

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO PROCEDIMIENTO SOBRE MANEJO DE QUÍMICOS

DURACIÓN:

4.00 horas [4.00 hora(s) teórica(s) y 0.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

#### UNIDAD 1: Conceptos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los aspectos clave de los conceptos básicos relacionados con el manejo de químicos dentro del enfoque de un Sistema Integral de Manejo de Químicos	1) Concepto de Riesgo y Peligro 2) Conceptos básicos sobre peligros químicos. 3) Efecto a la salud de las sustancias químicas 4) Rutas de exposición 5) Identificación de peligros químicos. Clasificación y Rotulado 6) Límites de exposición ocupacional y ambiental. 7) Legislación Venezolana	1.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (1.00 horas totales)

#### UNIDAD 2: Control de riesgos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender el uso de la hoja de datos de seguridad de materiales dentro del enfoque de un Sistema Integral de Manejo de Químicos	1) Control de riesgos y el concepto ALARP 2) Equipos de protección personal 3) Hoja de datos de seguridad de materiales: concepto, componentes, requerimientos.	1.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (1.00 horas totales)

#### UNIDAD 3: Sistema de manejo de químicos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los aspectos básicos del Sistema de manejo de químicos dentro del enfoque de un Sistema Integral de Manejo de Químicos	1) Sistema de manejo de químicos AS03.01.06-10-GU02 2) Casos prácticos	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)