

CURSO

TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS BAJO LA NORMA - NTS 008 / 2017

28 SEPTIEMBRE 2019



INTRODUCCIÓN:

Los accidentes que se desarrollan dentro de los espacios confinados, se sigue observando que en la mayoría de los casos no se aplican correctamente las medidas de prevención ante las situaciones que conllevan un alto potencial de peligro.

Además que no se llevan a cabo procedimientos adecuados que permitan el ingreso a los espacios confinados en los que se realizan los trabajos. En muchos de los casos se observa a su vez, que los operarios carecen de la formación adecuada para realizar su trabajo en este tipo de entornos.

Estas situaciones nos generan exposiciones inadmisibles del personal a los peligros que generan los espacios confinados y creemos que éstos podrían evitarse fácilmente si se trabajase de manera adecuad, siguiendo los procedimientos y técnicas que minimicen los riesgos.

CONTENIDO TEORICO

- ✓ Legislación.
- ✓ Definición espacio confinado.
- ✓ Tipos e identificación, abiertos o cerrados.
- ✓ Riesgos generales.
- ✓ Riesgos específicos (Asfixia, intoxicación, explosión).
- ✓ Medidas preventivas.
- ✓ Autorización de entrada y permisos de trabajo.
- ✓ Medición y evaluación de atmósfera interior.
- ✓ Actuación en caso de Emergencia.

CONTENIDO PRÁCTICO

- ✓ Uso y entrenamiento con los equipos de respiración.
- ✓ Líneas de anclaje.
- ✓ Medición de atmósferas.
- ✓ Rescate y evacuación.

OBJETIVO:

Curso de introducción básica al acceso a espacios confinados. Está diseñado para cubrir la legislación, las prácticas de trabajo y requisitos de seguridad para el acceso a todos los tipos de espacios confinados.

DIRIGIDO A:

Todo personal que debe realizar trabajos en recintos confinados con aberturas limitadas de entrada y salida, ventilación natural desfavorable; por ejemplo desagües, sumideros, pozos, zanjas, tanques o silos.

AGENDA

Fechas: 28 de septiembre 2019

Carga Horaria: 8 horas

Horario: 08:00 a 12:00 - 13:30 a 16:30 horas

Lugar: Santa Cruz - Bolivia

INCLUYE

- Impuestos de Ley.
- Certificado como persona competente para trabajos en Espacios Confinados bajo la norma NTS - 008 / 2017.
- Material físico y Manual de apoyo digital.
- Refrigerios mañana y tarde.

INSTRUCTOR

ING. MARCELO SINATRA LOPEZ

Ingeniero Petrolero, especialista en Seguridad Industrial con diferentes certificaciones internacionales.

Consultor experimentado en la formación de cultura de seguridad, líder de proyectos, especialista en seguridad para Trabajo en Altura, Espacios Confinados y cambios comportamentales. Ha dictado mas de 15 mil horas de cursos a lo largo del continente latinoamericano (Colombia, Chile, Perú, Bolivia).

Contacto e Información: Diego de la Torre
diego@cbhe.org.bo
Teléfono: (591) 3538799
WhatsApp: (591) 79891193

