

Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO SEGURIDAD EN ESPACIOS CONFINADOS

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
Comprender los conceptos básicos de SHA asociados a la realización de trabajos en espacios confinados señalando sus características e implicaciones.	"Principios básicos de seguridad, higiene y ambiente Equipos de protección personal Gerencia del manejo integral de riesgos Características del Oxígeno En El Aire Características De Inflamabilidad De Una Sustancia (Términos)"	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)

UNIDAD 2: Factores de riesgo

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los factores de riesgo en espacios confinados señalando su origen y naturaleza	"Factores de riesgo Clasificación De Los Factores De Riesgo Medidas De Seguridad Ante Los Contaminantes Químicos"	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

UNIDAD 3: Medidas de prevención y control

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar las medidas de prevención y control necesarias para reducir la probabilidad de ocurrencia de accidentes o minimizar las consecuencias generadas por estos.	"Medidas de prevención de accidentes, incidentes y enfermedades ocupacionales Criterios y Métodos para un Diseño Seguro de la industria petrolera y petroquímica Criterios de detección de Atmósferas Peligrosas Medición de las atmósferas peligrosas Instrumentos medidores de gases combustibles"	4.00 horas teóricas y 4.00 horas prácticas (8.00 horas totales)

UNIDAD 4: Norma

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender la norma para la realización de trabajos en espacios confinados	"Fundamentos de la norma Objetivo"	2.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (2.00 horas totales)