



Workshop Digital

MÉTRICAS DE SEGURIDAD FÍSICA

Cómo calcular los tiempos del adversario
para un diseño óptimo de las contramedidas



TODOS LOS LUNES
DESDE EL 28 DE FEBRERO
4 SEMANAS

Introducción



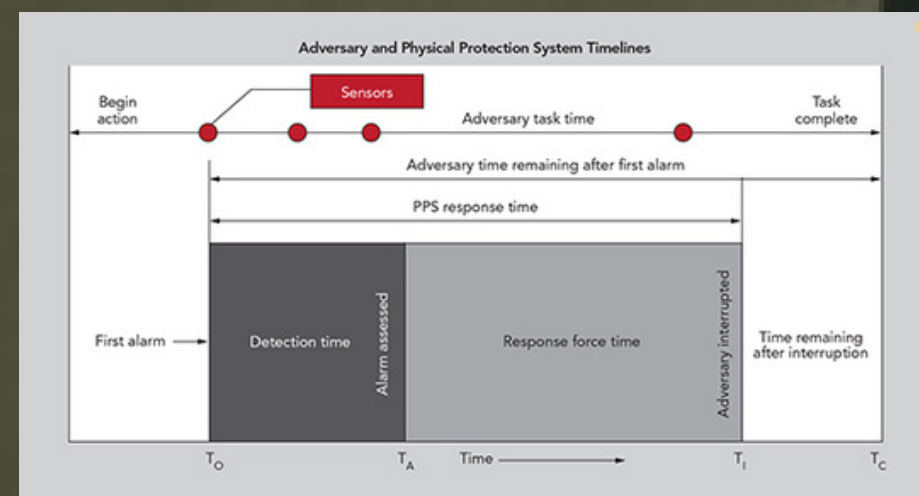
En la continuidad del negocio, la Seguridad Física tiene una importante y creciente intervención, por su convergencia con la seguridad IT, con la inteligencia artificial, los sistemas de análisis de video y el rol protagónico que están cumpliendo los controles de acceso en la actual situación de pandemia.

Una forma de evaluar el real dimensionamiento del análisis de vulnerabilidades, de una forma dinámica y en formato de métricas, es conocer cómo calcular el tiempo que demora un adversario en vulnerar una instalación como principal indicador en función de la detección, demora y respuesta del Sistema de Seguridad Física.

La Seguridad Física debe ser cuantitativa y exacta; calculados de manera sencilla y presentado en formatos accesibles. Las curvas y tablas de las mediciones que la Seguridad Física necesita consideran dos variables, el tiempo de demora en derrotar el obstáculo y el grado de dificultad de la amenaza.

Objetivo General

conocer a través del uso de curvas y tablas a calcular los tiempos de demora de un adversario para un diseño eficiente de las contramedidas de seguridad física



Para quién es este workshop:

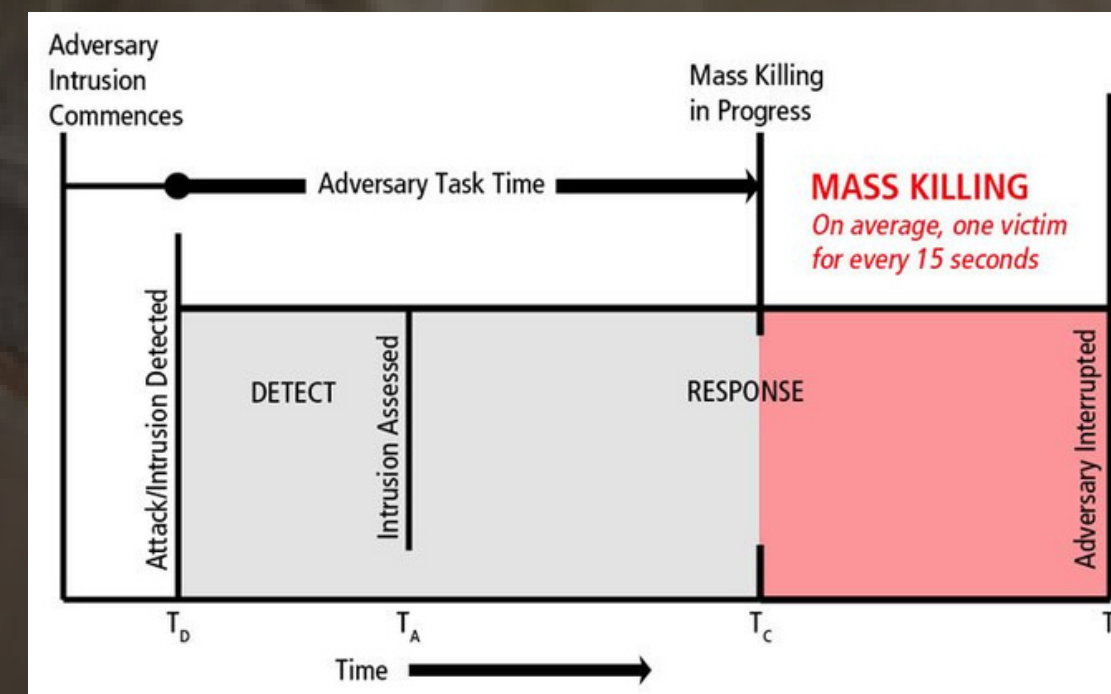
Responsables de seguridad patrimonial, especialmente profesionales encargados de la seguridad física, supervisores de seguridad, jefe de protección interna, ejecutivos de empresas de seguridad privada, asesores y consultores de seguridad de empresas privadas y públicas. Personas interesadas en las certificaciones ASIS.



Qué aprenderás en este workshop?



- Cuáles son los componentes clave de un Sistema de Seguridad Física exitoso
- La encuesta o estudio de seguridad para evaluar de la vulnerabilidad
- Principios del diseño contra intrusión
- Tipos de tácticas del agresor
- Uso de curvas y tablas de todas las mediciones que la seguridad física
 - Cálculos de tiempos de penetración de barreras
 - Cálculos de tiempos de entrada
 - Tiempos de apertura
 - Tiempos de salidas
 - Mejorando los tiempos de detección
 - Aumentando tiempos de penetración
 - Mejorando tiempo de respuesta



¿Cómo lo haremos?



1

Masterclass

Clases en tiempo real , el curso tiene una parte teórica de los fundamentos del uso de tablas y curvas, se integra con prácticas en el uso del manual de cálculo..

Al término los alumnos realizan un trabajo de un caso real.

Se presentarán los avances semanalmente durante la participación en clases.

2

Aprende haciendo

Compartiremos material de estudio en formato digital. El workshop tiene una parte teórica y se integra con prácticas de cada una de las etapas.

Al termino los alumnos realizan un trabajo de caso

Fechas:

Lunes 28 de febrero,
7, 14 y 21 de marzo
sesiones de 2 horas

3

Comunidad

QGrupos whatsapp de interacción de dudas de clase acerca de los temas propuestos en cada sesión

Horarios:

México 17.00 hrs
Colombia 18:00 hrs
Bolivia: 19:00
Chile 20:00 hrs

4

Q & A

Queremos que además de ser una grata experiencia no te quedes con ninguna duda.

Te escuchamos durante el proceso mientras semana a semana ponemos en práctica lo aprendido

mentor



Herbert Calderón Alemán

- Director de Seguridad Patrimonial en Consorcio Constructor Metro 2 Lima
- Cuenta con 3 certificaciones de Asis Internacional
- Profesional certificado en protección, CPP
- Profesional certificado en Investigaciones, PCI
- Profesional certificado en Seguridad Física, PSP
- Además de otras certificaciones:
 - Profesional certificado como Examinador de Fraude, CFE por ACFE
 - CBCI – Certificate of the Business Continuity
 - Certified Security Management Professional (CSMP®) ISMI
 - Senior Regional Vice President – SRVP Asis región 8 Sudamérica



CES

INFORMACIÓN DEL WORKSHOP

DURACIÓN 4 SEMANAS

Lunes 28 de febrero

Lunes 7, 14 y 21 de marzo

sesiones de 2 horas + actividades asincrónicas en el campus virtual

HORARIO: CLASES EN VIVO

Centroamérica de 17.00 a 19.00 hrs

Colombia, Ecuador, México, Panamá y Perú 18:00 a 20:00 hrs

Bolivia, Chile, Paraguay y Venezuela 19:00 a 21:00 hrs

Argentina, Brasil y Uruguay 20:00 a 22:00 hrs

España 16:00 a 18:00

(también dispones de la grabación en el campus virtual que podrás ver las veces que desees)

+10% descuento miembros Asis Perú

INVERSIÓN: US\$197

SPECIALS: US\$ 147*

Aceptamos tarjetas de crédito



- Impuestos locales
- Bibliografía en español
- Video conferencias de clases en vivo según cronograma
- Acceso a la grabación de clases (24 horas después)
- Acceso al campus virtual 24/7
- Trabajos por sesión
- Certificado de participación y/o aprobación según, normas del programa
- Campus Virtual abierto hasta 30 días más luego de culminado el workshop
- NO incluye impuestos o retenciones del extranjero



CES

Cómo me inscribo?



1

Ficha de Inscripción

Completa la ficha de inscripción

2

Realiza el pago

Abono o transferencia en
BANBIF
CTA Ahorro US\$
8009710172
CCI
03840620800971017259
Soluciones Estratégicas de
Riesgo S.A.C.
Extranjeros: Swift
BIFSPEPL

3

Envía la información

Ficha de inscripción y
pago. a:
Fabiana@cesperu.com


4

Corporativos

Gestiones
administrativas de
inscripción de
proveedores enviar
procedimientos y
documentación a:
fabiana@cesperu.com

5

Contáctanos

Whatsapp Number
 +51 999253888
e-mail:
fabiana@cesperu.com
cesonline@cesperu.com

www.ceslatam.com



CES

El uso de curvas y tablas consideran dos variables,
el tiempo de demora en derrotar el obstáculo y el
grado de dificultad de la amenaza