

EC Council. Administrador Sistemas Ciberseguridad

FORMACIÓN TÉCNICA

FUNDAMENTOS CIBERSEGURIDAD

TEMARIO:

- 1: La ciberseguridad, un mundo de paladines, héroes y delincuentes.
- 2: El cubo de destrezas de ciberseguridad.
- 3: Amenazas, vulnerabilidades y ataques a la ciberseguridad.
- 4: El arte de proteger los secretos.
- 5: El arte de garantizar la integridad.
- 6: El reino de los cinco nuevos.
- 7: Protección del reino.
- 8: Uniéndose al orden de los héroes cibernéticos.

FORMACIÓN ESPECÍFICA

TEMARIO DEL PROGRAMA DE C.E.H (CERTIFIED ETHICAL HACKING) V.10

CERTIFICACION QUE SE PUEDE OBTENER LA **CEH 312-50**

TEMARIO:

- Módulo 01: Introducción al Hacking Ético
- Módulo 02: Técnicas de Reconocimiento
- Módulo 03: Escaneo de redes
- Módulo 04: Enumeración
- Módulo 05: Análisis de vulnerabilidades
- Módulo 06: Hacking de Sistemas
- Módulo 07: Amenazas de Malware
- Módulo 08: Sniffing
- Módulo 09: Ingeniería Social
- Módulo 10: Denegación de Servicios (DoS)
- Módulo 11: Secuestro de Sesiones
- Module 12: Evasión de IDS, Firewalls y Honeypots

Módulo 13: Hacking de Servidores Web
Módulo 14: Hacking de Aplicaciones Web
Módulo 15: Inyección de SQL
Módulo 16: Hacking de Redes Inalámbricas
Módulo 17: Hacking de Plataformas Móviles
Módulo 18: Hacking IoT
Módulo 19: Cloud Computing
Módulo 20: Criptografía

Este curso te prepara para obtener una de las más prestigiosas certificaciones del mercado de la SEGURIDAD INFORMATICA, la **Certificación CEH 312-50**.

Acreditarás los conocimientos para poder mitigar cualquier tipo de ataque a las infraestructuras de tu empresa, aprendiendo las más avanzadas técnicas de ataque.

FORMACIÓN ESPECÍFICA

TEMARIO DEL PROGRAMA DE C.H.F.I

(Computer Hacking Forensic Investigator)

CERTIFICACION QUE SE PUEDE OBTENER LA **C.H.F.I 312-49**

TEMARIO:

Módulo 01: La informática forense en el mundo actual
Módulo 02: Proceso de investigación en la informática forense
Módulo 03: Entendiendo los Discos Duros y el Sistema de Ficheros
Módulo 04: Adquisición y duplicación de datos
Módulo 05: Defensa contra técnicas anti-forense
Módulo 06: Análisis forense del Sistema Operativo
Módulo 07: Forense de red
Módulo 08: Investigación de ataques web
Módulo 09: Forense de Base de datos
Módulo 10: Forense en Cloud
Módulo 11: Forense de Malware
Módulo 12: Investigación de ataques por email
Módulo 13: Forense en dispositivos móviles
Módulo 14: Redacción y presentación de informes forenses

Este curso te prepara para obtener una de las más prestigiosas certificaciones del mercado de la SEGURIDAD INFORMATICA, la certificación **C.H.F.I 312-49**.

Aprenderás las fases para analizar de una manera forense, un ataque perpetrado a nuestra infraestructura, para posteriormente poder hallar evidencias del mismo para su análisis, para la posterior toma de medidas, evitando que se vuelva a repetir.