



ASOCIACIÓN
LATINOAMERICANA
DE SEGURIDAD

FORMACIÓN EN SEGURIDAD ELECTRÓNICA PARA MUNICIPIOS

Programa de Capacitación Integral

OBJETIVO:

Brindar a los gobiernos locales asociados un foro de seguridad con capacitación, información y asesoría profesional. Promover ventas profesionales e idóneas en un mercado en crecimiento. Construir relaciones entre el sector público y privado tutelado por ALAS.

Se entrega certificado con el 75% de asistencia.

FECHA: Inicia 11 de Agosto

HORA: de 9 a 10 AM

GRATUITO

para Municipios Socios ALAS

CONTENIDOS:

Todos los temas a desarrollar y brindar habrán sido curados previamente por ALAS. Están expresamente prohibidas las menciones de marcas, modelos de marcas o sus inducciones en los contenidos.

VIDEO VIGILANCIA

Disertante: **Pablo Bertucelli**

(2 clases de una hora)



Módulo I

- * Conceptos básicos de video vigilancia.
- * Cámaras fijas, direccionables (PTZ), móviles y portables.
- * Medios de transmisión de imágenes al centro de monitoreo.
- * Sistemas avanzados: analíticas de video, reconocimiento de patentes, reconocimiento facial.

Módulo II

- * Funciones principales en el centro de monitoreo: recepción, visualización, grabación, reproducción.
- * Asegurando la disponibilidad: redundancia.
- * Planificando el crecimiento: escalabilidad.
- * Funciones avanzadas: georeferenciación, video sinopsis.es



INTRUSIÓN

(2 clases de una hora)

Disertante: **Diego Madeo**

Módulo I

- * Breve reseña histórica de la evolución de la tecnología de las alarmas.
- * Diferentes tipos de alarmas.
- * Partes y etapas de una alarma. Familiarización con el vocabulario.
- * La importancia de la comunicación en los sistemas de seguridad.
- * Redundancia en las comunicaciones.
- * El vínculo con el centro de monitoreo.

Módulo II

- * Aplicaciones y softwares, su relación con las alarmas.
- * Tecnología inalámbrica, ¿qué debemos tener en cuenta?.
- * Tipos de detección, tecnologías existentes.
- * Tipos de zonas en una alarma y ejemplos prácticos.
- * Sonorización y las diferentes tecnologías.



INCENDIO

(2 clases de una hora)

Disertante: **Matías Favaro**

- * Introducción general.
- * Normativas.
- * Paneo general. Diseño, instalación y mantención.
- * Partes de una alarma.
- * Tecnologías.
- * Tipos de sensores.
- * Evacuación y sonorización.
- * Conclusiones.



CONTROL DE ACCESO EN SITIOS REMOTOS Y/O CRÍTICOS

(1 clase de una hora)

IoT aplicado al control de acceso Remoto

Disertante: **Ing. Álvaro Bourlot**

- * Introducción general. Problemas actuales.
- * Evolución en el control de acceso aplicando IoT.
- * Tecnologías y soluciones disponibles.
- * Cumplimiento de auditorías.
- * Conclusiones.



BOTONES DE PÁNICO Y DENUNCIAS

(1 clase de una hora)

Disertante: **Daniel Banda**

- * Programas de seguridad personal municipales.
- * Dispositivos antipánico standalone y APPs celulares.
- * Programas específicos para violencia de género.



COMANDO Y CONTROL, 911, CAD (1 clase de una hora)

Disertante: **Jonathan Tzatzkin**

- * Comunicaciones unificadas para policías locales y agentes municipales.
- * Sistemas de atención al ciudadano.
- * APPs de denuncias.
- * CAD. Sistemas de despacho.
- * Generación de cartas de seguridad y tickets de trabajo.
- * Gestión de flotas de seguridad.



TRAZABILIDAD DE VEHÍCULOS, CONTROL DE CUADRILLAS Y OBRAS. (1 clase de una hora)

Disertante: **Sebastián Cason**

- * Funcionamiento y evolución de los dispositivos de posicionamiento satelital.
- * Evolución, disponibilidad actual y roadmap de las redes de comunicación.
- * Tecnologías y soluciones disponibles.
- * Telemática y controles periféricos.
- * Alertas y alarmas configurables.
- * Optimización de velocidad de respuesta a eventos.
- * Trazabilidad y mantenimiento preventivo de flotas.



DRONES (1 clase de una hora)

Disertante: **Pablo Bertucelli**

- * Breve introducción a los drones.
- * Uso de los drones para la seguridad urbana (búsqueda, seguimiento, rescates, apoyo a fuerzas vivas, etc).
- * Normativas que rigen el uso de los drones: requisitos, etc.
- * Equipamiento típico utilizado en seguridad urbana.



Gratuito para Municipios Socios ALAS

