



DETECCIÓN DE GASES Y ESPACIOS CONFINADOS

10, 13, 17 y 20 de Marzo
capacitaciones@belcasbol.com
78492505 

DETECCIÓN DE GASES Y ESPACIOS CONFINADOS

HORARIOS

Martes 10 de Marzo : 19:00 - 21:00
Viernes 13 de Marzo : 19:00 - 21:00
Martes 17 de Marzo : 19:00 - 21:00
Viernes 20 de Marzo : 19:00 - 21:00
Total: 8 horas Reloj

TEMARIO

I. Contenido Referencial propuesto:

Tema 1 – Amenazas con gases explosivos, uso de medidor de explosiones
Tema 2 _ Requisitos para trabajo en espacios confinados cerrados o abiertos
Tema 3 _Riesgos asociados y Medidas preventivas en espacios confinados
Tema 4 _Plan de respuesta a la emergencia en espacios confinados

II: Practica teórica de Peligro de trabajo en espacio confinado en matrices de Evaluación y Tratamiento de Riesgos

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

"CONOCER EL PELIGRO DE GASES TÓXICOS, ATMÓSFERAS PELIGROSAS Y ESPACIOS CONFINADOS"

- Conocer las principales amenazas de gases altamente inflamables
- Conocer el uso correcto del medidor de gases "Explosímetro" y sus sensores.
- Conocer los requisitos para que una persona pueda trabajar en un espacio confinado con aire suministrado o autocontenido
- Conocer las medidas preventivas, riesgos asociados del peligro de espacio confinado.
- Conocer un posible rescate o plan de respuesta de emergencia en espacio confinado

BENEFICIOS

Conocimiento en uso correcto de medición de atmósferas explosivas, el peligro de trabajo en espacios confinados, y salvamento de emergencia dado el caso.



REQUISITOS

Conocimientos básicos de Seguridad Industrial, comunicación de Peligros, identificación de peligros, Uso de EPP, conocimiento de Evaluación y tratamiento de Riesgos

DIRIGIDO A

Profesionales relacionados al ámbito de Ingeniería Petrolera, de Procesos, Alimentos e Industrial, HSE, etc. Responsable de Programas de Gestión (Calidad, Inocuidad, Integrados), estudiantes

INVERSIÓN

-350 BS: Hasta el 3 de Marzo

-400 BS: Desde el 4 de Marzo

Todos los paquetes cuentan con IVA, Refrigerio y certificados con valor curricular de 10 horas académicas

LUGAR DEL CURSO

Entre 2 y 1 Anillo, Calle Prolongación Aroma, Edificio Sumuque #61, Segundo Piso, Oficina #2 (A lo diagonal de Cotas Cable)

INSCRIPCIONES

Banco Nacional - BNB : A nombre de BELCAS S.R.L.

Nº Cuenta: 2000182683. Cuenta Corriente

Nit: 375983023

CAPACITADOR

Ing. Rubén Jhosep Hurtado

Formación:

Ingeniero Industrial – post grado en Petróleo y Gas Natural.

Certificación en Seguridad, Medio Ambiente y Salud

Certificación en Normas ASME B30

Experiencia en YPFB Transporte, Chaco, Logística, Refinación, Cementeras "Itacamba", empresas Metalmecánicas, Electromecánicas , rubro alimenticio, etc.

Experiencia en docencia o capacitación en empresas industriales:

Capacitador a personal propio en variedad de empresas del medio como ser: Petroleras contratistas de YPFB Corp. Sinopec Petroleum, Mopetman, Teczona, Sipbol, Rivecam, Imeco, Valmont, Tritec srl, etc.