

Seguridad de la Información

Sobre el curso

El curso de Seguridad de la Información entrega los conocimientos y herramientas indispensables para que un trabajador pueda proteger tanto sus datos personales como la información sensible de una organización o empresa. Con ello, se espera que los participantes sean capaces de detectar, prevenir y minimizar la ocurrencia de ciberataques, además de implementar buenas prácticas respecto al manejo de la información en su contexto laboral.

Que aprenderás

Mecanismos, herramientas y estrategias de la seguridad de la información para detectar amenazas, proteger equipos y dispositivos del uso malicioso de datos y para la prevención de ciberataques en el ámbito personal y en el contexto laboral.

Detalles

⇌ Cod. Sence 1238030831

🕒 68 horas

☰ Nivel 2

💰 380.800

Contenido del curso

1 - Reconociendo los peligros de internet

- Importancia de la seguridad de la información
- Cómo detectar a ciberdelincuentes
- Confidencialidad, integridad y disponibilidad
- Amenazas para la información
- Phishing, Vishing y Ransomware
- Estrategias básicas para evitar amenazas

2 - Nuestras herramientas de protección

- Mecanismos y herramientas para detectar amenazas
- Medidas de prevención ante Phishing
- Detección de Malware
- Presencia de virus
- Endpoint Detection and Response
- Host firewall y anti-spam

3 - Protegiendo la información en el trabajo

- Prevención y detección de ciberataques en el trabajo
- Buenas prácticas para un trabajo seguro
- Bloqueo de sesión
- Destrucción de documentos
- Descarga de aplicaciones o programas verificados y acceso a sitios seguros
- Dispositivos corporativos
- Contraseñas seguras
- Tecnologías de seguridad y reportes de incidentes de seguridad

4 - Ciberseguridad en organizaciones y empresas

- Importancia de una cultura organizacional capacitada
- Clasificación de la información
- Enfoque del modelo de seguridad en capas
- Barreras de seguridad