

BOLETÍN MENSUAL





LOS PROFESIONALES DE LA SEGURIDAD DEL PAÍS UNIDOS POR EL BIEN DE MÉXICO



CONTENIDO



TIP DE SEGURIDAD



REUNIÓN MENSUAL



AVISOS IMPORTANTES



COMUNIDADES



CUMPLEAÑOS















SOLUCIONES DE AUDIO EN RED GARANTIZAN SEGURIDAD **EN CIUDADES INTELIGENTES**



Fuente: Edición digital de la revista Ventas de Seguridad













La habitabilidad y seguridad del entorno son preocupaciones cada vez más frecuentes de las ciudades inteligentes. Cada día se buscan más soluciones que permitan alcanzar objetivos sostenibles y en temas de seguridad lo más común es pensar en soluciones de videovigilancia. Aunque los sistemas de cámara en red son cruciales para la ciudad, no se puede desconocer el valor de un sistema de audio que puede ser un gran complemento o por sí mismo puede generar alertas y prever emergencias por medio de monitorización del sonido.

Una solución de audio en red responde las necesidades de las ciudades y puede adaptarse a ellas. Permiten recopilación y análisis de metadatos, la toma efectiva de decisiones, prevención de crímenes o accidentes y mucho más. La utilidad de las soluciones de audio no se limita solo a la seguridad de personas, bienes o entornos, sino que también pueden ser aplicadas para una mejor experiencia dentro de la ciudad, permitiendo poner música en lugares determinados o brindando mensajes a los turistas que visitan la ciudad. "Los sistemas de audio en red aportan grandes beneficios y utilidades para las ciudades agregando valor al sistema de seguridad instalado. Ayudan a proteger de manera proactiva a cada ciudadano y sus posesiones, mientas crean un entorno agradable por el cual transitar" indica Jimena Genetti, Business Development Manager de Axis Communications.

Las soluciones de audio en red son una herramienta versátil y poderosa, que al emplearse correctamente pueden cambiar el rumbo de una ciudad. Garantizar la correcta comunicación es una necesidad constante en ciudades y empresas, de esta forma se puede por ejemplo prevenir una emergencia. Este es factor clave para los países centroamericanos, por ejemplo, quienes por su naturaleza son más propensos a catástrofes naturales. El audio en red permite tener presencia en varias zonas de la ciudad, informar y guiar a los ciudadanos lo antes posible











ante una catástrofe y configurar mensajes pregrabados para enfrentar diferentes retos. Su tecnología puede reconocer sonidos específicos y generar alertas en tiempo real.

La prevención también se puede trasladar a la disminución de los índices de criminalidad de una ciudad. Combinar las cámaras de videovigilancia para detectar un crimen y el audio en red para disuadir a quien comete el crimen, puede reducir la necesidad de medidas de seguridad adicionales. Por ejemplo, si una persona irrumpe en un comercio con el fin de robar algún elemento, puede ser detectado por la cámara y en tiempo real disuadido por el encargado de seguridad por medio de las soluciones de audio. De esta manera se puede complementar y hacer más eficiente el trabajo de las autoridades locales para mantener más segura a la ciudad.

Cabe destacar que una ciudad puede emplear soluciones de audio para mucho más que emergencias. Las puede emplear en la cotidianidad de la ciudad, al agregar música en el entorno y usualmente la música genera un efecto las emociones humanas y por lo tanto en el actuar de las personas. Puede emplearse también en brindar pautas de comportamiento o incluso en orientación de movilidad, ambos beneficiosos para el funcionamiento de la ciudad.

Una ciudad no sería completamente inteligente si no le apunta a la sostenibilidad, que puede ser impulsada también por los sistemas de audio en red. Los sistemas no solo se enfocan en brindar información y comunicar temas a los ciudadanos, también pueden recopilar información que procure el bienestar de la población. Para una ciudad un activo valioso son los datos que se pueden recopilar para su futuro análisis e implementación de mejoras.

El audio en red permite que las ciudades se enfoquen en uno de los principales problemas de contaminación, la contaminación acústica. Esta contaminación de















acuerdo con la Secretaría Civil de la Ciudad de México puede tener efectos psicológicos como estrés o trastornos del sueño y físicamente puede generar silbido en los oídos. Estos son solo algunos de los efectos que pueden ser mitigados gracias a las soluciones de audio en red que permite detectar la contaminación acústica en zonas críticas, como las residenciales y posibilita que las autoridades tomen medidas de educación ciudadana y mitigación de ruidos.

Implementar sistemas de audio en red es un factor esencial para las ciudades inteligentes. Sin embargo, es necesario que estos sistemas sean confiables, duraderos y tengan la capacidad de actualizarse. Los sistemas de audio en red de Axis Communications son un excelente ejemplo de calidad y eficiencia que buscan las ciudades inteligentes. Cuentan con sistemas de audio de fácil instalación, que no solo se enfoca en el hardware, sino que cuenta con su propio software que facilita el análisis de los datos obtenidos y la correcta comunicación en estas soluciones. Jimena Genetti, Business Development Manager asegura que "nuestros sistemas son ideales para que las ciudades alrededor del mundo puedan abordar sus necesidades, mejorar su comunicación y generar entonos seguros para cada persona".

Fuente: Edición digital de la Revista Ventas de Seguridad https://www.revistamasseguridad.com.mx/soluciones-de-audio-en-red-garantizanseguridad-en-ciudades-inteligentes/













REUNIÓN MENSUAL

REUNIÓN MENSUAL ABRIL 2023

Fecha: 18 de Abril

Salón Montejo, Centro Citibanamex

Asistentes: 153 **SPONSORED BY**

















REUNIÓN MENSUAL

La mañana del 18 de abril, más de 100 miembros de ASIS Capítulo México se reunieron en el Salón Palacio de Iturbide del Centro Citibanamex asistieron a la reunión mensual del mes de abril, en esta ocasión eligiendo este recinto debido a la realización de la Expo Seguridad 2023, la cual celebró su inauguración más tarde ese día. Además de las minutas establecidas, la reunión contó con una charla titulada "El rol de la alta dirección en la ciberseguridad empresarial" impartida por Manuel Rivera Raba.

La reunión comenzó con un desayuno para los asistentes, José Luis Alvarado, vicepresidente de la asociación, comenzó con la bienvenida, resaltando la presencia de los miembros del Consejo Directivo, así como de los invitados especiales: el maestro Ignacio Hernández Orduña, Ignacio Marmolejo, Marco Vega, Gustavo Cruz y Carlos Flores, presidentes de otros capítulos de ASIS. Después, Roberto Jaramillo, coordinador de la Comunidad de Protección Civil, dio a conocer las medidas de seguridad del recinto y, posteriormente, se leyó el Código de Ética de la asociación en formato de video con la participación de miembros femeninos de la misma.

Acto seguido, tomó la palabra Isaac Valencia, director y fundador de SISSA, quienes fungieron como patrocinadores de la reunión. Isaac agradeció la oportunidad y resaltó la importancia de profesionalizar la seguridad, además expresó la celebración de SISSA que cumple 12 años en el mercado, y que continúa creciendo, aprendiendo y profesionalizándose.

Isaac, de igual forma, exhortó al sector a la creación de más empresas, beneficiando al país con la oportunidad de emprendimiento, así como también impulsó a los asistentes a escuchar a los colaboradores para ofrecer el mejor













servicio al cliente. Isaac agradeció el apoyo de asistentes como el Capitán Salvador López y Verónica Torres Landa por ayudar a SISSA a unirse a la AMESP. y Samuel Ortiz, director de Seguridad en América, con quien han colaborado en los diversos proyectos.

Luego de una encuesta realizada por Julieta Alvarado, coordinadora de la Comunidad Young Professionals, principalmente para conocer el impacto de ciberataques en las empresas de los asistentes, se dio paso a la ponencia principal titulada "El rol de la alta dirección en la ciberseguridad empresarial" a cargo de Manuel Rivera Raba, director general de NEKT Group. En su plática, Manuel compartió su conocimiento en cuanto a las nuevas tecnologías y lo imperativo que es implementar técnicas de seguridad en las empresas que, con la constante innovación digital, se ven vulneradas cada día de manera fácil ante la ciberdelincuencia.

Hechos como conectarse a una red de Wi-Fi pública pueden poner en riesgo al usuario, ocasionando que se cometan delitos desde robo de datos personales hasta la infiltración a empresas. Ante el desconocimiento del manejo de herramientas digitales, los altos directivos deben de fomentar una cultura de desarrollo en esta área, así como la prevención y detección de posibles amenazas, ya que, cuando se presentan, es muy común atacar desde zonas vulnerables con empleados que no están familiarizados con esta forma de operar.

Es por esto que Manuel resalta la importancia de poseer un área de ciberseguridad en las empresas que trabaje en colaboración con toda la

















10

organización, desde el director general, quienes a veces no reconocen estas situaciones como una amenaza real hasta que sufren un ciberataque. Esto garantiza a la empresa un proceso de prevención y reacción ante el suceso, fortaleciendo el equipo de seguridad y que complemente las habilidades y el conocimiento del equipo de trabajo desde la raíz de la organización.

Después tomó la palabra Brisa Espinosa, presidenta de la asociación, quien reconoció la labor del staff de ASIS Capítulo México, quienes trabajan en pro de la asociación y sus miembros, así como el apoyo de SISSA como patrocinadores, resaltando valores como la gratitud, la productividad y el emprendimiento para la profesionalización de la seguridad. También aprovechó para agradecer la participación de Manuel y su ponencia, la cual resaltó la importancia del conocimiento y las nuevas habilidades de dirección en el sector.

Luego de la entrega de reconocimientos, finalizó la reunión mensual y se dio paso al comienzo de la Expo Seguridad 2023, en la cual ASIS contó con un stand, así como con conferencias especiales. La próxima reunión mensual se llevará a cabo el 9 de mayo en el Bárbaro Club House del Hipódromo Las Américas en la Ciudad de México.













REUNIÓN MENSUAL



















AVISOS IMPORTANTES















AVISOS IMPORTANTES













































AVISOS IMPORTANTES





WEBINAR





"Cómo llevar acabo una Investigación en seguridad logística y la importancia de una buena investigación para las contrataciones."



LIC. LOURDES SALGADO

LIC. ABRIL SEZATI

11:00 AM | VIERNES 21































"SESIÓN COMUNIDAD **SEGURIDAD ESCOLAR"**

5:00 PM | 24 DE ABRIL

zoom







































"El Sector Logístico en la mira del Cibercrimen."

Conferencista:

Ing. Alberto Friedmann

11:30 AM | MIÉRCOLES 26

zoom























AVISOS IMPORTANTES













20



















AVISOS IMPORTANTES







Te invitan a **certificar a tu personal de monitoreo** con el Curso de Capacitación Teórico/Práctico

Monitoreo de los Sistemas de Geolocalización

En el Estándar **EC0023** y **ECANERPV01.01** con Validez Oficial ante el **Conocer** y la **STPS**



25 y 26 de Mayo 2023



09:00 a 18:00 Hrs.



Precio Especial \$5.885.00 MXN + IVA



Modalidad Online



REGÍSTRATE AQUÍ

Confirmar su asistencia al correo: capacitacion.marisol@anerpv.mx

#PosibilidadesInfinitas

















- Reuniones mensuales.
- Costo preferencial en cursos, certificaciones, bibliografía y eventos internacionales.
- Más de 10 comunidades especializadas.
- Oferta académica especializada presencial y online.
- ASIS en los mejores eventos globales de la seguridad.
- Chat privado de socios activos.
- Bolsa de trabajo.
- Programa de mentorship LATAM y Global.
- Newsletter semanal, Padlet de noticias.





relacionespublicas@asis.org.mx

*Vigencia de membresía del 1° de enero al 31 de diciembre 2023













PRÓXIMA REUNIÓN MENSUAL













"CONSTRUYENDO UN **LIDERAZGO** TRANSFORMACIONAL A TRAVÉS DE LA INTELIGENCIA **EMOCIONAL**"

REBECA MUÑOZ

MARTES 9 MAYO 2023 08:00 A.M.



Av. Industria Militar 1, Lomas de Sotelo, Hipódromo de las Américas, Miguel Hidalgo, 11200, CDMX

> SI NO ERES SOCI@ Y QUIERES **SUMARTE, ENVIA UN MENSAJE**



55 1321 1289













COMUNIDADES



Conversatorio de la Comunidad Seguridad en la Cadena Logística 10 de abril 2023

Asistentes: 15

Webinar de las Comunidades Women In Security e Investigaciones

21 de abril 2023 Asistentes: 77





Sesión de Trabajo de la Comunidad Seguridad Escolar

> 24 de abril 2023 Asistentes: 4

Webinar de las Comunidades CADENA **LOGÍSTICA e ITS**

> 26 de abril 2023 Asistentes: 26















CUMPLEAÑOS



LUIS GIL 4
TALINA CONTRERAS9
ARMANDO BETANCOURT, CPP11
FABIOLA VILLAGOMEZ11
JOSÉ MARÍA ÁLVAREZ, CPP13
YOVAN GALICO 13
RICARDO REYES RETANA13
CARLOS OAXACA, CPP 18
IVAN IVANOVICH 20
ALBERTO CÓRDOBA21
DAVID ROMAN 23
MARCOS SOLORZANO, CPP 25
OSCAR TORRES, CPP 25
ENRIQUE HERRERA 26
FRANCISCO GÓMEZ, CPP 26
JUAN ROJAS 29



ww.asis.org.mx

www.asisonline.org













BOLETÍN MENSUAL 2023



MÁS INFORMACIÓN:

www.asis.org.mx



55 13 21 12 89 55 34 37 68 90 55 12 33 34 46 55 35 78 61 60









