

- ♦ Establecer los lineamientos y criterios para la aplicación de los Permisos de Trabajo y autorizaciones para tareas de alto riesgo, además de la formación de competencias y auditoría del sistema, como un mecanismo que permita la comunicación apropiada entre las partes involucradas, de manera que los riesgos y las medidas de prevención y control requeridas, sean reconocidas, entendidas y aplicadas por todo el personal involucrado en la actividad.

itpe.mx

**TRANSFORMA
TU FUTURO HOY**

promocion@itpe.mx

Tel. 930 • 00 • 70

Calle 75 No. 225 Col. Montes de Amic
C.P. 97115, Mérida, Yucatán, México.

ITPE

Educación continua

**SISTEMA DE PERMISOS DE TRABAJO
Y AUTORIZACIÓN PARA TAREAS
DE ALTO RIESGO
EN INSTALACIONES INDUSTRIALES**

 **Modalidad Online**

   



Aprendizaje

Reconocerá los elementos de un Sistema de Permisos de Trabajo y autorización para tareas de alto riesgo,

Interpretará los análisis, programas y recursos que son considerados en las etapas tempranas de planificación, la buena práctica de ingeniería, la supervisión efectiva y administración de los recursos humanos, la custodia de las instalaciones, así como la ejecución de obras y servicios.

Perfil de ingreso

Aplicable a diferentes áreas de la industria:

- ♦ Jefes de Departamento,
- ♦ Jefes de Área,
- ♦ Supervisores,
- ♦ Analistas,
- ♦ Personal de apoyo y Egresados de carreras afines



Laboratorios de cómputo

El Instructor



Ing. Jorge Luis Romero Díaz

Ingeniero industrial, especialista en control de riesgos industriales con 20 años de experiencia en Seguridad e Higiene industrial desarrollados en la Industria Petrolera y de la construcción. Experticia en la elaboración de planes y procedimientos de trabajo según normativa internacional, conocimiento y experticia en normativa OSHA y ANSI para la construcción. Instructor/facilitador Certificado en Seguridad y salud en el trabajo. Expositor internacional en congresos de seguridad, higiene, ambiente y emergencias, especialista en análisis, evaluación y sistemas de permisos para trabajos para tareas de alto riesgo, entre otros.

TEMARIO

Módulo 1

- 1.1 Marco Legal.
- 1.2 Definiciones.

Módulo 2

- 2.1 Lineamientos Generales sobre los de Permisos de trabajo.
- 2.2 Estructura y procesos generales del Sistema de Permisos de Trabajo

Módulo 3

- 3.1 Tipos de Permiso de trabajo y autorizaciones.
- 3.2 Diferencias y similitudes entre Permiso de trabajo y Autorización para Tareas de Alto Riesgo.

Módulo 4

- 4.1 Especificaciones de Autorizaciones para trabajos especiales o de alto riesgo.
- 4.2 Procedimiento para otorgar y recibir Permisos de trabajo y autorizaciones.

Módulo 5

- 5.1 Responsabilidades y Competencias requeridas para ser Emisor, Receptor y/o ejecutor.

Módulo 6

- 6.1 Lineamientos para Pruebas de Gases.
- 6.2 Duración del Permiso.
- 6.3 Cancelación del Permiso.
- 6.4 Cierre del Permiso de Trabajo.

Módulo 7

- 7.1 Casos Prácticos.
- 7.2 Enlace con Trabajos en:
 - Espacios Confinados.
 - Altura.
 - Y Actividades de Bloqueo y etiquetado (LOTO).

Módulo 8

- 8.1 Errores comunes en la Emisión recepción de Permisos.
- 8.2 Auditorias del Sistema.