



Agenda

Workshop: Diagnóstico de Transformadores de Potencia

Día 1 |

Horario	Tema	Ponente	Empresa
08:00	Registro		
08:45	Palabras de bienvenida y apertura del evento	Paulo Garrone	OMICRON electronics USA
09:00	Activo. Diseño de Transformadores	Cristian Ulises Salas Aquino	WEG
10:00	Activo. Principio de funcionamiento del cambiador de tomas (OLTC)	Trinidad Santana	REINHAUSEN MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
11:00 Coffee Break			
11:15	Normas y Pruebas FAT	Adolfo Daniel Hernandez Saucedo	WEG
12:15	Líquidos aislantes para los LTC's	Trinidad Santana	REINHAUSEN MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
13:00 Almuerzo			
14:00	Tipos de pruebas al aceite aislante en el transformador	José Mora	Globe Core
15:00	Cromatografía de gases disueltos	José Mora	Globe Core
16:00 Coffee Break			
16:15	Evaluación de la condición	Rubén Maldonado	REINHAUSEN MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
17:00 Cierre			

Workshop | Diagnóstico de Transformadores de Potencia

Agenda

Workshop: Diagnóstico de Transformadores de Potencia

Día 2 |

Horario	Tema	Ponente	Empresa
09:00	Filtrado y desgasificación en transformador energizado	José Mora	Globe Core
10:00	Armado y Puesta en Marcha de Transformadores de Potencia.	Saúl Dávalos Rosas Saúl Dávalos Rosas	WEG
11:00	Coffee Break		
11:15	Optimización de pruebas a transformadores de potencia: rapidez, precisión y diagnóstico confiable	Alex Farías	OMICRON electronics
12:15	Lo que el transformador no dice... la frecuencia lo revela: Análisis avanzado con respuesta en frecuencia	Alex Farías	OMICRON electronics
13:00	Almuerzo		
14:00	Mediciones vibro acústicas y resistencia dinámica de los cambiadores de tomas en carga (Parte I)	Esteban Sosa	REINHAUSEN MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
15:00	Mediciones vibro acústicas y resistencia dinámica de los cambiadores de tomas en carga (Parte II)	Esteban Sosa	REINHAUSEN MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
16:00	Coffee Break		
16:15	Procesos modernos de tratamiento de transformadores	José Mora	Globe Core
17:00	Cierre		
17:00-19:00	Networking & Cocktail		

Agenda

Workshop: Diagnóstico de Transformadores de Potencia

Día 3 |

Horario	Tema	Ponente	Empresa
09:00	Accesorios de monitoreo y protección para transformadores de potencia	Rubén Maldonado	REINHAUSEN MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
10:00	ECOTAP VPD: Cambiador de tomas bajo carga para Transformadores de Distribución	Héctor Real	REINHAUSEN MÉXICO, S. DE R.L. DE C.V.
11:00	Coffee Break		
11:15	Humedad oculta, riesgo silencioso: revelando la humedad que acelera el envejecimiento del transformador	Alex Farías	OMICRON electronics
13:00	Almuerzo		
14:00	Bujes: claves para diagnósticos precisos y confiables	Alex Farías	OMICRON electronics
15:00	Fundamentos de descargas parciales	Yefersson Cañon	OMICRON Energy
16:00	Coffee Break		
16:15	Monitoreo de descargas parciales en transformadores de potencia	Yefersson Cañon	OMICRON Energy
17:00	Cierre		

