



# Seguridad en **TRABAJOS DE ESPACIOS CONFINADOS** (Basado en la NFPA 1006)

**Avanzado**



## NIVEL DEL CURSO

Básico



## ÁREA DE ENFOQUE

Riesgo



## ENFOCADO A

Personal de mantenimiento  
Espacios reducidos  
Sisternas  
HSE



## DOCUMENTACIÓN

Reconocimiento DC-3  
Diploma JALESO  
Certificación TEEX



## BENEFICIOS Y DESCRIPCIÓN

Con este curso, obtendrá los conocimientos necesarios de seguridad y prevención en actividades en espacios confinados, identificará los equipos y herramientas para la prevención de riesgos laborales mediante normas generales específicas, identificación de atmosferas peligrosas con los dispositivos correctos, técnicas de entrada y salida del espacio confinado y el uso correcto de equipos de evacuación y rescate.

Es esencial para que los trabajadores identifiquen los espacios que requieren permiso de trabajo, con el objetivo de reducir y prevenir los accidentes y secuelas derivadas de estas actividades mediante un programa de permisos de entrada a espacios confinados.



## UNIDADES

1. Generalidades
2. Riesgos más comunes en espacios confinados
  - Atmosferas peligrosas
  - Intoxicaciones
  - Inflamabilidad (Incendios y explosiones)
  - Riesgos Físicos
  - Cavernas
  - Derrumbes
  - Zanjas
  - Otros Peligros
3. Condiciones de seguridad para realizar trabajos en espacios confinados
  - Permisos de trabajo
  - Bloqueo y etiquetado en un espacio confinado
  - Monitoreo de la atmosfera
  - Tipos de monitores
  - Límites de exposición

- Ventilación natural y forzada
- Iluminación
- Herramientas y equipo
- EPP
- Protección a la cabeza
- Protección de ojos y cara
- Protección auditiva
- Protección de aire
- Equipo de respiración autónomo
- Protección respiratoria con línea de suministro de aire
- Protección Corporal (manos y pies)
- Protección contra caídas
- Plan de atención a emergencias y rescate
- Rescate con cuerdas
- Rescate espacios colapsados
- Rescate en zonas o espacios limitados o de difícil acceso
- 4. Anexos

**NUESTRO CURSO CUENTA CON CERTIFICACIÓN INTERNACIONAL TEEX UNIVERSIDAD TEXAS A&M Y DE LA IADC**

DURACIÓN

**16** Hrs

Registrado ante la



Acreditación Opcional

