

## Programa Formativo

ACCIÓN DE FORMACIÓN:

CURSO CERTIFICACIÓN INTEGRAL EN SEGURIDAD, SALUD Y AMBIENTE (MÓDULO C- SUPERVISORIO)

DURACIÓN:

32.00 horas [30.00 hora(s) teórica(s) y 2.00 hora(s) práctica(s)]

OBJETIVO GENERAL:

PROPÓSITO:

DIRIGIDO A:

### UNIDADES PROGRAMÁTICAS

UNIDAD 1: El Trabajador, la Seguridad, la Higiene y el Ambiente.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACION
Dotar al participante de las herramientas necesarias para que se sensibilice con su responsabilidad por la seguridad, la higiene y el ambiente y se convierta en un supervisor - líder exitoso.		6.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (6.00 horas totales)

UNIDAD 2: Legislación en seguridad e higiene industrial.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACION
Comprender el marco legal venezolano en materia de seguridad e higiene industrial.	"2,1) Marco legal. 2,2) Normativa legal en SHA. 2,3) Políticas SIAHO en la industria petrolera. 2,4) Ramas de la higiene industrial"	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

UNIDAD 3: Aspectos básicos de seguridad e higiene industrial.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACION
Analizar los aspectos básicos de seguridad e higiene industrial.	"3,1) Definiciones Básicas. 3,2) Enfermedades Profesionales. 3,3) Peligros en la Industria."	4.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (5.00 horas totales)

UNIDAD 4: Prevención de accidentes, incidentes y enfermedades ocupacionales.

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACION
Analizar las medidas de prevención de accidentes e incidentes.	"4,1) Medidas de prevención de accidentes e incidentes. 4,2) Criterios y métodos para un diseño seguro en la industria petrolera 4,3) Análisis de riesgos."	4.00 horas teóricas y 1.00 horas prácticas (5.00 horas totales)

## Programa Formativo (cont.)

### UNIDAD 5: Equipos de protección personal

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Valorar el uso correcto de los equipos de protección personal.		4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

### UNIDAD 6: Incendios y explosiones

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Analizar los mecanismos de defensa contra incendios y explosiones.	"6,1) Química y física del fuego. 6,2) Explosiones. 6,3) Defensa contra incendios y explosiones."	4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)

### UNIDAD 7: Fundamentos de Protección Ambiental

OBJETIVO	CONTENIDO	DURACIÓN
Comprender los principios fundamentales de protección ambiental asociadas a las operaciones seguras de una industria describiendo sus características e impacto.		4.00 horas teóricas y 0.00 horas prácticas (4.00 horas totales)