

ANÁLISIS Y DIAGNÓSTICO DE DESCARGAS PARCIALES EN ACTIVOS ELÉCTRICOS DE ALTA TENSIÓN

TEMÁTICA Electrónica y energía

HORAS/ECTS 5.5 HORAS

CALENDARIO 24/05/2024 - 24/05/2024 Vie

IDIOMA Inglés

MODALIDAD Presencial

**Más información
e inscripción**

OBJETIVOS

Comprender la importancia del monitoreo de las descargas parciales

DIRIGIDO A

Empresas del sector eléctrico y máquinas eléctricas

PROGRAMA

¿Qué son las descargas parciales y cómo se miden?

Métodos de acoplamiento.

Análisis en máquinas rotativas, cables y transformadores de potencia.

Casos de estudio.

Estado del arte.

PROFESORADO

Böhler, Stefan