

◦ Curso de especialización

Programa de Introducción a la Ciberseguridad para personal no técnico



Duración
10 encuentros de 2.30
hs. c/u (total 25hs)



Plataforma:
Microsoft Teams

Dirigido a:

Empleados de Recursos Humanos, Finanzas, Comunicaciones, etc.

Objetivo

El objetivo del curso es el de presentar los conceptos más relevantes que ayuden a comprender el funcionamiento corporativo, los riesgos y promuevan una cultura más consciente sobre la ciberseguridad en sus equipos de trabajo.

Módulos

1. Ciberseguridad

Concepto desde el punto de vista amplio y desde el punto de vista restringido. ¿Qué proteger?

2. La triada CID

Confidencialidad, integridad, disponibilidad. Concepto y alcance. Contramedidas. Estados de los datos.

3. Ataques

Concepto. Etapas históricas. Casos de uso en cada etapa.

4. Atacantes

Historia. Motivaciones. Tipos de atacantes. Cómo frustrar a los atacantes cibernéticos.

5. Herramientas utilizadas por los atacantes

Malware e ingeniería social.

6. Malware

Concepto. Tipos. Estrategias de solución a la problemática.

7. Ingeniería social

Origen. Concepto. Ciclo de vida. Técnicas y tácticas. Estrategias de defensa.

POWERED BY



BDO
Academy

Modalidad Aula virtual

Las capacitaciones en aula virtual se llevan a cabo como un curso normal en un aula y a una hora fija programada. Sin embargo, es flexible en cuanto a la ubicación y puede participar en línea desde cualquier lugar. Con la ayuda de una herramienta (Pc, Notebook, Tablet), los participantes y docente están conectados en un aula virtual. La ventaja del aula virtual es que puede hacerle preguntas al docente o debatir con los demás participantes, de forma similar a una formación clásica en el aula.

Infraestructura

Pc, Notebook o Tablet con una conexión a Internet estable y auriculares.

8.El caso del pharming

Cómo detectar si un sitio web es seguro.

9.Riesgos, vulnerabilidad, incidentes

Concepto y relación entre cada uno.

10.Amenazas

Concepto y tipos.

11.Contramedidas

Tipos, en base al software, en base al hardware, en base a la red, en base a la nube.

12.Plan de recuperación ante desastres (DRP). Plan de continuidad del negocio. (BCM)

Equipo docente



Jessica Recalde

[Legaltech & Cybersecurity Management | BDO en Argentina](#)

Es Abogada egresada de la Universidad de la Cuenca del Plata, y cuenta con 10 años de experiencia en la labor docente. En el área de ciberseguridad es graduada de los programas de especialización en "Introducción a la ciberseguridad" de la

Universidad de Nueva York, "Gestión de la ciberseguridad" del Sistema Universitario de Georgia y "Ciberseguridad en sus aspectos prácticos" becada por el BID y la Universidad Carlos III de Madrid. En esta disciplina se desempeñó como docente creadora de contenidos digitales y titular de la cátedra Gestión del Riesgo Cibernético en la Universidad del Istmo de Panamá. Se desempeña desde el año 2021 como Analista Ssr. de Seguridad de la Información dentro del equipo de Aseguramiento de Procesos Informáticos en la consultora BDO Argentina, liderando proyectos que implican el análisis y gestión del cumplimiento de la Norma ISO/IEC 27001 y sus anexos.

Metodología de evaluación:

Al finalizar los módulos, se les enviará un enlace con la evaluación online correspondiente para acreditar los conocimientos del curso.