

Curso intensivo en Ciberseguridad Industrial

Conceptos, ataques, contramedidas y procedimientos para fortificar entornos industriales y proteger infraestructuras críticas

Este curso intensivo de dos días de duración y estructurado en 18 sesiones permitirá a los clientes finales y a los operadores críticos entender el alcance de la ciberseguridad industrial, de los riesgos y amenazas que pueden sufrir en sus operaciones del día a día y ayudarles a poner en práctica las contramedidas y recomendaciones propuestas durante su desarrollo. Por otro lado, los integradores de sistemas, podrán adquirir los conocimientos fundamentales para entender las necesidades de los clientes finales y así proporcionarles la mejor solución posible en cada situación.

Objetivos del curso

1. Proporcionar una visión general acerca de los conceptos más importantes asociados al área de la ciberseguridad industrial.
2. Entender las principales diferencias existentes entre las políticas de seguridad que se llevan a cabo en entornos IT y en entornos OT.
3. Analizar las principales vulnerabilidades y amenazas que se pueden sufrir en entornos industriales.
4. Conocer los diferentes tipos de ataques hacker que pueden realizarse a una red OT o una infraestructura crítica.
5. Identificar las principales características de una APT y sus posibles consecuencias en un entorno industrial.
6. Introducir los aspectos más importantes asociados a la protección de infraestructuras críticas y las normativas vigentes.
7. Describir las principales contramedidas que pueden incluirse para fortificar las redes y protocolos industriales.
8. Esbozar las principales normas y estándares relacionados con este entorno que intentan facilitar el despliegue de políticas de seguridad efectivas.
9. Facilitar recomendaciones y consejos prácticos que permitan fortificar los sistemas y redes vinculados al ámbito industrial de las organizaciones.

Fechas cursos de calendario

Centro	Fecha
Bilbao	10 y 11 de junio de 2015
Madrid	17 y 18 de junio de 2015
Barcelona	6 y 7 de julio de 2015

Precios

Modalidad	Importe
Calendario	1.200€ (por persona)
On-Demand	4.500€ (máximo 8 personas). *Gastos de desplazamiento no incluidos

Información

Para solicitar información o solicitar la realización de un curso On- Demand:

- Enviando un correo electrónico a formacion@logitek.es
- Telefónicamente, llamando al **902 10 32 83** y preguntando por el Departamento de Formación.

Inscripción

Desde la web logitek.es

Agenda

Día 1 > Conceptos básicos sobre ciberseguridad industrial y principales tipos de ataques a redes OT e infraestructuras críticas

08:30 a 10:30 > Ciberseguridad en entornos OT

- **Sesión 1**
 - Conceptos básicos asociados a la informática industrial y a la ciberseguridad en entornos OT. Definiciones y vocabulario.
 - Identificación de dominios y capas típicamente utilizados en entornos OT.
- **Sesión 2**
 - Principales diferencias entre Seguridad IT vs Ciberseguridad OT.
 - Evaluación cuantitativa y análisis del riesgo operativo.
 - Sistemas de gestión de la seguridad (soluciones específicas OT).
- **Sesión 3**
 - Definición y clasificación de vulnerabilidades.
 - Metodología de análisis de vulnerabilidades para entornos OT.
 - Medición de impacto de vulnerabilidades.

11:00 a 14:00 > Técnicas hacker en entornos OT

- **Sesión 4**
 - Anatomía de un ataque hacker.
 - Técnicas de recogida de información (ingeniería social, phishing, sniffing).
 - **Sesión 5**
 - Técnicas de construcción (spoofing, poisoning MitM, hijacking, inyecciones, forgeries).
 - **Sesión 6**
 - Técnicas de anonimato.
 - Consecuencias típicas de los ataques en entornos OT (escalado de privilegios, DoS y DDoS, backdoor access, robos y modificaciones de datos).
-

15:00 a 17:00 > Malware, principales ataques ocurridos y Ley PIC

- **Sesión 7**
 - Virus, gusanos, troyanos, rootkits y herramientas antimalware.
 - Introducción a las APT's.
- **Sesión 8**
 - Recorrido por los principales ataques ocurridos en entornos OT (Stuxnet, Duqu, Flame, Shamoon, Dragonfly, Laziok).
- **Sesión 9**
 - Definición de infraestructura crítica y conceptos asociados.
 - Objeto y alcance de la Ley PIC (Protección de Infraestructuras Críticas).

Día 2 > Principales contramedidas y procedimientos de seguridad

08:30 a 10:30 > Contramedidas de red-arquitectura

- **Sesión 10**
 - Tipos de firewall. Firewalls industriales DPI.
 - Arquitecturas segmentadas en entornos OT.
 - Configuración de reglas y mejores prácticas.
- **Sesión 11**
 - Utilización de VLAN en entornos OT.
 - Vulnerabilidades y ataques específicos sobre VLAN.
 - Recomendaciones para el despliegue.

11:00 a 14:00 > Caso práctico, contramedidas de red-protocolo y red-sistema

- **Sesión 12**
 - Segmentación mediante diodo de datos.
 - Otras tecnologías de segmentación.
- **Sesión 13**
 - Maqueta ciberseguridad industrial.
 - Herramientas para la elaboración de ataques.
 - Caso práctico de utilización de firewalls industriales DPI.
- **Sesión 14**
 - Criptografía.
 - Políticas de autenticación y funciones hash.
 - Seguridad en OPC UA y Secure DNP3.
 - IPSec y VPN.
 - Acceso remoto seguro a instalaciones OT.
- **Sesión 15**
 - Sistemas de gestión de cambios.
 - Tecnologías para control de versiones y generación automática de backups.

15:00 a 17:00 > Contramedidas de administrador, estándares y mejores prácticas

- **Sesión 16**
 - Soluciones antimalware en entornos OT y gestión de parcheado y actualizaciones.

 - **Sesión 17**
 - Introducción a la ISA99 y NERC.
 - Mejores prácticas desarrolladas por el ICS-CERT, NIST y NERC.
 - Otras mejores prácticas.

 - **Sesión 18**
 - Recopilación de mejores prácticas
 - Introducción a las estrategias de defensa en profundidad.

 - **Caso práctico**
-