

Capacitación de Pelco

Certificación Endura en Argentina

En la sede de la Casel, Pelco llevó a cabo a través de su distribuidor Crockett Int. la certificación de para su plataforma Endura. Es el primer curso de este tipo que se lleva a cabo en Sudamérica.

Del 20 al 24 de octubre se llevó a cabo en la sede de la Cámara Argentina de Seguridad Electrónica (Casel), la certificación para usuarios e instaladores de la plataforma Endura de Pelco, a través del personal técnico de la empresa y personal de Crockett Internacional, distribuidor de la firma para Latinoamérica.

La certificación estuvo a cargo de Carlos Ríos, Training Specialist; Roy Pangilinan, Field Training Specialist,

y Angel Carcione, Regional Technical Specialist de Pelco, y Augusto Devesa, Regional Sales Manager de Crockett.

La certificación de la plataforma Endura de Pelco llevada a cabo en nuestro país es la primera que se realiza en Latinoamérica y luego se trasladó a Chile, en el marco de la capacitación que lleva a cabo la empresa para todos sus usuarios y que, según anunciara Augusto Devesa, "será una actividad que se irá intensificando, con el fin de mantener un contacto directo y fluido por parte del fabricante con sus clientes".

Acerca de la plataforma Endura, Carlos Ríos expresó que "se trata de una solución de Pelco para el mercado del video



Personal de Pelco y Crockett, a cargo de la certificación

de seguridad sobre redes".

"El entrenamiento es tanto para el usuario final como para el integrador. Como se trata de un producto complejo, hay varios niveles de certificación: uno para la persona que lo va a diseñar, otro para quien lo va a implementar y otro para quien lo va a operar", explicó Ríos acerca de las características del curso. ■

Dialer Seguridad Electrónica

Dialer Security Tour 2008

Dialer continúa recorriendo el país ofreciendo sus seminarios y presentaciones de productos para seguridad electrónica. Como antes en Rosario, las presentaciones se llevaron a cabo con éxito ahora en Córdoba



Ante más de 50 personas se llevó a cabo la edición Córdoba del Security Tour de Dialer Seguridad Electrónica, llevado a cabo en octubre en el Salón Cortázar del King David Flat Hotel de esa ciudad.

A los largo de dos jornadas se ofrecieron seminarios sobre CCTV (CCTV digital, DVR y Cámaras IP) y Control de Accesos (Prestaciones de la línea de Control de accesos Soyul autónomos y bajo software) y Diseño de Sistemas de incendio según normas NFPA y Paneles convencionales e inteligentes.

Culminada la presentación, Dialer agradeció a cada

uno de los asistentes a los seminarios, así como a sus organizadores, considerando que cada participación en mercados importantes, pero alejados de la Capital, "contribuye a interactuar y generar vínculos afectivos con la empresa".

En Rosario

El Salón San Martín del Hotel Libertador de Rosario fue testigo del exitoso seminario llevado a cabo la empresa, del que participaron instaladores y usuarios ávidos de aprender e informarse acerca de los últimos adelantos en tecnología para la seguridad.



Cámaras IP, grabación digital de video en sus diversas formas y control de accesos fueron los temas abordados por Enzo Martocchia, personal de la firma en el primer día de exposición, mientras que incendio fue el tema excluyente de la segunda jornada.

El Regional manager para Latinoamérica del grupo Mircom, el Ingeniero Eduardo Eguiluz, y José María Placeres, representante de ventas para la región de System Sensor, capacitaron a los asistentes en paneles inteligentes y diseño de proyectos según normas NFPA. ■

HID Global

Impresoras Fargo para el Departamento de Defensa



HID Global, líder en el suministro de soluciones de identidad segura, anunció que ha sido seleccionado para proporcionar sus impresoras/codificadoras Fargo HDP5000-LC al Centro de Datos del Personal de Defensa (DMCD, por sus siglas en inglés), del Departamento de Defensa de los Estados Unidos. Como parte de la migración del DMDC hacia la próxima generación de impresoras de tarjetas de identificación, las unidades HDP5000-LC se utilizarán para apoyar sus proyectos de Gestión y Protección de Identidad.

La función principal de las impresoras Fargo HDP5000-LC será brindar soporte al programa Common Access Card del Departamento de Defensa, que anualmente emite 3 millones de tarjetas de tecnología. Esta impresora, que cumple con el estándar FIPS 201, se ofrecerá como componente de una solución, por medio de un contrato otorgado recientemente a Telos Corporation, con sede en Ashburn, Virginia, los Estados Unidos.

"Este contrato refuerza nuestro liderazgo en el mercado de la emisión segura y demuestra nuestra capacidad de satisfacer y superar constantemente las expectativas de nuestros consumidores en materia de credenciales de identificación", afirmó Denis Hébert, Presidente y director ejecutivo de HID Global. ■