

ECCE-3 - CHFI - COMPUTER HACKING FORENSICS INVESTIGATOR

Categoria: **EC-Council**

INFORMAZIONI SUL CORSO



Durata:
5 Giorni



Categoria:
EC-Council



Qualifica Istruttore:
Certified EC-Council
Instructor



Dedicato a:
Professionista IT



Produttore:
EC-Council

OBIETTIVI

Le tecnologie digitali stanno cambiando il mondo professionale e di conseguenza le organizzazioni si devono adattare rapidamente alle nuove tecnologie come il cloud, il mobile, i big data o l'IoT.

In questo scenario l'informatica "forense" sta ormai diventando una necessità.

Il corso Computer Hacking Forensics Investigator (CHFI) fornisce ai suoi partecipanti una solida padronanza della digital forensics, presentando un approccio dettagliato e metodologico che ruota anche intorno al Dark Web, all'IoT e al Cloud Forensics. Gli strumenti e le tecniche coperte in questo corso prepareranno lo studente a condurre indagini utilizzando tecnologie forensi digitali all'avanguardia.

PREREQUISITI

- Conoscenze di base in cyber security, forensic investigation ed incident management.
- Il conseguimento preventivo della certificazione CEH è consigliato.

CONTENUTI

Modulo 01: Computer Forensics in Today's World

Modulo 02: Computer Forensics Investigation Process

Modulo 03: Understanding Hard Disks and File Systems

Modulo 04: Data Acquisition and Duplication

Modulo 05: Defeating Anti-Forensics Techniques

Modulo 06: Windows Forensics

Modulo 07: Linux and Mac Forensics

Modulo 08: Network Forensics

Modulo 09: Investigating Web Attacks

Modulo 10: Dark Web Forensics

Modulo 11: Database Forensics

Modulo 12: Cloud Forensics

Modulo 13: Investigating Email Crimes

Modulo 14: Malware Forensics

Modulo 15: Mobile Forensics

Modulo 16: IoT Forensics

INFO

Esame: 312-49 - Computer Hacking Forensics Investigator

Manuale: Materiale didattico ufficiale EC-Council in formato digitale e comprensivo di voucher esame

Prezzo manuale: incluso nel prezzo del corso a Calendario

Natura del corso: Operativo (previsti lab su PC)