



Cursos y conferencias de ALAS durante Expo Seguridad México 2010

1. Conferencia - Entrenamiento para Operadores de Centrales de Monitoreo Salón Palacio de la Canal 6

Martes 20 de abril – 9.00 AM – 12.50 PM.

Duración: 4 horas

Expositor: Ing. Eduardo Güemes*

En esta conferencia de 4 horas, se hará un repaso al curso en línea para Operadores de Centrales de Alarmas que ALAS lanzó durante Expo Seguridad México 2009. Con acceso directo al curso y haciendo un recorrido por los 7 módulos que conforman el curso, se hará un repaso de los puntos más importantes en el entrenamiento de un operador de central de alarmas y se destacará los aspectos principales que cada operador debe tener en cuenta para hacer su trabajo más profesionalmente y contribuyendo a la reducción de las falsas alarmas.

***Eduardo Güemes** es graduado en Ingeniería de Comunicaciones y Electrónica del Instituto Politécnico Nacional, de México D.F. Cuenta con 25 años de experiencia en la industria de seguridad electrónica, con énfasis en alarmas de intrusión. Desde el año 2004 se desempeña como instructor del curso Técnico en Alarmas nivel 1 y nivel 2, de ALAS CANASA, para México.

2. Conferencia - Monitoreo avanzado, Management

Salón Palacio de la Canal 6

Martes 20 de abril – 3.50 PM – 7.50 PM.

Duración: 4 horas

Expositor: Ing. Modesto Miguez*

Esta conferencia de 4 horas tratará sobre:

- Integración del monitoreo de alarmas con sistemas contra incendio, CCTV y controles de accesos.
- Análisis de riesgo, consideraciones técnicas, legales, de RR.HH., de administración y comerciales de la empresa de monitoreo.
- ¿es posible diseñar bases sólidas para crecer sin riesgo?
- Tratamiento estadístico de falsas alarmas, cómo monitorear su propia empresa y prepararse para certificar ISO 9000.

Esta conferencia está dirigida a gerentes o dueños de empresas de monitoreo, es recomendable que hayan aprobado el curso de Alarmas nivel 1, o posean sólidos conocimientos en sistemas de seguridad y monitoreo.

***Modesto Miguez** Es técnico electricista e ingeniero en ventas egresado de UTN, cuenta con la certificación CPP otorgada por ASIS Internacional y ha sido recertificado por tercera vez, cuenta con un doctorado en alta dirección de seguridad dictado por la Universidad Pontificia Comillas de Madrid- España. Es docente titular de ACIS (Academia de Capacitación Integral de Seguridad), como tal realiza cursos y seminarios sobre seguridad electrónica (sistemas de alarmas, proyectos, robo, asalto, incendio, teoría y diseño de centrales de monitoreo y CCTV). Es docente del estudio CEPI para los cursos preparatorios para la formación y certificación

CPP de ASIS Internacional. Es docente de la Universidad del Salvador para los cursos de Seguridad Electrónica de CASEL. Es autor de varios libros sobre seguridad electrónica.

3. Curso de Integración de Sistemas de Seguridad Electrónica

Salón Palacio de la Canal 6

Miércoles 21 y Jueves 22 de abril – 9.00 AM – 7.00 PM.

Duración: 2 días

Instructor: Ing. Germán Alexis Cortés H.*

Los objetivos son dar a conocer los conceptos de integración entre los diferentes subsistemas de seguridad electrónica, diferenciar los diferentes niveles de integración entre los subsistemas de seguridad electrónica, conocer la manera cómo deben interactuar los diferentes dispositivos en cada subsistema para garantizar la comunicación integral, aprender la manera técnica cómo se pueden integrar las redes de seguridad electrónica a los sistemas centralizados de administración de la información tipo BMS, desarrollar el interés para aprender especificaciones y características técnicas que mejoren continuamente los procesos de integración, garantizando la satisfacción del usuario final y mejorando la rentabilidad de las empresas del sector.

***Germán Alexis Cortés H.** es ingeniero electrónico con postgrado en sistemas gerenciales de ingeniería. Consultor del National Institute of Standards and Technology – NIST, en seguridad electrónica y automatización de edificios. CCP de ASIS, y CISSP de ISC2. Tiene más de 20 años de experiencia en la industria de seguridad electrónica. Es un reconocido conferencista y docente universitario en temas de alta tecnología en el ámbito latinoamericano. Ha sido directivo de varias empresas del sector y actualmente es socio y dirige Insetrón Ltda, compañía de ingeniería y consultoría técnica en proyectos de redes electrónicas para seguridad, comunicaciones y automatización. Ha participado exitosamente en más de 150 proyectos en el ámbito latinoamericano. Desde el año 2005, es instructor de los cursos de CCTV de ALAS para toda la región.