

Instrumentación Digital y Redes Industriales

Para mayor información, comunicarse a:

Trujillo: 942022870

Lima: 958684753

Arequipa: 993345034

En el presente curso, los participantes aprenderán los conceptos fundamentales sobre los instrumentos digitales y sistemas basados en computadoras, utilizados en la automatización y el control de procesos industriales.

OBJETIVOS

- Explicar las funciones de transmisores y controladores digitales.
- Explicar los principios de redes industriales.
- Aplicar los conceptos de control y supervisión basados en computadora.

Duración: 35 horas

TEMARIO

SEMANA 1	TIPO
- Transmisores Digitales	Teoría
SEMANA 2	TIPO
- Controladores Digitales	Teoría
SEMANA 3	TIPO
- Redes Industriales y Protocolos de comunicación	Teoría
SEMANA 4	TIPO
- Sistema SCADA	Teoría
SEMANA 5	TIPO
- Sistemas de Control Distribuido	Teoría