

Equipamiento y Mantenimiento de Subestaciones Eléctricas de Distribución

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

El sector eléctrico, la mediana y la gran industria, así como el sector comercial, requieren de subestaciones de distribución para suministrar la energía eléctrica en media y baja tensión. Actualmente, el equipamiento de las subestaciones evolucionan en su tecnología, por lo que se necesita disponer de personal capacitado para su operación y mantenimiento. Terminado el curso, el participante desarrolla los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para instalar, maniobrar y mantener los diferentes componentes, y asegurar así un suministro eléctrico continuo y confiable.

OBJETIVOS

Al finalizar el curso el participante obtendrá las competencias de Planificar y programar el mantenimiento de una subestación eléctrica de distribución.

Desarrolla las siguientes capacidades:

- Diferenciar los tipos de subestaciones eléctricas.
- Identificar y describir los componentes de una subestación de distribución.
- Ejecutar maniobras en las subestaciones de distribución, aplicando normas de seguridad.
- Verificar el estado de los componentes de una subestación de distribución.

Duración: 45 horas

TEMARIO

SEMANA 1	TIPO
- Tipos de subestaciones de distribución.	Teoría
SEMANA 2	TIPO
- Lectura de esquemas eléctricos de subestaciones de distribución.	Teoría
SEMANA 3	TIPO
- Características de los componentes de media y baja tensión.	Teoría
SEMANA 4	TIPO
- Maniobras en subestaciones de distribución.	Teoría
SEMANA 5	TIPO

Informes: Campus Lima
Celular: 3173900 opción 2

