



SUBESTACIONES TRANSFORMADORAS

INSCRIPCIONES DISPONIBLES

Duración: 4 semanas

Cursado: On line

Cualquier infraestructura eléctrica, ya sea de mediana o gran envergadura, requiere de Subestaciones Transformadoras para elevar o reducir la tensión y de este modo facilitar la transmisión y distribución de la energía. Sin embargo, su operación y mantenimiento seguro requiere el conocimiento de sus componentes y funcionamiento.

En este curso se aborda de manera integral la complejidad de estas instalaciones que se reduce notablemente conociendo sus componentes y funcionamiento. No solo se exploran su componente central, los Transformadores, sus tipos, funciones y funcionamiento sino también los elementos de maniobra y sistemas de protección que desempeñan un papel fundamental en el mantenimiento y la operación segura de las redes de distribución y transporte.

Objetivo: Analizar los componentes de las Subestaciones Transformadoras y su funcionamiento para efectuar el mantenimiento y la operación.

Destinatario: Personal de empresas medianas y grandes e interesados en la temática.

Requerimientos: conocimientos básicos de electricidad y matemáticas

Temario:

- ESTACIONES TRANSFORMADORAS.
- TRANSFORMADORES.
- PUESTA A TIERRA.
- SOBRETENSIONES.

Evaluación y acreditación

La evaluación consiste en el desarrollo presentación y aprobación semanal de actividades individuales en el Aula Virtual del Curso.

La Certificación final acredita 32 hs reloj.