



III Simposio Internacional Eléctrico: Soluciones Innovadoras para Alta Tensión



Este 6 de diciembre el mercado de alto voltaje generó expectativas en el Simposio Internacional Eléctrico que organiza 3M por tercer año consecutivo y este año primó el tema de "Soluciones Innovadoras para Alta Tensión".

Un dinámico círculo de profesionales especialistas se dieron cita la noche del jueves, en las instalaciones del Hotel Meliá, para ser parte de un beneficioso aporte sobre temas de alta tensión, en donde 3M Perú, liderando con tecnología innovadora en este mercado, pudo ofrecer un ambiente propicio para el desarrollo de nuevas soluciones orientadas a mercados de transmisión de energía y alto voltaje. Con la presencia de entidades del Ministerio de Energía y Minas así como de la Red de Energía del Perú, se llevaron a cabo las conferencias de los expertos de Brasil y Argentina, quienes ofrecieron información vanguardista sobre transmisión de energía y propusieron nuevas tecnologías y usos para la correcta implementación de accesorios autocontralables para alta tensión.

Debemos recordar el contexto nacional, donde la necesidad por obtener soluciones necesarias para aliviar la congestión del sistema de transmisión de energía como consecuencia del crecimiento de la demanda, es uno de los principales retos que venimos afrontando, es por este motivo que el Tercer Simposio Internacional Eléctrico, ha convocado a más de 80 participantes y se han presentado alternativas innovadoras como herramientas de solución.

DECTRONIC E.I.R.L. distribuidor exclusivo en el Perú de SONEL



SONEL S.A. es un productor de alta calidad de equipos de ensayo eléctricos e instrumentos de medición para la industria de la energía, minería y las telecomunicaciones, los instrumentos se utilizan para medir: Corto

circuito de impedancia de lazo; Tierra, resistencia y resistividad; Resistencia de aislamiento; RCD; Instalaciones eléctricas.

Su fuerte posición de liderazgo en el mercado europeo se deriva del objetivo continuo de desarrollo tecnológico y funcional de sus productos. Esta actitud se confirmó en obtener la ISO 9001:2000 e ISO 14001:2005 certificados de Calidad y Sistema de Gestión Medioambiental.

En el mismo tiempo, SONEL constantemente analiza el mercado y sus demandas. Por consiguiente, está en condiciones de percibir y satisfacer las necesidades específicas de sus clientes (centrales eléctricas, empresas de telecomunicaciones, las fábricas, las fuerzas militares, la industria minera y la instalación de empresas independientes). Son sus clientes y sus demandas, quienes los inspiran para crear y desarrollar nuevos productos.

Todos sus productos son fabricados de acuerdo con las más estrictas normas europeas.

Emerson Network Power presenta Energy Logic un nuevo enfoque para optimizar la energía del centro de datos



Emerson Network Power lanza una guía detallada que proporciona a los centros de datos y administradores de IT un enfoque de prioridad para reducir el consumo de energía: Energy Logic.

De acuerdo a la base de la investigación y diseño, Energy Logic ayuda a la tecnología de la información y sus administradores de instalaciones a tomar decisiones sobre la optimización en la utilización de energía y reducción al mínimo de las limitaciones de recursos críticos —energía, refrigeración y espacio— sin comprometer la disponibilidad o la flexibilidad. Energy Logic se centra en "un efecto de cascada" por lo que un Watt ahorrado en el nivel de procesador, puede economizar un promedio total de 2,84 Watts en el consumo de energía.

Lo que es más importante en el clima de negocios actual, es que Energy Logic cuantifica el ahorro de energía y ofrece un tiempo estimado de retorno de la inversión por cada acción recomendada.

Los pasos específicos de Energy Logic pueden ser encontrados en el documento técnico: llamado: Energy Logic: Reduciendo el Consumo de Energía de Centro de Datos al permitir un ahorro a través de todo el sistema" (Energy Logic: Reducing Data Center Energy Consumption by Creating Savings that Cascade Across Systems) que puede obtener visitando:

http://www.liebert.com/servicesupport_page_s/WhitePapers.aspx

Nuevas direcciones

MARVITECH REPRESENTACIONES S.A.C. informa que se ha mudado a su nuevo y propio local. Su nueva dirección, teléfono y fax, son los siguientes:

Dirección: Av. Luis Aldana 245, Urb. Santa Catalina Lima 13; Lima - Perú. Teléfono: 224-9779 (Central telefonica) Telf./Fax: 224-0092.

La página web de MARVITECH, sus cuentas de correos electrónicos y celulares, seguirán siendo las mismas.

Más detalles en www.marvitech.com



A partir del 28 de Enero del presente, **APLITEC DEL PERÚ**, aperturó su nueva sede en:

Calle Lima 156 (Ex Calle 15) - San Miguel, a la altura de la Cuadra 15 de la Av. La Paz.

Conjuntamente con la apertura de la nueva sede, cambia el número de su central, la cual ahora será 578-5252.



RAM ELECTROSERVICIOS S.R.L. comunica a toda su distinguida clientela que su nuevo local se encuentra ubicado en:

Pasaje el Triunfo 141 a la altura cdra. 3 del Jr. Bolognesi - Los Olivos

Teléfonos: 5337735 - 828*1012 - 828*2348

AREQUISA S.A.C.

AREQUISA S.A.C. comunica su nueva dirección:

Av. Santa Catalina 159 - Urbanización Santa Catalina - La Victoria - Lima

Fonos: (511) 719.5961 & (511) 472.0252

Fax: (511) 471.9067. Claro: 9756.1161

Nextel oficina: 826*6056

E-mail: manuel.larico@arequisa.com

Página web: www.arequisa.com