

## IN-LINE INSPECTION (ILI)

Este curso cubre los beneficios de utilizar la inspección en línea, la selección de tecnologías relacionadas con los parámetros operacionales, los asuntos operacionales y la evaluación de datos relevantes para valorar la aptitud para el servicio.

El curso se presenta en un formato de conferencia, discusión y ejercicios en grupo. El curso concluye con un examen escrito.

**Fecha:** 24 – 28 de junio del 2019

**Lugar:** HOTEL ESTELAR MIRAFLORES, Av. Benavides 415 Miraflores

	<b>Miembro</b>	<b>No miembro</b>
Costo Anticipado (Hasta el 23/05/19):	<b>\$2630.00</b>	<b>\$2960.00</b>
Costo regular: (Después del 23/05/19):	<b>\$2820.00</b>	<b>\$3155.00</b>

**5-Días de clases**

**Días 1-5:** 8:00 a.m. to 6:00 p.m.

Informes: [limaperu@nacesecion.org](mailto:limaperu@nacesecion.org)  
[nacesecionperu@Gmail.com](mailto:nacesecionperu@Gmail.com)

**Cuenta en dólares BCP:** 194-30849800-1-12

**Asociación Peruana de Ingenieros de Corrosión**

### ¿Quién debe asistir?

Profesionales responsables de la ejecución y / o la gestión de un programa de integridad para un sistema de tubería con un énfasis en la verificación de la integridad y la optimización del mantenimiento.

### Pre-requisitos

No se requiere entrenamiento previo, pero se recomienda tener 8 años de experiencia laboral o 4 años de experiencia laboral y 4 años en Ciencias Físicas o Ingeniería.

### Objetivos de aprendizaje-El objetivo es preparar a los estudiantes para:

- |   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Describir el ILI y su relación con la evaluación general de la integridad</li> <li>➤ Reconocer los beneficios y limitaciones de la utilización del ILI</li> <li>➤ Recordar los estándares, las regulaciones y las mejores prácticas de la industria</li> <li>➤ Defender el proceso ILI</li> <li>➤ Diferenciar entre los distintos tipos de herramientas ILI</li> <li>➤ Detectar tipos de anomalías o amenazas</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ Identificar los riesgos de ILI</li> <li>➤ Comprender las responsabilidades del operador y / o del proveedor de servicios</li> <li>➤ Preparar la tubería</li> <li>➤ Reconocer los problemas operacionales del oleoducto o gaseoducto</li> <li>➤ Plan y horario</li> </ul> |
|---|---|

### Materiales de referencia incluidos

- Manual del curso In-Line Inspection. (Inglés)
- Presentación en español y el Examen en inglés.

### Opciones de Certificación

- PCIM Tecnólogo
- Una identificación con foto se requiere en el momento del examen de certificación.

