

Seminarios Rabbit 2006

Por tercera vez en Buenos Aires y por primera vez en las ciudades de Rosario, Córdoba y Mendoza, Cika Electrónica SRL, como representante oficial de la firma norteamericana Rabbit Semiconductor, organizó el Seminario Rabbit 2006.

Cika Electrónica llevó a cabo entre el 20 y el 23 de marzo el Tercer Seminario Rabbit en Buenos Aires y el primer Seminario Rabbit en Rosario, Córdoba y Mendoza. Más de 400 asistentes, ingenieros y empresarios líderes del rubro de la electrónica, pudieron apreciar la línea de microprocesadores, plataforma de hardware y kits que ofrece la firma.

Todas las jornadas comenzaron a las 9:30 con una presentación general de la empresa y la descripción de sus productos, a cargo del Gerente Regional para Latinoamérica, Lic. Thomas Edward Finn. Luego se dio paso a la exposición del Senior Engineer de Cika Electrónica, Sergio Caprile,

experto en esta tecnología y autor del libro "Desarrollo con procesadores y módulos Rabbit".

La presentación interactiva del Ing. Caprile se dividió en tres demostraciones: durante la primera, el público pudo participar enviando mensajes de texto (SMS) desde sus celulares a un número de teléfono indicado, que mediante la utilización de un módulo Rabbit se presentaban en una pantalla remota mientras que luego se presentó la aplicación de un control de acceso remoto, que apoyando el dedo en un lector de huellas dactilares, mostraba la foto con los datos de la persona en un display color y simultáneamente disparaba un avi-



so informando la presencia de dicha persona. Finalmente, en la tercera demostración se expuso un sistema de monitoreo de temperatura y humedad con sensores remotos, que mediante el módulo Rabbit mostraba la medición del sensor locales y remoto.

Al Seminario Rabbit de Buenos Aires asistieron, en calidad de invitados, los Ingenieros José Luis Cavasassi y Roberto Simone, quienes presentaron sus experiencias acerca del módulo Rabbit y las razones principales por las cuales eligieron usar productos de la línea.

Para cerrar con la exposición, el Lic. Guillermo Mier y el Ing. Gustavo Pesalaccia de la firma IT&T Argentina S.A -distribuidores en Men-

doza de Cika Electrónica, presentaron un desarrollo denominado PLC-THOR 01C21, un controlador lógico programable del tipo "single-board computer" que utiliza un Core Rabbit de la familia RCM21XX con un reloj de 22.1Mhz, diseñado para el desarrollo de aplicaciones de control de media escala y para uso como tarjeta de entrenamiento.

Durante las jornadas, se entregaron en concepto de donación 7 kits de desarrollo acompañados del libro "Desarrollos con procesadores y módulos Rabbit", a diferentes establecimientos educativos. Además, se sortearon kits de desarrollo, bibliografía y vacantes para concurrir al curso sobre desarrollo con Rabbit. ☒

Seminario y Exposición de Crockett International



Del 20 al 24 de marzo en el Hotel Panamericano de la ciudad de Buenos Aires se llevaron a cabo un serie de seminarios, cursos de capacitación y demostración de equipos de las firmas Pelco, NVT y KBC. El evento contó con una amplia participación de usuarios finales, empresas e instaladores, quienes pudieron conocer la tecnología de avanzada que ofrecen los productos de estas prestigiosas marcas.

Estos seminarios estuvieron organizados por las firmas distribuidoras en nuestro país junto con su represen-

tante Crockett International y coordinado por su Directora de Ventas y Marketing Denise Ahrens y contó con la participación de Sergio Fukushima, Gerente de Sistemas de Crockett International y Luis Angulo, VP-Sales Marketing Mercosur de Pelco.

Durante el seminario, resaltó la presentación de los nuevos productos de la marca, entre los cuales cabe mencionar la nueva interfaz versión 2.0 para el sistema DX8000, con capacidad de conexión con sistemas ATM y POS; y el domo Spectra Mini, que

Crockett Internacional, como representante de las firmas Pelco, KBC y NVT, organizó en Buenos Aires, seminarios sobre soluciones de CCTV. Durante el evento se ofreció una demostración del funcionamiento de los nuevos equipos.

sobresale porque pese a su diseño compacto mantiene todas las capacidades de la línea Spectra de Pelco, a un costo competitivo.

Otros productos presentados en la oportunidad fueron los nuevos modelos de cámaras Series 3701H-2 así como el cambio de plataforma de alta resolución de 480 TVLS a 540 TVL en todas las cámaras y domos; y nuevos monitores, incluyendo el dispositivo DLP de 50" con características de video wall y los modelos de pantalla plana de la serie 200, 300 y 400.

Finalmente, se destacó la presentación de la plataforma Endura, sobre la cual la mar-

ca basará el desarrollo de sus líneas futuras y que permite aplicaciones de video IP.

Las jornadas, además, estuvieron caracterizadas por la interacción entre el público asistente y los disertantes, entre ellos distintos ingenieros y desarrolladores, quienes aclararon todas las dudas acerca del uso y aplicaciones de los nuevos equipos.

Al respecto, Luis Angulo, expresó: "Creo que los profesionales argentinos están muy bien calificados, con mucho interés en aprender y en trabajar cada vez con más calidad" (Ver reportaje completo a Luis Angulo en la página 60 de esta edición). ☒