



SEMINARIO PRINCIPIOS DE CONTRAESPIONAJE ELECTRÓNICO

Objetivo

Adquiera las habilidades necesarias para detectar cámaras, micrófonos ocultos e intervenciones telefónicas sencillas. Aprenda los métodos básicos de espionaje y contraespionaje electrónico utilizados ampliamente en México.

Temario

¿Qué es el espionaje?
 ¿Quién lo hace?
 ¿Quién es Espiador?
 ¿Qué información busca un espía?
 Síntomas de Espionaje

Técnicas básicas de espionaje

Equipo Básico
Equipo FM
Equipo VHF
Equipo UHF

Técnicas Básicas de Contraespionaje

Equipo básico
Scanner Avanzado de Radiofrecuencia
Scanner de Audio y Video
Programa de Contraespionaje

Duración: 7 horas.

Lugar: Empresa o Residencia del Cliente.

Requisitos: Firmar acuerdo de no divulgación, aceptando mantener en estricta confidencialidad las técnicas, métodos, documentación y equipos electrónicos presentados en el evento. Comprometerse a usar esta información en forma ética y legal, sólo para protección personal.



Este Seminario va dirigido a cualquier persona interesada en conocer los principios básicos de operación del espionaje y contraespionaje electrónico. Ha sido impartido a altas autoridades gubernamentales, entidades policíacas y empresarios del sector privado.

El participante desarrollará habilidades de seguridad personal y corporativa que podrá aplicar en cualquier situación: en reuniones estratégica en su oficina o sitios públicos, salas de conferencias, viajes, en su residencia, con familiares o socios.



Demos

Se presenta en exclusiva la operación de sistemas electrónicos de vigilancia:

- Minicámara y micrófono oculto, con transmisión remota inalámbrica. Usados por detectives privados en todo el mundo.



- Intervención telefónica. Mostramos la instalación de un dispositivo oculto en la línea para transmitir conversaciones a un receptor fuera de la oficina o residencia.



- Scanner avanzado de señales de Video y Audio. El mejor equipo para contraespionaje básico, recomendado por expertos internacionales. En combinación con las tablas de radiofrecuencia, usted obtendrá la capacidad de identificar fácilmente cuando está siendo objeto de vigilancia.



Técnicas

- Scanning de Espionaje FM, HF, VHF, UHF, SHF
- Intercepción de Telefonía Celular AMPS (Telcel, Iusacell, Movistar)
- Intercepción de Telefonía Residencial Inalámbrica
- Intercepción de Micrófonos Inalámbricos
- Monitoreo de Frecuencias Policiacas
- Monitoreo de Radiocomunicaciones de Cuerpos de Seguridad
- Monitoreo de Radiocomunicaciones Privadas (two-way radios)
- Monitoreo de Walkie-talkies
- Detección Óptica de Cámaras Ocultas
- Detección RF de Cámaras Ocultas
- Receptor de iIntervenciones Telefónicas, Ambientales y Micrófonos
- Grabación Digital de Comunicaciones
- Jamming de Celular

Material Didáctico

El Seminario incluye slides de la presentación y un manual práctico de referencia en español, que contiene la exclusiva selección de Tablas de Radiofrecuencias, para ayudarlo a localizar los dispositivos de espionaje electrónico más utilizados en la actualidad.

¡Equipo Gratis!



Mini Cámara Color Tipo Pinhole con Audio.

Transmisión y Recepción Inalámbrica.
Alcance 50mts. en línea de vista.
Salida directa a TV/Monitor/VCR.

Instructores Experimentados

Ing. Javier Villanueva Coronado. Consultor, autor e instructor de cursos de hacking profesional, impartidos exitosamente a empresas del sector público y privado. Especialista en contraespionaje electrónico TSCM (Technical Surveillance Counter Measures).

Tte. Coronel (ret.) Juan Villanueva González. Consultor Senior. Con amplia experiencia en el Estado Mayor Presidencial en la protección de altos funcionarios y sus familiares; ex-Jefe de Seguridad de dos Gobernadores.

Mayores informes:



TSCM Services & Security
Guadalajara, Jalisco.
javier@villacorp.com

* Por confidencialidad, las ilustraciones no corresponden al equipo real.