

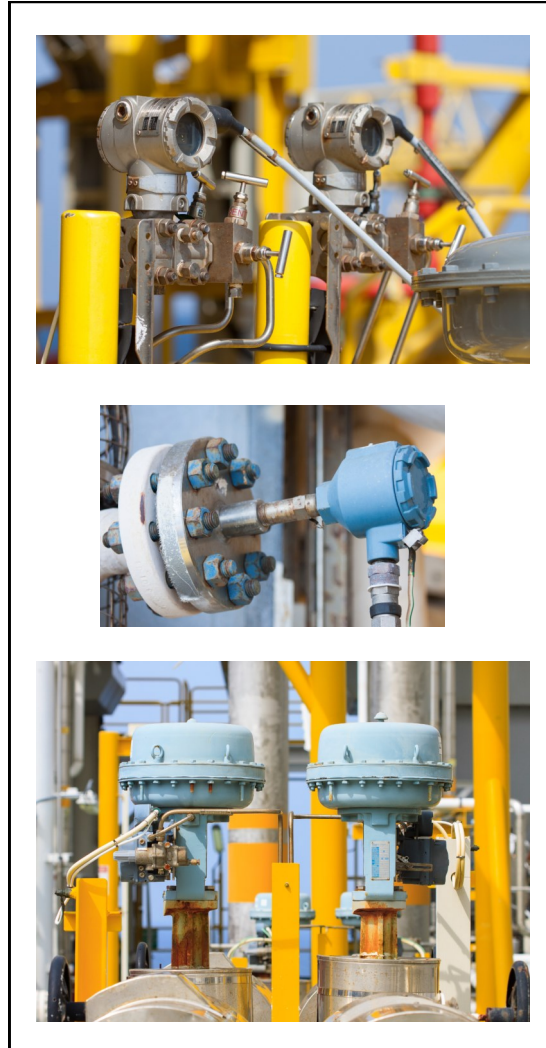
## Curso en video: Instrumentación electrónica de procesos

### Que recibirá:

- ◆ Un total de 9:07 horas de video con las presentaciones del curso.
- ◆ Incluye los videos y material adicional de estudio.
- ◆ Para facilidad de aprendizaje cada uno de los 45 videos son enfocados a temas específicos.
- ◆ Cada punto se explica cuidadosamente.
- ◆ El participante puede enviar preguntas al instructor por e-mail para aclarar sus dudas.

### Dirigido a:

- Ingenieros que deseen abordar sólidamente esta materia.
- Responsables de mantenimiento y proyectos eléctricos.
- Estudiantes de Ingeniería eléctrica y carreras afines.



### Lista de videos

	min:seg	
1	Inst 01.01 - Introducción - Unidades.mp4	12:00
2	Inst 01.02 - Introducción - Control y partes de instrumentos.mp4	12:58
3	Inst 02.01 - Características (1).mp4	14:46
4	Inst 02.02 - Características (2).mp4	14:54
5	Inst 02.03 - Características (3) Clasificación.mp4	03:00
6	Inst 03.01 - Medición de Temperatura - Escalas, interruptores y etiquetas.mp4	07:42
7	Inst 03.02 - Medición de Temperatura - RTD PT.mp4	14:49
8	Inst 03.03 - Medición de Temperatura - Termopares (1).mp4	12:15
9	Inst 03.04 - Medición de Temperatura - Termopares (2).mp4	14:53
10	Inst 03.05 - Medición de Temperatura - Termopares (3) y termopozos.mp4	13:51
11	Inst 03.06 - Medición de Temperatura - Termistores e integrados.mp4	08:01
12	Inst 03.07 - Medición de Temperatura - Pirómetros.mp4	14:44
13	Inst 04.01 - Deteccion y Seguridad de Flama (1).mp4	14:56
14	Inst 04.02 - Deteccion y Seguridad de Flama (2).mp4	12:56
15	Inst 05.01 - Medicion de Presión y nivel - Fundamentos.mp4	13:37
16	Inst 05.02 - Medicion de Presión y nivel (2) - Transmisores y montaje.mp4	09:27
17	Inst 05.03 - Medicion de Presión y nivel (3) - Aditamentos y manifolds.mp4	12:17
18	Inst 05.04 - Medicion de Presión y nivel (4) - Calibración.mp4	10:29
19	Inst 05.05 - Medicion de Presión y nivel (5) - Nivel líquidos.mp4	14:05
20	Inst 05.06 - Medicion de Presión y nivel (6) - Nivel líquidos y sólidos.mp4	11:56
21	Inst 06.01 - Medicion de Flujo - Fundamentos.mp4	09:46
22	Inst 06.02 - Medicion de Flujo - Placa de orificio.mp4	13:37
23	Inst 06.03 - Medicion de Flujo - Tobera, Venturi, Cuña, rectificadores.mp4	12:28
24	Inst 06.04 - Medicion de Flujo - Tomas, corrección PT, pitot y annubar.mp4	14:15
25	Inst 06.05 - Medicion de Flujo - Rotámetro, vortex, ....mp4	14:41
26	Inst 06.06 - Medicion de Flujo - Angular, térmico, Coriolis y aplicación.mp4	13:42
27	Inst 07.01- Elementos finales de Control - Válvulas movimiento lineal.mp4	10:32
28	Inst 07.02- Elementos finales de Control - Movimiento circular, inherente y efectiva.r	11:25
29	Inst 07.03- Elementos finales de Control - Actuadores neumáticos y eléctricos.mp4	14:30
30	Inst 07.04- Elementos finales de Control - Selección, dosificación y variadores.mp4	08:35
31	Inst 08.01- Composición de Gases e Inst. Analítica - Productos de combustión.mp4	11:40
32	Inst 08.02- Composición de Gases e Inst. Analítica - Análisis de gases.mp4	08:38
33	Inst 08.03- Composición de Gases e Inst. Analítica - Analíticas y medidor de pH.mp4	14:10
34	Inst 09.01- Transmision de Señales - RTD-Termopar, neumáticas y convertidores.mp4	12:54
35	Inst 09.02- Transmision de Señales - Señales eléctricas.mp4	13:06
36	Inst 09.03- Transmision de Señales - Áreas clasificadas, IS.mp4	14:47
37	Inst 09.03- Transmision de Señales - Marshalling tradicional y electrónica.mp4	07:36
38	Inst 10.01 - Buses de Comunicación - Fundamentos.mp4	13:10
39	Inst 10.02 - Buses de Comunicación - Hart, Profibus.mp4	11:12
40	Inst 10.03 - Buses de Comunicación - Fieldbus, Modbus.mp4	13:29
41	Inst 11.01- Selección y montaje de instrumentos.mp4	06:14
42	Inst 12.01- Fundamentos de Seguridad - Principios, seguridad en maquinaria.mp4	12:54
43	Inst 12.02- Fundamentos de Seguridad - Seguridad en la ind. de proceso.mp4	13:28
44	Inst 13.01 - Fundamentos de Diagramas PI&D - Parte 1 .mp4	14:22
45	Inst 13.02 - Fundamentos de Diagramas PI&D - Parte 2.mp4	12:19

9:07:06