

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO EVALUACIÓN DE ATMÓSFERAS 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
Comprender los conceptos básicos de SHA asociados a la realización de trabajo en atmósferas peligrosas 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)"	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

#### UNIDAD 2: Factores de riesgo

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Identificar los factores de riesgo en áreas laborales con atmósferas peligrosas 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: Atmósferas peligrosas

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
identificar y evaluar la existencia de atmósferas peligrosas en un lugar determinado mediante el uso de instrumentos que cuatifique la concentración de gases y vapores en el aire	"Instrumentos de Medición. Medidores multiples. Interpretación de las lecturas del detector de gases"	4.00 horas teóricas y 4.00 horas prácticas (8.00 horas totales)