



Ingeniería y Mantenimiento Eléctrico Figueroa, S.A de C.V.

«Extracto de reportaje en número especial expo eléctrica de la revista acomee México»

Con tan solo tres años en el mercado, pero más de 15 de experiencia, la empresa Ingeniería y Mantenimiento Eléctrico Figueroa ha logrado posicionarse firmemente en los servicios de ingeniería eléctrica y suministro de soluciones enfocadas a la calidad de energía y soporte eléctrico, así como el suministro e instalación de equipos eléctricos en media y baja tensión.

Su fundador, el ingeniero Roberto Figueroa Cerritos, director general, destacó que el éxito es resultado de su vocación de servicio a sus clientes y usuarios para resolver problemas de energía tanto en corriente alterna como en directa; salvaguardando en todo momento la integridad de sus equipos, instalaciones y especialmente su información.

IMEF suministra, continuó el ingeniero Figueroa, tanto la ingeniería de proyecto para soporte o calidad de energía, como los elementos para monitorear la calidad, o los elementos que corrigen y dan el soporte eléctrico como son los UPS, plantas de emergencia, instalaciones eléctricas, analizadores de calidad de energía, supresores transitorios, bancos de capacitores, etc.

Al referirse a su tercera participación en la Expo Eléctrica dijo que IMEF sabe que es el espacio ideal para lanzar nuevos productos por ello contrataron un stand mayor, impartieron dos interesantes pláticas técnicas: "Ingeniería y mantenimiento eléctrico", "El monitoreo de la calidad de energía como herramienta para incrementar la eficiencia de las edificaciones verdes".

Acerca de nuevos productos, el ingeniero marco mancilla, vice president of Ssales de Power Standard Laboratory, vino especialmente para apoyar a IMEF en el lanzamiento del PQUBE; un poderoso registrador de eventos de calidad de energía que además de medidor trifásico es ideal para aplicarse en equipos electrónicos sensibles, procesos o instalaciones en donde la continuidad del servicio es crítica o vital para las empresas, aseguró que es un producto muy innovador que nace de la necesidad de estudios de calidad de energía de hasta un año; el reto crear un producto que no fuera demasiado grande para integrarlo a las máquinas y que no resulta muy costoso.

El resultado es un producto económico que monitorea las cargas individuales que muestran los problemas de energía; otra característica es que los datos arrojados pueden ser enviados por correo electrónico de manera automática; por ellos es una solución completa para la industria ya que no solo monitorea la calidad de la potencia y el consumo sino también los parámetros físicos para su producción, los torques, ARPM, temperaturas, húmedas y proporciona equivalentes en emisiones de CO2 de manera automática.

"Esto te permite tener la foto completa de lo que está pasando en una máquina y gracias a la memoria de 4 y 8 gigas monitorea por años", destacó el ingeniero Marco Mancilla.

Sobre el servicio que IMEF brinda en el país, el representante de Power Standard Laboratory, dijo que esta empresa se encuentra entre las primeras 10 en el mundo, que han mostrado un crecimiento, por ello el apoyo total en eventos como este.

Finalmente el ingeniero Roberto Figueroa dijo que una de las metas es mantenerse en la punta de calidad de energía en México y eso sólo lo logrará ofreciendo productos innovadores, económicos, accesibles y sencillos de operar; además de proporcionar un valor agregado en el diseño de soporte como especialista de calidad de energía.

CON MAS DE 15 AÑOS EN EL MERCADO
IMEF TE OFRECE LO MEJOR EN SERVICIOS DE INGENIERIA E INSTALACIONES EN EQUIPOS ELECTRONICOS, CON LA MAS ALTA TECNOLOGIA



San. Emilio Lt. 30 casa 1
Col. Rancho la Providencia
Coacalco Edo. Méx, C.P.
55710
Tel. 5875 7719, 5875 7689,
5905 2147
ventas@imefmex.com.mx