



LG Breakers & Controls del Perú celebra su 10^{mo} aniversario renovando su imagen y dirección



Con una renovada imagen, LG Breakers & Controls del Perú S.A.C., empresa comercializadora de equipos eléctricos, representantes y distribuidores de LS Industrial Systems, nuevo nombre de LG Industrial Systems de Korea celebró su 10^o Aniversario.

Fundada en 1998, después de haber crecido sostenidamente durante esta primera década, la directiva presidida por el Ing. Federico Anselmetti ha incorporado a la Gerencia General al MBA Luis Romero Villar, con la finalidad de acelerar el crecimiento, incorporando nuevas líneas de productos y marcas de reconocido prestigio como Siemens, Colmena, Centelsa, Osram, entre otras; así como hacerse cargo de la organización del Área de Marketing y Ventas Industriales; generando sinergia con las empresas del grupo del cual forma parte, junto con la empresa Miami Breakers con sede en Miami-USA y Switchgear y Automatización en Cali Colombia.

Por estrategia de Marketing y basados en la constante innovación se decidió renovar la imagen de la empresa adoptando el nuevo nombre de Breakers Equipment & Controls (BEC), el mismo que fue oficialmente lanzado mediante un evento especial organizado en el exclusivo Hotel Miraflores El Pardo al cual asistieron autoridades, clientes, proveedores y colaboradores.

Como objetivo para este primer año de operaciones de la nueva gestión, está crecer 100% y para el 2012 llegar a niveles de Ventas superiores a los diez millones de dólares. Metas perfectamente razonables teniendo en consideración el crecimiento del país y la proyección para los años siguientes.

Asimismo, ante el aumento de las líneas de productos, próximamente inaugurará sus

nuevos almacenes en la calle Tupac Amaru 1160, La Perla, Callao, lugar desde donde se realizarán los despachos aplicando procesos de última generación que permitirán atender los pedidos de los clientes con mayor eficacia.



En la foto: Ing. Federico Anselmetti, Sr. Renzo Schenone y Sr. Luis Romero, Directivos de la empresa.

Variadores de velocidad TECO



TECO, afamada empresa con más de 50 años dedicada a la fabricación, desarrollo y comercialización de variadores de velocidad de uso Industrial, llega al Perú, a través de la empresa Alltronic Perú S.A.C.

TECO ocupa un lugar muy importante en Europa, Asia, Oceanía, África y América. Compite con las marcas más reconocidas del mundo, con productos de alta calidad y tecnología y cumple con los estándares de calidad más rigurosos que garantizan su durabilidad y funcionalidad, lo cual le ha permitido ingresar a los mercados más exigentes del mundo.

Usted podrá contar próximamente con esta alternativa de calidad a través de Alltronic Perú y de su cadena de distribuidores.

Para mayor información o consulta sírvase contactarlos a los números telefónicos 6280810 - 6280811, telefax: 4627136, o a través de la web: www.alltronicperu.com

Seminario Internacional de Aplicación de Sincrofasores de Sistemas Eléctricos de Potencia

Uno de los problemas que enfrentan las empresas de energía eléctrica, es la creciente complejidad de los sistemas eléctricos de potencia. Cada vez los sistemas son operados cerca de sus límites de seguridad con el

fin de satisfacer la demanda de energía de grandes centros de generación conectados al sistema a través de líneas de transmisión muy largas, que impactan directamente en la estabilidad del sistema, aún en condiciones normales de operación.

El Seminario tiene como objetivos: reconocer los fundamentos del cálculo de fasores y su impacto en el sistema eléctrico de potencia, describir la operación de los sistemas de protección de área amplia, a fin disminuir el efecto de disturbio en sistemas eléctricos de potencia, y presentar ejemplos de distintas aplicaciones de las mediciones fasoriales.

El evento se desarrollará en Tecsup los días jueves 13 y viernes 14 de noviembre.

Seminario Internacional Gestión de Proyectos Exitosos de Instrumentación y Sistemas de Control

Es casi imposible concebir un proyecto, obra industrial o ampliación de una instalación existente, que no contemple aspectos de Instrumentación y Control Automático (Mediciones, Válvulas de control, PLC, DCS, Integraciones de Sistemas, etc.).

El éxito del Proyecto y la productividad que se desea alcanzar depende fuertemente de una buena implementación asociada a este tema. Los sistemas de automatización actuales (si se los especifica y diseña adecuadamente) son además la plataforma ideal para lograr excelencia en las áreas de operación, mantenimiento y como base para una integración informática que permita optimizar el negocio todo.

Durante este curso se recorrerán estos aspectos, indicando cuáles son las mejores prácticas asociadas y se darán recomendaciones que son de aplicación y beneficiarán el desarrollo de proyectos desde pequeños, hasta los de gran envergadura.

El Seminario tiene como objetivos: reconocer los fundamentos del cálculo de fasores y su impacto en el sistema eléctrico de potencia, describir la operación de los sistemas de protección de área amplia, a fin disminuir el efecto de disturbio en sistemas eléctricos de potencia, y presentar ejemplos de distintas aplicaciones de las mediciones fasoriales.

El evento se desarrollará los días 28 y 29 de noviembre

Mayores informes e Inscripciones en el Campus Tecsup Lima. Teléfono 317-3919. E-mail informes@tecsup.edu.pe