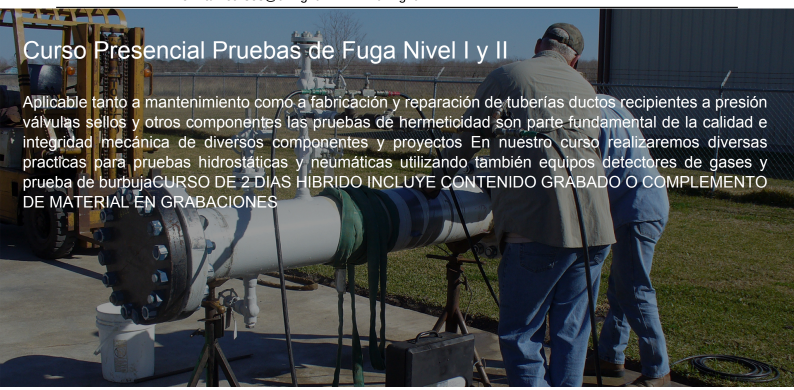


### Curso Presencial Pruebas de Fuga Nivel I y II

(81) 8115-1400/(81) 8173-4300/ 01800 087 4375 e-mail: cursos@twilight.mx www.twilight.mx



### **OBJETIVO**

El participante obtendrá los fundamentos teóricos consideraciones de seguridad técnicas básicas materiales de inspección y equipos para la Prueba de Fuga El participante conocerá la tecnología de presión la tecnología de vacío así como el desarrollo de procedimientos de pruebas hidrostáticas y neumáticas con base a los Códigos Normas y Especificaciones aplicables a válvulas cabezales recipientes y tubería El participante realizará la interpretación evaluación así como la organización y reporte los resultados de prueba El enfoque de este curso es para pruebas por cambio de presión (Hidrostatica y neumática) así como prueba de burbuja y diodo de halógeno

## El curso completo incluye lo siguiente

- Constancia de asistencia
- Certificación (Aprobación necesaria)
- Credencial (Aprobación necesaria)
- Comida
- Coffe Break
- Descuento en la compra de instrumentos
- Práctica del curso
- Teoría del curso

### Programa del Curso

- Esquema de Capacitación Calificación y Certificación de Personal en Ensayos No Destructivos
  - Según SNTTC1A Edición 2016

# twilight

### Curso Presencial Pruebas de Fuga Nivel I y II

(81) 8115-1400/(81) 8173-4300/ 01800 087 4375 e-mail: cursos@twilight.mx www.twilight.mx

- Introducción a las Pruebas No Destructivas
  - Técnicas de inspección superficial Técnicas de inspección volumétrica Técnicas de hermeticidad
- Antecedentes históricos y administración de la prueba
  - Determinación de la Velocidad de Pérdida Total Medición de la Velocidad de Pérdida Terminología
- Principios Físicos de la Prueba de Fuga
  - Teoría Atómica y Estados de Agregación Teoría Cinética de los Gases
    6Seguridad en la Prueba de Fuga Riesgos en la Prueba de Fuga Hoja de Datos
    y Dispositivos de Seguridad
- Fundamentos de la Prueba de Fuga
  - Sistema de Unidades
- Prueba Hidrostática y Neumática
  - Agua y Molécula del Agua Atmósfera y Moléculas del Aire
- Especificaciones de la Prueba de Fuga
  - Control de Presión Temperatura y Tiempo Características Físicas del Sistema Sensibilidad de las Técnicas de Fuga Medición de la Velocidad de Pérdida
- Procedimiento de Prueba y Hoja Técnica
  - Tipos de Procedimientos de prueba Elaboración de una Hoja Técnica
- Técnicas de Prueba de Fuga
  - Localización y Medición de la Pérdida de Fuga Categorías Básicas y Técnicas
- Factores de rendimiento del Instrumento o Detector
  - Diseno y Uso Precisión Exactitud Linealidad Rangos Indicadores de Presión Tiempo de Respuesta y Tiempo de Recuperación Medidores de Presión
- Interpretación de Códigos Normas y Especificaciones
- Exámen
- Práctica
  - Prueba hidrostática en recipientes sujetos a presión Calibración neumática de Válvulas de Seguridad mediante el uso de gas comprimido NOM (3 h)