



# INGESOLD

Clínica de Código: ASME Sec. IX

100% Telepresencial





### ■ PRESENTACIÓN

El constante desarrollo de proyectos relacionados a calderas y recipientes de presión hace necesario contar con profesionales capacitados en el uso de estándares de soldadura. Es por ello por lo que presentamos el curso de entrenamiento en el manejo del código **“ASME Sección IX – Welding Procedure and Performance Qualification”**, en sesiones telepresenciales.

Al terminar el curso, los participantes estarán en condiciones de comprender el alcance y aplicabilidad del presente código y desarrollar procedimientos precalificados, elaborar y calificar procedimientos de soldadura y realizar la calificación de soldadores con una metodología ordenada y analítica.

### ■ DIRIGIDO A

Ingenieros de soldadura, técnicos, contratistas, auditores de calidad, inspectores de soldadura, personal de ensayos no destructivos o personas involucradas en la construcción, fabricación, control de calidad y mantenimiento de uniones soldadas en equipos y tuberías a presión e instalaciones relacionadas.

### ■ CERTIFICACIÓN

Los alumnos que aprueben el curso recibirán una constancia del curso de entrenamiento en el manejo del código **“ASME Sección IX – Welding Procedure and Performance Qualification”** emitida por la **Unidad Ingeniería de Soldadura de la Pontificia Universidad Católica del Perú**

### ■ CONTENIDO

El curso trata sobre la calificación de procedimientos y de personal para estructuras no tubulares, explicando detalladamente la opción de los procedimientos precalificados

Objetivos del curso:

- Artículo I: Requerimientos Generales de Soldadura.
- Artículo II: Calificación de procedimientos de Soldadura (WPS).
- Artículo III: Calificación de Performance de Soldadores (WPQ).
- Artículo IV: Información para la Soldadura
- Artículo V: Especificación de procedimientos de soldadura estándar.



# Clínica de Código: ASME Sec. IX

100% Telepresencial (a través de Zoom)



## EXPOSITOR

### Mag. Ing. Aníbal Rozas Gallegos

- Magíster en Ingeniería de Soldadura
- Ingeniero Mecánico PUCP (CIP 123020)
- Diploma de Estudios avanzados en Ingeniería Mecánica - España
- Ingeniero Internacional de Soldadura
- Inspector de Construcciones Soldadas Nivel 3 - CESOL España
- Certified Welding Inspector (CWI) – AWS 09074871
- API 570 – Piping Inspector (#45751)
- API 510 – Pressure Vessel Inspector (#41815)
- NDT LEVEL II - PT-MT-TR-UT (SNT-TC-1A)
- Estudios de Especialización en Ensayos No Destructivos – México
- Estudios de Doctorado en Ingeniería Mecánica – IPM, España

## CRONOGRAMA

Fecha de Inicio: **20 de noviembre.**

(La fecha de inicio es referencial, la matrícula se realizará hasta alcanzar el número máximo de vacantes)

## HORARIO

- Clases telepresenciales (vía Zoom)
- Del lunes 20 al 29 de Noviembre (15 horas).
- Horario de 6:30 pm a 9:30 pm (Lunes-Miércoles-Viernes).

## INVERSIÓN

La clínica de código tiene un costo de S/. 860

## INFORMES

Celular / WhatsApp: 944362493

Web: <https://www.pucp.edu.pe/ingesold/>

## E-MAIL

[ingesold@pucp.edu.pe](mailto:ingesold@pucp.edu.pe) / [nmonzon@pucp.edu.pe](mailto:nmonzon@pucp.edu.pe) / [plean@pucp.edu.pe](mailto:plean@pucp.edu.pe)



**INGESOLD  
PUCP**