



Ecol Electric y Hellermann Tyton dictaron importante curso

Ecol Electric Perú en su constante búsqueda por entregar avances tecnológicos en las diferentes áreas del ámbito eléctrico, electrónico y de Telecomunicaciones en el Perú, ofreció el curso de certificación "Network Cabling Solutions" de la marca Hellermann Tyton, el curso se realizó los días 28, 29 y 30 de mayo en las instalaciones del Colegio de Ingenieros del Perú, ubicado en la calle Marconi 210 San Isidro.



RELEQUICK llega al Perú a través de ALLTRONICS PERÚ



RELEQUICK, afamada empresa europea dedicada a la fabricación, desarrollo y comercialización de relés de uso industrial, llega al Perú a través de la empresa Alltronic Perú S.A.C.

Relequick ocupa un lugar muy importante en Europa y compite con las marcas más reconocidas del mundo, con productos de alta calidad, tecnología y diseños multifuncionales e innovadores, lo cual los destaca por dar un paso adelante en el desarrollo de relés industriales.

Disponibles en distintos formatos y capacidades, Relequick se presenta en el Perú como una alternativa de calidad superior netamente desarrollado y elaborado en España.

Por otra parte, Alltronic Perú desea expresar su agradecimiento a toda la distinguida clientela que los honró con su presencia, en la Feria Internacional del Plástico que se dio lugar en las instalaciones del Jockey Plaza el pasado mes de mayo.

Para cualquier consulta sírvase contactarlos a los números telefónicos 6280810 - 6280811, Telf/Fax 4627136 - Nextel 832*8591 - 832*8590 - 832*7745 o a través de los correos electrónicos: ventas@alltronicperu.com ingenieria@alltronicperu.com soporte@alltronicperu.com



IV Feria y Congreso Internacional EXPOFRIO 2008 - Refrigeración, ventilación y climatización

En su cuarto año de rotundo éxito, EXPOFRIO ha sido reconocido nacional e internacionalmente como el mayor certamen y el centro de negocios de la industria de la refrigeración, ventilación y climatización en el Perú.

El grupo PERU EVENTS, gracias a la confianza de las empresas líderes del sector y a la colaboración de las instituciones y de los profesionales más destacados de esta industria, inicia un nuevo reto convocando la IV Feria y Congreso Internacional EXPOFRIO 2008, que se realizará los días 18, 19 y 20 de Setiembre, en el Centro de Convenciones Jockey Plaza.

EXPOFRIO 2008 comprende: un Congreso con temas de actualización profesional, un programa de cursos de capacitación, una serie de charlas comerciales y reuniones de negocio, todo en el marco de una amplia feria donde se mostrarán equipos, servicios y tecnología innovadora. Participan proveedores de Refrigeración, Ventilación y Aire Acondicionado, como también marcas de prestigio mundial.

Manufacturas Eléctricas S.A. presenta moderna tecnología de control adaptativo para el arranque suave de Motores AC



Manufacturas Eléctricas S.A. presentó el jueves 17 de Abril, en las instalaciones del Hotel Country Club, su nueva línea de arrancadores de estado sólido EMX3 fabricada por AUCOM ELECTRONICS de Nueva Zelanda, que viene equipada con tecnología de control adaptativo de aceleración XLR-8 para el arranque y parada suaves de motores de corriente alterna.

Según detalló el Ing. Hugo Coral, Jefe de Producto de la Línea de Electrónica de Potencia, el XLR-8 es un algoritmo totalmente innovador que aprende continuamente del desempeño del motor y la carga, adaptándose en el tiempo para asegurar una perfecta regulación durante el arranque y la parada de los motores de corriente alterna.

Durante la presentación se detallaron una a una todas las funciones disponibles en este arrancador inteligente, resaltando aquellas dedicadas a facilitar las tareas de instalación, comisionamiento, simulación, puesta en mar-

cha, operación y diagnóstico del sistema en su conjunto. Así mismo, se destacó el modelo térmico de segundo orden que incorpora el EMX3 para conseguir una adecuada protección de sobrecarga, cabe mencionar que este tipo de protección normalmente está disponible solamente en costosos relés de propósito dedicado.

Al final de la presentación se realizó una demostración en vivo de la capacidad que tiene el EMX3 de trabajar a pesar de haberse dañado una de sus fases de potencia. Esta demostración dejó muy impresionados a los más de 150 ingenieros que asistieron al evento y no hizo más que reafirmar las características insuperables de un producto único en el mercado.

Con el EMX3, AUCOM se mantiene a la vanguardia en tecnología de control para el arranque suave de motores de corriente alterna a un precio promedio que les permite asegurar que "No son los más caros, pero son los mejores".

Exitoso evento de Schneider Electric Perú se llevó a cabo en 9 ciudades del país



Durante el mes de Mayo se llevó a cabo el evento denominado "Soluciones Schneider Electric para el Instalador Eléctrico Industrial".

El Jefe de Distribución Eléctrica de Schneider, Percy Durán, realizó la presentación técnica en Arequipa, Ilo, Lima, Chimbote, Trujillo, Chiclayo, Piura, Talara y Cajamarca; sumando más de 2000 asistentes en todas estas ciudades.

Lo que causó más curiosidad e interés entre los asistentes fue el lanzamiento de la nueva línea de Bandejas Portables "Rejinorma". Estas sirven para transportar los conductores eléctricos en instalaciones industriales y en grandes edificaciones. Además, reemplazan a las bandejas convencionales y resuelve sus inconvenientes.

Así mismo, se presentaron diversos tipos de productos para la industria y la construcción. Entre ellos tableros metálicos, de poliéster y de acero inoxidable, sistemas de ventilación para tableros eléctricos y enchufes y tomacorrientes industriales. En cuanto al tema de seguridad, se presentaron dispositivos de protección diferencial para la protección de personas y prevención de riesgos de incendios.

Los asistentes quedaron satisfechos, a cada uno se le entregó un pack con los nuevos catálogos 2008 de Schneider Electric. También, los invitados se llevaron numerosos premios de los sorteos preparados por la empresa.