de casos reales que luego son analizados y debatidos en foros con el relator.

### DIAGNÓSTICO:

Proceso con el cuál CENFOTECH mide los conocimientos de cada participante previos a una actividad de capacitación. Una vez finalizado, CENFOTECH emite un reporte de resultados a la empresa.

### EVALUACIÓN:

Se realizar un control teórico al finalizar el curso, que medirá el nivel de comprensión de los participantes respecto a las normas y reglamentos. Para ello se aplica una prueba de selección múltiple donde la nota será de acuerdo a la escala convencional de 1 a 7. Nota de aprobación 5.

### SEGUIMIENTO:

Etapa donde personal de CENFOTECH se percibe en la empresa 3 meses después de finalizada la actividad para identificar el nivel de los participantes en el puesto de trabajo. El instrumento de seguimiento es alternativo y es sugerido por CENFOTECH.