

Aceites dieléctricos. Diagnóstico y Mantenimiento



Dirigido a

- Responsables y personal de mantenimiento.
- Técnicos de Calidad.
- Técnicos de Laboratorio.

Objetivos

- Conocer las características técnicas de los transformadores y aparataje y sus particularidades.
- Familiarizarse con el alcance que los diagnósticos de los aceites dieléctricos pueden aportar sobre las acciones de mantenimiento.

Al finalizar la formación, los asistentes estarán en disposición de manejar los conceptos básicos que hay detrás de las informaciones técnicas, incluyendo su evaluación.

Precio

450€ + IVA

Las inscripciones realizadas antes del **21 de abril** contarán con un **10% de descuento**.

Programa

Fluidos electrotécnicos: tipos, características y diferencias.

Ensayos en laboratorio: ¿qué información aportan?

Evaluación e interpretación:

- Propiedades físico-químicas del aceite dieléctrico.
- Análisis de gases y furanos disueltos en aceite dieléctrico.

Reacondicionamiento y/o regeneración del aceite dieléctrico: ¿cuándo es necesario?

Métodos de toma de muestras de líquidos aislantes y equipos eléctricos sumergidos en aceite según UNE-EN 60475 y UNE-EN 60567.

Docente

Domingo Urquiza Cuadros
Project Manager Unidad eléctrica de CEISLAB

Fecha

24 de abril: De 9:30 a 14:30h
Presencial, Instalaciones CEISLAB en Móstoles.

En caso de estar interesados en otras fechas, no dude en contactar con nosotros.