





Xabier Durruti Martin - CEO Privacy.eus

- Advanced Cybersecurity Program (***Stanford University***).
- Experto universitario en peritaje e informática forense (***UNIR***).
- Técnico especialista en ciberinteligencia (***Hack by Security***).
- Socio y colaborador de la empresa Proton (***Suiza***).
- 2017 - 2018: Miembro de la Comisión para la Promoción del Euskera en el Medio Digital del Consejo Asesor del Euskera (***Gobierno Vasco***).



PROGRAMA LECTIVO

CHARLAS DE CIBERSEGURIDAD Y PRIVACIDAD

DESCRIPCIÓN

El objetivo de estas charlas es concienciar y dar a conocer las medidas de protección a las personas asistentes, trabajadores/as de empresa y/o personas interesadas sobre los diferentes riesgos potenciales reales que hoy en día existen sobre las amenazas y ataques informáticos en nuestros dispositivos, ya sean en lugares de trabajo o en el uso diario de forma personal.

TEMAS A TRATAR

- Hackers.
- Tipos de ciberdelincuentes.
- Malware.
- Tipos de malware.
- Ciberataques en tiempo real.
- Ataque de día 0 (Oday).
- Ataques de Evasión Avanzadas.
- Ingeniería social.
- Ataques basados en el contacto humano.
- Ataques basados en informática.
- Ataques basados en telefonía móvil.
- Diferenciar y analizar una dirección de correo electrónico.
- Navegar de forma segura por Internet - VPN y redes WI-FI.
- Analizar un posible correo electrónico malicioso.
- Verificar enlaces y saber autenticidad.
- La importancia de cifrar pendrives, discos duros y teléfonos móviles.
- Google my activity.
- Riesgos asociados con la IA (Inteligencia Artificial).



MATERIAL NECESARIO

- Proyector con salida HDMI.
- Conexión de red eléctrica (enchufe para ordenador).
- Un ordenador portátil o CPU con conexión HDMI y red eléctrica para realizar experimento, con teclado y ratón.
- Cada asistente podrá traer un dispositivo para realizar comprobaciones o ejemplos.

PRECIO

200 € + I.V.A. por charla + gastos por desplazamiento