

SEMINARIO 360 DE CABLES

(Core+Monitoreo)

28 y 29 de Abril | de 8:30 a 17:30
Oficina Comulsa Rio Refugio 9638, Pudahuel

DÍA 28 DE ABRIL

Pruebas y Diagnósticos en Cables de Media Tensión

1. Conceptos básicos de cables de media tensión
2. Modos de falla en cables y accesorios
3. Pruebas de aceptación y mantenimiento
4. Diagnóstico del estado del aislamiento
5. Diagnóstico de descargas parciales
6. Tecnologías y equipos de prueba



Localización de Fallas en Cables de Media Tensión

1. Fundamentos de cables y tipos de fallas
2. Metodología general de localización
3. Técnicas de pre-localización
4. Trazado de ruta del cable
5. Localización puntual de la falla
6. Identificación segura del cable

Expositor:
Ing. Ricardo Puig
LATAM Cable Application
Manager



Inscripciones Aquí

SEMINARIO 360 DE CABLES

(Core+Monitoreo)

28 y 29 de Abril | de 8:30 a 17:30
Oficina Comulsa Rio Refugio 9638, Pudahuel

DÍA 29 DE ABRIL

Expositor: **Facundo Gagliardo**
Monitoring Development Manager

- Gestión de líneas aéreas de hasta 140kV y localización precisa de fallas.
- Visualización en tiempo real de software de monitoreo de líneas para análisis de fallas.
- Introducción a monitoreo de sistemas mixtos (líneas aéreas y cables) mediante tecnología de fibra óptica.
- Pruebas en línea de Descargas Parciales en Cables.

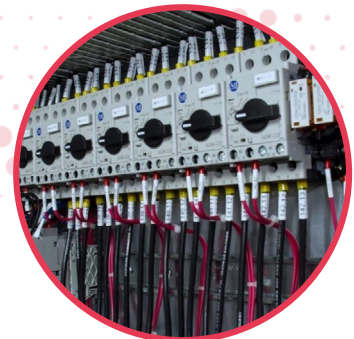


Expositor:
Alex Viera

- IPS - Plataforma integrada de software para el sector eléctrico.
- Gestión del rendimiento de cables de potencia, el Power Cable Intelligence Center / PCIC.

Expositor:
Sebastian Marra

- Sistema de detección de robos para líneas de transmisión y torres de alta tensión.
- Visualización en tiempo real de software de monitoreo de líneas de transmisión.
- Caso de aplicación de cliente en monitoreo de líneas de transmisión.



Inscripciones Aquí