



Mantenimiento Predictivo en Transformadores de Potencia

Dirigido a

- Empresas de instalación y mantenimiento eléctrico.
- Empresas de control y verificación de instalaciones eléctricas en MT y AT.
- Técnicos de mantenimiento y operación subestaciones.
- Responsables de mantenimiento y fiabilidad de centros de transformación.

Objetivos

- Visión general de los principales métodos de mantenimiento del transformador de potencia.
- Interpretación de las principales medidas eléctricas a implementar en un transformador de potencia.
- Aproximación a los análisis de aceites dieléctricos como herramienta de diagnóstico.

Precio

125 € + IVA

Aquellos alumnos que realicen la inscripción antes del 31 de mayo, se beneficiarán de un 10% de descuento.

Programa

- La importancia del transformador en las redes eléctricas.
- Presentación de las principales metodologías de mantenimiento del transformador.
- Las medidas eléctricas como instrumento de previsión de averías
- Análisis físico-químicos
- Análisis de gases disueltos: ¿qué nos cuenta el aceite del transformador?
- Casos prácticos

Fecha y horario

20 de Junio: de 10.00 a 12.00 h.

On-line.

Docente

Antonio QUINTERO GOTOR

ingeniero Industrial experto en mantenimiento subestaciones en CEIS

Samuel FERNÁNDEZ CULEBRAS

Ingeniero Eléctrico experto en ensayos predictivos en transformadores en CEIS

Información e inscripciones

comercial@ceis.es

+34 916 169 710