



ALAS
MEET 360°

AGENDA



AGOSTO
19



8AM - 1PM
(CDMX, BOGOTÁ, QUITO, LIMA)

08:00 a.m.

Presentación de los participantes

Salón ALAS

08:30 a.m.



Ciudades Seguras de Latinoamérica y El Caribe. Historias de éxito.

MANUEL ZAMUDIO, Presidente del Comité ALAS México. **RONALD ÁLVAREZ**, Presidente del Comité ALAS Costa Rica. **PABLO BERTUCELLI**, VP Integración del Comité ALAS Argentina. **AITOR PALACIO**, VP Consultivo del Comité ALAS República Dominicana. **FERNANDO PINEDA**, VP de Membresías del Comité ALAS Colombia

Salón ALAS

10:15 a.m.



Control de Acceso en la era post-pandemia: nuevas tecnologías y soluciones sin contacto.

La post-pandemia nos desafía a diseñar nuevos sistemas de control de acceso que mantengan un alto estándar de seguridad y higiene, enfocándonos en soluciones sin contacto. Las nuevas tecnologías aplicadas a pequeños o grandes proyectos nos permiten cumplir con estos requerimientos sin perder calidad y brindando alternativas de uso simple y de fácil integración y escalabilidad.

CRISTIAN SCATORCHIO, Regional Sales Manager ZKTeco.

Salón Zkteco

10:45 a.m.



Ciudad inteligente...más allá de lo tradicional.

Las tecnologías tradicionales que encontramos en las ciudades de hoy poco a poco van integrando nuevas soluciones que hacen que las personas quieran y puedan pasar más tiempo en los diferentes espacios que disponen las urbes. Acompáñanos a conocer esas nuevas tecnologías que harán que tu ciudad sea inteligente.

JOSÉ GONZÁLEZ CHICO, Director of TSS for CALA en Anixter.

Salón Anixter

11:15 a.m.

Recorrido libre - Break

Campus



11:30 a.m.



El uso de tecnología para la seguridad de comunidades.

Es momento que los municipios logren una transformación hacia la modernización digital para la seguridad de sus ciudadanos y en SoftGuard contamos con las herramientas para hacer de un municipio un lugar seguro.

DANIEL BANDA, CEO de SoftGuard.

Salón Softguard

12:00 m.



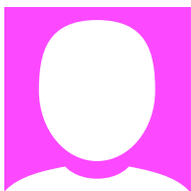
Cómo la inteligencia artificial ayuda a mejorar la seguridad de las ciudades

La seguridad electrónica ha venido evolucionando y con este desarrollo llegó la IA, la cual nos permite generar más analíticas y datos de forma más sencilla, para así obtener imágenes claras de objetivos específicos dentro de la videovigilancia que se realiza en las ciudades. Ahora ya es posible reconocer vehículos, humanos, animales, objetos, etc de forma automática. Igualmente nos permite reconocer placas de vehículos, y rostros de personas, haciendo del monitoreo un arma efectiva contra la delincuencia. Estos y muchos avances mas son los que verán en nuestra conferencia.

LEONARDO CARO, Gerente de proyectos y programa VSIP para Dahua Technology Colombia

Salón Dahua

12:30 m.



Conferencia Anap

Salón ALAS

13:00 p.m.

Cierre del evento