

## Equipamiento y Mantenimiento de Subestaciones Eléctricas de Distribución

<b>Modalidad:</b>	Presencial	<b>Tipo:</b>	Curso Corto
<b>Duración:</b>	45.0 (horas académicas de 50 minutos)		

### Acerca de este Curso

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.

Al finalizar el curso, el participante habrá desarrollado los conocimientos teóricos y prácticos necesarios para maniobrar y mantener los diferentes componentes de una subestación de distribución y asegurar así un suministro eléctrico continuo y confiable.

### Temario

Nro.	Tema
1	Tipos de subestaciones de distribución.
2	Lectura de esquemas eléctricos de subestaciones de distribución.
3	Características de los componentes de media y baja tensión.
4	Maniobras en subestaciones de distribución.
5	Ejecución y mantenimiento del sistema de puesta a tierra.
6	Mantenimiento de subestaciones de distribución.