

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO MANEJO DE SUBSTANCIAS Y MATERIALES PELIGROSOS

DURACIÓN:

16.00 horas [11.00 hora(s) teórica(s) y 5.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

#### UNIDAD 1: Conceptos claves

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Ejemplificar los conceptos claves asociados al manejo de materiales peligrosos.	Conceptos claves. Hojas de seguridad MSDS. Rombo de seguridad según normas internacionales. Clasificación e identificación de materiales peligrosos. (modelos ONU, UE, OSHA, Darfa, Covenin)	2.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (3.00 horas totales)

#### UNIDAD 2: Manejo de Materiales y Substancias Peligrosas

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Discutir los fundamentos del manejo de materiales y sustancias peligrosas.	Recepción, almacenamiento, transporte, embalaje, empaque, trasegado, utilización y consumo. Responsabilidad legal en el manejo de materiales y sustancias peligrosas (LOPCYMAT, MERCOSUR, LOT, Darfa, Covenin)	1.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

#### UNIDAD 3: Origen de los Desechos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Discutir los fundamentos del manejo adecuado de residuos y desechos sólidos peligrosos	Origen de los desechos. Ejemplos de mal manejo de los desechos peligrosos.	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

#### UNIDAD 4: Decreto 2635

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Interpretar los aspectos de cumplimiento obligatorio de la normativa ambiental básica inherente al tratamiento y control de materiales y desechos riesgosos.	Consideraciones generales. Objeto del decreto. Actividades generadoras potenciales de materiales peligrosos. Desechos peligrosos. Sustancias peligrosas. Concentraciones máximas permisibles en lexiados.. Incompatibilidad	3.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (5.00 horas totales)

## Programa Formativo (cont.)

### UNIDAD 5: Tecnologías de control de desechos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Describir las fases a seguir para el control adecuado de desechos	Minimización. Estabilización - Inertización. Incineración	3.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (4.00 horas totales)