

INNOVACIONES EN PRODUCTOS



SEL-351 ahora incluyen sincrofasores

¡Ya están aquí! Los relevadores SEL-351 con sincrofasores.

La familia de relevadores SEL-351 ahora incluyen sincrofasores, sin cargos extras.

SEL es el único fabricante que entrega medición fasorial como una característica estándar en los relevadores. La medición fasorial en relevadores ofrecen muchas ventajas a los operadores de sistemas de energía y a los técnicos del campo. Éstos incluyen:

Medición del estado del sistema de energía no sólo estimación. Prueba los transformadores de instrumento dentro de subestaciones para verificar faseo, polaridad y relación de transformación. Analiza las fallas más a fondo. Supervisa los ángulos entre el sistema de transmisión y los buses de distribución.

Despliegue de los reportes de eventos recogidos por los relevadores con medición de sincrofasores de SEL en tiempo perfectamente alineado.

Más de 100,000 relevadores existentes SEL-351 pueden ahora incluir medición de fasores con una actualización de firmware por USD\$250 cada equipo.

Para más información, por favor comuníquese con el departamento de ventas al **01 800 228 2000** o envíe un correo electrónico a mercadotecnia@selinc.com

SEMINARIO SEL



CURSO PROT 407 - PROTECCIÓN DE LÍNEAS DE TRANSMISIÓN

El curso de SEL University que provee un estudio profundo de los métodos usados en el diseño de protecciones para la transmisión de líneas de alta tensión, de vuelta en Monterrey México.

Los participantes revisarán, explorarán y compararán

- Fallas de Líneas
- Fundamentos aplicados de relevadores en líneas de transmisión
- Conceptos de relevadores digitales para líneas de Transmisión
- Problemas de protección de líneas de transmisión
- Soluciones disponibles para el uso de relevadores digitales de distancia y esquemas diferenciales
- Canales de comunicaciones digitales modernos para la protección de líneas de transmisión
- Relación entre estabilidad de sistemas de potencia y protecciones de línea
- Conceptos de disparo y recierre monopolar
- Localización de Fallas
- Soluciones de Protección basado en confiabilidad y sensibilidad transmisión de alta tensión

Está dirigido a ingenieros y expertos en sistemas de potencia que necesiten un mejor entendimiento del diseño de conceptos y métodos usados en la protección de líneas de transmisión de energía de alta tensión.

Tarifas del curso

USD\$1,500 (curso de 3 días). Pregunte por tarifas especiales en pesos y tarifas corporativas para las empresas suministradoras en Mexico (CFE y LFC). Incluye notas del cursos, materiales de referencia, certificado diploma del curso y una comida cada día de curso.

Horarios

Las clases se llevaran a cabo de 8 a.m. hasta 5 p.m. cada día incluyendo una hora para comida

Fechas y Localización

Mayo 16-18, 2007

Hotel Holiday Inn, Monterrey, Nuevo León

Zona cercana a macroplaza

Para más información, por favor comuníquese con el departamento de ventas al **01 800 228 2000** o envíe un correo electrónico a servicioclientes@selinc.com