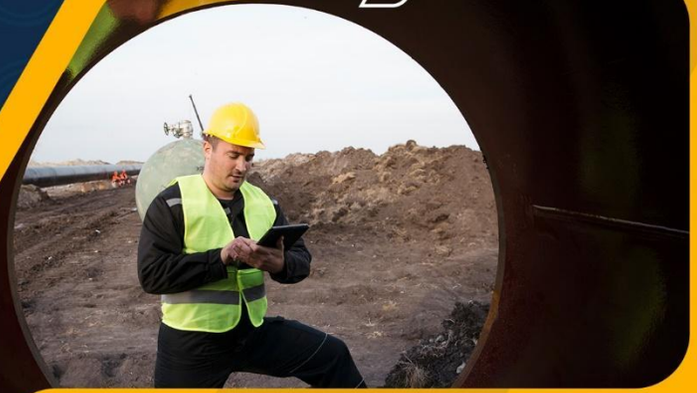


**CURSO ONLINE:**

# CÓDIGO DE INSPECCIÓN DE CAÑERÍAS API STD 570



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**



## INFORMACIÓN IMPORTANTE

**Fecha:** 16 al 19 de junio de 2025.

**Sesiones:** Lunes a jueves

**Horarios:** De 07:30 - 12:00 hrs.

**Modalidad:** Online

**Inversión:** 2850

**Contacto:** Ronie Kruklis Cel. 62100810 Tel. 3710618

**Correo:** cenace@upsa.edu.bo

## OBJETIVO

Desarrollar la competencia integral para analizar la normativa vigente, comprender los componentes y la identificación de sistemas de cañerías, implementar programas de inspección, reconocer mecanismos de falla, aplicar ensayos no destructivos, determinar espesores mínimos, evaluar e implementar modificaciones, y realizar inspecciones de cañerías enterradas.

## PÚBLICO OBJETIVO

- Ingenieros mecánicos e industriales, técnicos y supervisores involucrados en la inspección y mantenimiento de sistemas de cañerías de proceso de plantas industriales.
- Profesionales y técnicos con un mínimo de cinco años en la actividad de implementación de programas de mantenimiento/inspección de cañerías de proceso de plantas industriales.

**CURSO ONLINE:**

# **CÓDIGO DE INSPECCIÓN DE CAÑERÍAS**

## **API STD 570**



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**



- Refinerías, petroquímicas, plantas químicas, terminales de tanques de almacenamiento, depósitos de almacenamiento y toda instalación industrial que vehiculice su proceso a través de cañerías.

### **CARGA HORARIA**

18 horas

### **METODOLOGÍA**

- Exposición dialogada del instructor con presentaciones Powerpoint.
- Análisis de casos reales.
- Realización de ejercicios grupales.
- Debate entre los participantes.

### **CERTIFICACIÓN**

Al finalizar el curso se entregará un certificado de participación avalado por Cursos Técnicos para la Industria (Consultora Argentina). Podrán acceder a dicha certificación quienes cumplan como requisito una asistencia mínima del 80%.

### **CONTENIDO**

- Objetivos y Alcance
- Normativa de referencia
- Glosario
- Organización

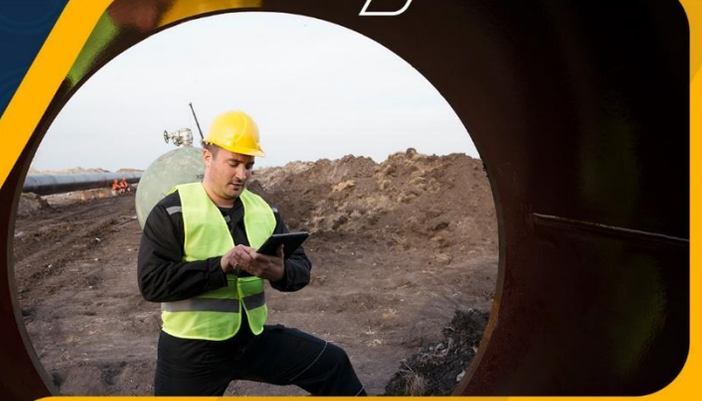
**CURSO ONLINE:**

# **CÓDIGO DE INSPECCIÓN DE CAÑERÍAS**

**API STD 570**



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**



- Componentes de cañerías
- Inspección y exámenes
- Frecuencias, intervalos y alcances
- Evaluación, análisis y registros
- Determinación del espesor mínimo requerido
- Alteraciones, reparaciones y recalificaciones
- Inspección de cañería enterrada
- Dispositivos de alivio

## **Instructor**

### **Marcelo Salloum**

- Perito técnico egresado de escuela pública en el año 1980. Foguista habilitado por la Secretaría de Política Ambiental de la Provincia de Buenos Aires.

Treinta años en la Industria Petroquímica y de Refinación como inspector de plantas con incumbencia en:

- Generación de planes de inspección y mantenimiento de ductos de transporte, equipos estáticos sometidos a presión, tanques de almacenamiento de hidrocarburos, análisis de vibraciones en rotantes.
- Se ha capacitado como Inspector de Plantas Industriales en UOP (Estados Unidos)

**CURSO ONLINE:**

**CÓDIGO DE  
INSPECCIÓN  
DE CAÑERÍAS  
API STD 570**



**INGENIERÍA  
Y MANTENIMIENTO**



- Ex-miembro de la Comisión de Integridad del IAPG (Instituto Argentino del Petróleo).
- Ex-miembro de la Subcomisión para la elaboración de una Práctica Recomendada para el Transporte de Hidrocarburos Líquidos por medio de Cañería Enterrada del IAPG (Instituto Argentino del Petróleo y del Gas), devenida en el “Reglamento Técnico para el Transporte de Hidrocarburos”, Ley Nacional 1460/06.
- Coordinador de la Subcomisión de Ductos de Petrobrás Energía S.A. (2002-2006)
- Coordinador de la Subcomisión de Inspección de Equipos de Petrobrás Energía S.A. (2007-2009)
- Perito invitado para la investigación de causa raíz de un accidente involucrando dos hornos en la refinería de Barrancabermeja. ECOPETROL, Barrancabermeja, Colombia, Febrero 2008.
- Representante técnico de la Refinería Dr. Ricardo D. Elicabe para el cumplimiento de la Resolución #785 (Programa Nacional de Control de Pérdidas Aéreas) sobre Tanques Aéreos de Almacenamiento de Hidrocarburos Líquidos ante la Secretaría de Energía de la Nación.
- Ha sido instructor de numerosos cursos técnicos sobre hornos, integridad, mantenimiento y otros temas.
- II RANE (Reunión a Nivel de Expertos) en procesos de combustión. Incluye la exposición del trabajo “Casos Prácticos en el Mantenimiento de Hornos Industriales”. ECOPETROL, Cartagena, Colombia, Setiembre 2009