

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO COMUNICACIÓN DE PELIGRO (HAZ-COM) SUSTANCIAS TÓXICAS Y PELIGROSAS

DURACIÓN:

16.00 horas [12.00 hora(s) teórica(s) y 4.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: Conceptos Básicos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Expresar adecuadamente los conceptos de seguridad.		3.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (3.00 horas totales)

UNIDAD 2: Identificación de peligros

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los materiales peligrosos siguiendo la metodología descrita	Clasificación de los materiales peligrosos. Identificación de materiales peligrosos. Identificación por DOT. MSDS. Identificación de cisternas topología.	1.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (3.00 horas totales)

UNIDAD 3: Lineamientos Generales

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Definir los elementos involucrados en la notificación de peligros		2.00 horas teóricas y 2.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

UNIDAD 4: Efectos y consecuencias asociadas a la manipulación de químicos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Analizar los efectos y consecuencias asociados a la manipulación de materiales peligrosos.	Efectos y consecuencias. Causa de accidentes.	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

Programa Formativo (cont.)

UNIDAD 5: Control de peligros y riesgos

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los aspectos a considerar para el control de peligros y riesgos con materiales peligrosos.	Control de peligros y riesgos en la manipulación de químicos. Tipos de productos manejados en la industria. Prevención de accidentes. Importancia de la prevención. Normas en cuanto a diseño, conductas y procedimientos de trabajo. Plan de LOTOBO. Tipo de detectores. Procedimientos administrativos. Rol del supervisor. Análisis de riesgo. Equipo de protección personal.	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

UNIDAD 6: Procedimiento para el control de emergencias

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
	Instale CIE. Organizar grupos.. Seleccionar niveles de protección. Dimensionar. Identificación. Establecer estrategias de control. Descontaminación. Rehabilitación y chequeo médico. Muestreo y recuperación de las zonas afectadas. Recomendaciones.	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)