

PARA SU PUBLICACIÓN INMEDIATA

Medición fasorial en todos Lados – SEL Synchrophasor –

En esta época de altos costos en el manejo de energía, SEL apoya a las empresas suministradoras de energía manteniendo costos bajos y alta confiabilidad en su servicio.

El día de hoy, Schweitzer Engineering Laboratories (SEL) anunció que toda la tecnología que anteriormente costaba decenas de miles de dólares será incluida sin costo en muchos productos de diferentes líneas a partir del primer cuatrimestre de 2006. Cerca de 100,000 productos, ya instalados alrededor del mundo podrán ser actualizados por un costo adicional de \$250, para agregar funciones que cuestan miles de dólares en otros equipos.

“Las empresas suministradoras pueden usar la medición fasorial – SEL Synchrophasor – para medir el estado de su sistema de potencia, casi como los controladores aéreos usan radares para medir el estado de los sistemas de aviación”, dijo Edmund O. Schweitzer, III fundador y presidente de Schweitzer Engineering Laboratories Inc. “Introducir esta tecnología , de un modo económico o sin costo, refuerza nuestro compromiso de hacer la industria eléctrica, más segura más confiable y más económica”.

El espectacular crecimiento de SEL en los últimos 22 años ha sido enriquecido en gran medida por proveer la localización de fallas a las suministradoras de energía. Esto ayuda a encontrar y solucionar problemas de manera más rápida y de bajo costo.”Ahora las empresas suministradoras pueden usar la medición fasorial SEL para proveer una nueva visión de los sistemas de Potencia, estamos agregando esta tecnología a nuestras líneas estándar de productos de manera gratuita”, concluyó Schweitzer.

Mayor información en:

<http://synchrophasor.selinc.com/>



Lic. Victor Hernández
Depto. de Mercadotecnia
Schweitzer Engineering Laboratories
mercadotecnia@selinc.com