

Certified Secure Computer User

Código: CSCU-001

Propuesta de Valor: EC-COUNCIL

Duración: 16 Horas Académicas



En el presente curso, el participante (usuario final) obtiene los conocimientos y elementos necesarios para utilizar las tecnologías de información y comunicación de manera responsable, así como enseñarle los riesgos de los servicios en internet (redes sociales, banca en línea, etc.) cuando se utilizan de manera incorrecta.

El material didáctico viene completo con vídeos de demostración y discusión basada en escenarios y preguntas para permitir al estudiante adquirir habilidades reales.



AUDIENCIA

- Este curso está dirigido a personal de cualquier campo profesional no técnico, que en su actividad diaria realice el uso de los servicios de las tecnologías de información y comunicación (banca electrónica, redes sociales, navegación en Internet, etc).



PRE REQUISITOS

- No hay requisitos previos.



OBJETIVOS

- Describir y reconocer las diversas amenazas y riesgos que se tienen con el uso de las TIC's.
- Comprender los riesgos existentes de las tecnologías de información y comunicación cuando son utilizadas de manera no apropiada y sin ningún cuidado.
- Utilizar en forma responsable y segura los servicios que se encuentran en la red.
- Aplicar los elementos de seguridad necesarios al hacer uso de los servicios existentes en internet (redes sociales, banca en línea, etc).



CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Nombre del examen: CSCU (112-12) Examen.
- Crédito hacia la certificación: Certified Secure Computer User (CSCU).
- Detalles del examen:
 - Número de preguntas: 50.
 - Puntaje de aprobación: 70%.
 - Duración de la prueba: 2 horas.
 - Formato de prueba: Opción múltiple.
 - Entrega de la prueba: EC-Council Exam Portal.



CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN A LA SEGURIDAD
2. SEGURIDAD DE LOS SISTEMAS OPERATIVOS
3. MALWARE Y ANTIVIRUS
4. SEGURIDAD DE INTERNET
5. SEGURIDAD EN LOS SITIOS DE REDES SOCIALES
6. SEGURIDAD DE LAS COMUNICACIONES POR CORREO ELECTRÓNICO
7. SEGURIDAD EN DISPOSITIVOS MÓVILES
8. SEGURIDAD EN LA NUBE
9. SEGURIDAD EN LAS CONEXIONES DE RED
10. COPIA DE SEGURIDAD DE DATOS Y RECUPERACIÓN DE DESASTRES



BENEFICIOS

- Al terminar el curso el estudiante obtiene los conocimientos y elementos necesarios para utilizar las tecnologías de información y comunicación de manera responsable, así como enseñarle los riesgos de los servicios en internet cuando se utilizan de manera incorrecta.