

## CALIBRACIÓN Y CONFIGURACIÓN DE INSTRUMENTOS INDUSTRIALES

**Para más información, comunicarse a:  
Lima: Dayanna Pinto // 958689155**

Los instrumentos requieren ser configurados y calibrados, y en la actualidad esto se puede realizar de dos maneras: local o remota; es decir, en el mismo instrumento, o desde una PC, o un configurador portátil. En este curso, el participante realizará la configuración y calibración del instrumento para que cumpla con los requerimientos del proceso.

### OBJETIVOS

Al terminar el curso, el participante:

- Configurará diferentes tipos de instrumentos industriales.
- Calibrará instrumentos industriales de acuerdo a procedimientos establecidos.
- Identificará los requerimientos del proceso para configurar y calibrar adecuadamente los instrumentos.

Duración: 42 horas

### TEMARIO

<b>SEMANA 1</b>	<b>TIPO</b>
- Instrumentación industrial	Teoría
<b>SEMANA 2</b>	<b>TIPO</b>
- Conceptos de calibración de instrumentos	Teoría
<b>SEMANA 3</b>	<b>TIPO</b>
- Instrumentación digital	Teoría
<b>SEMANA 4</b>	<b>TIPO</b>
- Herramientas de configuración de instrumentos digitales	Teoría
<b>SEMANA 5</b>	<b>TIPO</b>
- Ajuste y configuración de equipos digitales de campo y panel	Teoría