.actualidad

Seminario de tarjetas inteligentes sin contacto iCLASS

El miércoles 17 de noviembre de 2004 se llevó a cabo el "Seminario de proximidad y de tarjetas inteligentes sin contacto iCLASS", organizado por **Bosch** Sistemas de Seguridad y la empresa **HID**.

El seminario contó con los vastos conocimientos y experiencia del Ing. Daniel A. Schapira y el Ing. Sergio E. Mazzoni como disertantes.

Realizado en la Planta Industrial Bosch de San Martín, el evento se extendió durante todo el día, ofreciendo almuerzo y dos coffe breaks.

Los asistentes tuvieron la posibilidad de conocer las últimas tecnologías existen-



tes sobre tarjetas inteligentes utilizadas para el control de accesos y participaron de la oportuna presentación que la empresa HID realizó de su innovador producto iCLASS.

Les fueron entregados una amplia carpeta con información, un CD con todo lo explicado durante el seminario y un muestrario con los distintos tipos de tarjetas y tags disponibles.

Primer taller de certificación para instaladores de cercas energizadas

Con excelente convocatoria el 10 de diciembre de 2004 se efectuó en Protek SEG SA el primer taller de certificación para instaladores de Cercas Energizadas de detección y acción simultánea sobre el intruso. El mismo fue dictado por el *Ing. Samuel Nurko* de la empresa YONUSA de México.

Los principales temas analizados fueron el buen uso e instalación de las cercas energizadas, características generales del sistema, modo de preparación de los elementos a instalar y normativas legales para la instalación de estos sistemas en la República Argentina. Asimismo se comunicó que dicho producto a sido ho-



mologado y certificado bajo norma IEC 60335-2-76 por Net Connection Certificaciones de Argentina.

Todos los asistentes obtuvieron un ejemplar sin cargo de la Revista Negocios de Seguridad y un certificado que los habilita para instalar dichos sistemas en Argentina. Protek agradece a todos los que asistieron dicho día. Para mayor información ver publicidad en página 89

Nuevo año, nueva sede para SIMICRO S.A.

Simicro S.A. presenta su nueva sede de 1000 m2, sita en Av. Corrientes 4969, Ciudad de Buenos Aires. En la misma podrá encontrar la mayor variedad de productos en un amplio showroom, una sala de capacitación totalmente equipada para más de 20 personas y la mejor atención que merece.

La línea de teléfono (54 11) 4857-0861 continúa funcionando como cabecera. De la misma manera se mantienen las direcciones de e-mail y página web.

SAGE SRL informa

El día 16 de diciembre de 2004 el *Sr. Raúl Gómez* ha vendido su participacion accionaria en **Sage SRL** a los dos restantes miembros de la firma, dejando así de pertenecer a ella. Sage SRL continúa con nuevos ímpetus y una dirección renovada; dispuesta a mantener y acrecentar la sólida posición que ha ganado en el mercado a lo largo de los últimos 20 años.



Marcelo Michalski y Emilio Desimoni

Seminario sobre nuevas tecnologías en Monitoreo de Alarmas

Protek SEG SA presentó el 25 de noviembre de 2004 en el Salón Jacarandá del Hotel Hilton de Puerto Madero, las "Nuevas Tecnologías para el Monitoreo de Alarmas". El evento tuvo una extraordinaria convocatoria. Asistieron los directivos y representantes de las 50 compañías más importantes del Monitoreo de Alarmas en la Argentina.

La presentación estuvo a cargo del *Lic. Daniel Banda*, Presidente de Protek SEG SA quien mostró con detalle las nuevas herramientas, explicó las perspectivas de crecimiento e inserción de estas tecnologías en la propuesta a clientes según segmentos y su implemen-



tación en la actualidad para que las empresas sumen servicios y puedan diferenciarse en este mercado tan competitivo. Asimismo el *Sr. Norberto Verdera*, de la firma AVATEC, expuso los nuevos equipos para comunicación de alarmas vía IP y alternativas de equipamiento para backup.

Para mayor información ver publicidad en página 120

El poder de la verdad

La empresa ALIARA acaba de ganar una demanda entablada por la firma Senstar Stellar a través de su representante en el país Deltec S.R.L. sobre la propiedad intelectual del producto Cable Sensor Microfónico.

La cámara de apelaciones del juzgado federal N° 10, Sala II determinó que no existe ninguna marca registrada en el país y que el Cable Sensor Microfónico no constituye una creación original de Senstar Stellar, por lo tanto ALIARA es libre de crear, fabricar y comercializar el producto sin restricción alguna.

En todo el tiempo en que

transcurrió el juicio ALIARA no solo mejoró ampliamente las características técnicas del producto ofrecido por sobre su competidor sino que logró una reducción considerable de los costos dada la tecnología innovadora utilizada y las condiciones macroeconómicas del país.

Este fallo es ejemplificador y demuestra que fomentando la industria nacional no solo se puede lograr productos que compitan de igual a igual con los productos de otros países en el territorio nacional sino que también se abren las puertas para ingresar en otros mercados en forma competitiva.