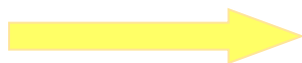




**PROGRAMA DE TRABAJO EN ESPACIOS CONFINADOS  
VEKTOR SAFETY TRAINING**



## Programa del curso “Trabajo en Espacios Confinados”

### Unidad de capacitación y especialización laboral de VEKTOR Safety Training

#### Generalidades del curso

##### 1. Datos generales

<b>Nombre del curso:</b>	Trabajo en Espacios Confinados
<b>Código:</b>	TEC - 001
<b>Tipo de curso:</b>	Teórico - Práctico
<b>Duración:</b>	4 Horas
<b>Basado en:</b>	DNC del cliente ó en el estándar específico.
<b>Requisitos:</b>	Curso de Inducción ( CI – 001)
<b>Correquisitos:</b>	Dictamen Médico (Según cliente) Planilla Obrero Patronal CCSS (Según cliente) Planilla RT INS (Según cliente)
<b>El curso es requisito de:</b>	No Definido
<b>Asistencia:</b>	Obligatoria
<b>Reconocimiento:</b>	Susceptible de reconocimiento, siguiendo la normativa institucional regulatoria.
<b>Vigencia del programa:</b>	1 año
<b>Alimentación:</b>	Desayuno ó Café (según horario).
<b>Entrega de:</b>	Carné (Válido por 1 año) Certificado de participación



## 2. Descripción general

- Dirigido a todas aquellas personas que para la realización de su trabajo tengan que acceder a un espacio confinado; en sector como las telecomunicaciones, energético, mantenimiento, limpieza, construcción, etc.

## 3. Objetivos generales

- ✓ Dotar de los conocimientos teórico-prácticos sobre la realización de forma segura y eficiente de trabajos en espacios confinados.
- ✓ Identificar los riesgos de un espacio confinado, y puesta en práctica de las medidas preventivas.
- ✓ Concienciar al colaborador sobre la importancia de la seguridad en un espacio confinado.
- ✓ Analizar los riesgos existentes en un espacio confinado, y las medidas preventivas a aplicar.
- ✓ Aplicación de procedimiento de trabajo seguro para trabajos en espacios confinados.

## 4. Contenidos

- El curso de trabajo en trabajos espacios confinados contempla una serie de temas que parten desde los aspectos generales y básicos del Trabajo en espacios confinados hasta la puesta en práctica y la evaluación final.

- ❖ Introducción
- ❖ Objetivos de la capacitación

### Tema No. 1

#### Espacio confinado

- Que es un espacio confinado
- Características de un espacio confinado

### Tema No. 2

#### Requisitos del sistema

- Permiso de trabajo



### Tema No. 3

#### Peligros en espacios confinados

- Peligros físicos
- Control de peligro físicos
- Peligros atmosféricos
- Tipos de atmosferas

### Tema No. 4

#### Ventilación del espacio

- Tipos de ventilación
- Requerimientos de desempeño para la ventilación
- Monitoreo de la atmosfera
- Notificación de peligro

### Tema No. 5

#### Procedimientos operacionales

- Equipo de entrada
- Deberes del equipo de entrada
- Combinaciones peligrosas
- Trabajos en caliente
- Entrenamiento
- Rescate y emergencia

### Tema No. 6

#### Generalidades de los espacios confinados

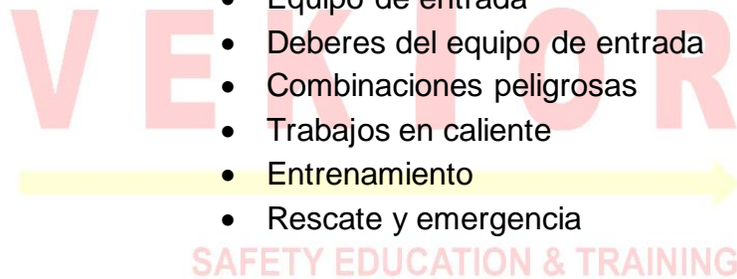
- Entrada al espacio confinado
- Procedimiento actividades después del ingreso

### Tema No. 7

#### Diseño e ingeniería del espacio confinado

Lo que deben conocer antes de ingresar a un espacio confinado.

- ❖ Conclusiones
- ❖ Evaluación (Examen)





## II parte: Aspectos operativos

**5. Metodología de enseñanza y aprendizaje** Capacitaciones magistrales con desarrollo de ejemplos en clase, donde se estudian casos concretos de procesos productivos y de servicios, asociados a la realidad nacional y empresarial vistos en clase.

Se aplicará un examen sobre la materia vista en la capacitación.

El instructor será un facilitador y guiará al participante en el proceso de aprendizaje de la temática del curso; en cuanto al participante se espera una actitud crítica y proactiva, con total libertad de expresar sus ideas dentro de un marco de respeto mutuo para con sus compañeros (as).

Cada capacitación cuenta con un planeamiento didáctico propio que se puede entregar según solicitud del cliente.

6. Evaluación	Componente	Valor
	Examen teórico	85%
	Examen Práctico	15%

**7. Bibliografía** Basada en normas internacionales (OSHA, ACGIH, NIOSH, NFPA, ANSI, ASME, ISO, OHSAS) y nacionales (INTE).

La bibliografía de cada tema se puede entregar según solicitud del cliente.

**8. Instructor** Nuestros instructores cuentan con más de 10 años de experiencia en proyectos y capacitaciones en seguridad, ambiente, higiene



ocupacional; en el sector industrial, construcción, agropecuario, comercio y dispositivos médicos y se encuentran debidamente incorporados al CFIA.

**9. Cronograma** Consultar oferta de curso en:

<http://www.vektorcr.com/>

El calendario puede sufrir variaciones según la necesidad del cliente.

