



Capítulo 215 - Buenos Aires, Argentina -
Auspicia ASIS Región 8C

3 / 4
NOVIEMBRE
Hotel Meliá
Buenos Aires, Argentina
2016

V Seminario Regional de ASIS International

“ASIS Workshop – Diseño de Seguridad en Instalaciones”

“ASIS Facility Security Design Workshop”



ASIS Capítulo 215 – Buenos Aires, Argentina

Auspicia

Región 8C – ASIS International

Inscripción* (Vacantes Limitadas):

- La inscripción incluye: 2 días de participación en el evento, desayuno, coffee break, acceso al lunch, y certificado en PDF indicando carga horaria del workshop.

Fecha de Pago	Categoría	Argentina	Extranjeros
01 Jun al 31 Jul	Miembros ASIS	ARS1500.-	USD100.-
	Socios CAESI/CAESBA/CASEL	ARS2250.-	USD150.-
	No Miembros ASIS	ARS3000.-	USD200.-
01 Ago al 30 Sep	Miembros ASIS	ARS2250.-	USD150.-
	Socios CAESI/CAESBA/CASEL	ARS3000.-	USD200.-
	No Miembros ASIS	ARS3750.-	USD250.-

eventos@asis215.com.ar

www.asis215.com.ar



OBJETIVO – AUDIENCIA

La prevención del delito a través del diseño ambiental, ha demostrado ser una estrategia útil, efectiva, muy concreta y viable para prevenir el delito y la percepción de la inseguridad, así como también es un procedimiento de pasos lógicos y ordenados con la finalidad de enfrentar y mitigar las amenazas y reducir las vulnerabilidades en el momento de diseñar su sistema de seguridad para una instalación, independientemente de su tamaño y ubicación geográfica.

La audiencia a la que está destinado el workshop incluye tanto al sector público como el privado considerando a todos quienes tienen la responsabilidad en la toma de decisiones de seguridad ante toda la Sociedad, tanto al Gobierno y sus organismos pertinentes como las Fuerzas de Seguridad; como en el sector privado, incluyendo aquellos responsables directos de la administración y gestión de la prevención de los delitos, la administración de riesgos y la seguridad estratégica corporativa, como son los responsables de Seguridad, Administradores de Riesgos, Prevencionistas de Riesgos Industriales y muchos otros.

Será liderado por dos reconocidos miembros de Asis Internacional con una amplia experiencia en Diseño de Seguridad. Será dictado en inglés con un servicio de traducción simultánea.

SPONSORS





EXPOSITORES

René Rieder Jr. CPP, PSP



- Licenciado en Ciencias en Ingeniería Eléctrica de la Universidad Politécnica.
- Director asociado de Arup Security/Risk group.
- Vice Chairperson del Security Architecture & Engineering Council.
- Certified Homeland Security Professional - Level IV
- Certified Master Anti-Terrorism Specialist.
- 18 años de experiencia en el campo del diseño y la ingeniería de consultoría de seguridad, que incluye el diseño de sistemas de seguridad física y electrónica integral de control de acceso, video vigilancia y sistemas de dirección de intrusión perimetral.

Mark Schreiber, CPP



- Ingeniero de Seguridad
- Miembro del Security Architecture and Engineering Council
- Vice Chairman de ASIS Critical Infrastructure Working Group (CIWG) y miembro del Information Technology Security Council (ITSC)
- Consultor que en la Industria durante más de 15 años y se ha presentado en varios seminarios de Asis International
- Ha diseñado todas las formas de sistemas de seguridad física en todo el mundo. Los diseños típicos del sistema son grandes campus, sistemas de infraestructura crítica que integran el control de acceso complejo, video vigilancia y sistemas de intrusión de perímetro para clientes Fortune 1000.



PROGRAMA

03 de Noviembre de 2016

Hora	Actividad
08.30	Desayuno y Acreditación
09.00	Presentación del Workshop y Bienvenida
09.15	Sesión 1: Introducción y objetivos del Workshop
09.30	Sesión 2: Proceso del Diseño de Seguridad
10.20	Sesión 3: Definiendo los clientes internos, roles y responsabilidades
11.00	Coffee Break
11.15	Sesión 4: Análisis de riesgo - Evaluación del activo, amenazas y vulnerabilidades
12.15	Sesión 5: Análisis de Riesgo para Seguridad tecnológica - Ejemplo (Mock Survey)
12.30	Lunch
13.30	Sesión 6: Bases para el diseño - Requerimientos funcionales
14.00	Sesión 7: CPTED (Crime Prevention Through Environmental Design) - Prevención del Crimen a través del diseño ambiental
15.00	Sesión 8: Soluciones de Mitigación
15.30	Coffee Break
15.45	Sesión 9: Restricciones de solución - Análisis Financiero / Ingeniería de Valor – Análisis financiero y costos
16.15	Sesión 10: Consideraciones para el diseño de niveles de seguridad
17.45	Resumen Primer Día de Workshop

PROGRAMA

04 de Noviembre de 2016

Hora	Actividad
08.30	Desayuno
09.00	Sesión 1: Diseño de seguridad interior
10.30	Sesión 12: Requerimientos funcionales para seguridad tecnológica en el interior y exterior - Ejemplo (Mock Survey)
11.00	Coffee Break
11.15	Sesión 13: Seguridad en Control Room - Diseño y consideraciones
12.15	Sesión 14: Soluciones de diseño preliminares para seguridad tecnológica- Ejemplo (Mock Survey)
12.45	Lunch
13.45	Sesión 15: Restricciones de solución - Códigos, estándares y regulaciones
14.45	Sesión 16: Integración de los sistemas de seguridad - Comunicando la solución y las responsabilidades
15.45	Coffee Break
16.00	Sesión 17: Implementación del diseño de seguridad - Coordinación de sistemas – Convergencia
17.00	Sesión 18: Consideraciones operacionales de la seguridad
18.00	Resumen y cierre del workshop

