

EC002

EC-Council Computer Hacking Forensic Investigator

Durata: 4.5 gg

Descrizione

Il corso CHFI darà ai partecipanti le competenze necessarie ad individuare tracce di un'intrusione e raccogliere correttamente le fonti di prova necessarie a dimostrare l'accaduto. Durante il corso verranno mostrati ed utilizzati molti dei migliori strumenti ad oggi reperibili sul mercato: software, hardware e tecnologie specializzate. La necessità per le aziende di diventare più efficienti e integrati tra di loro ha dato vita ad un nuovo tipo di criminalità, il "cyber-criminal".

Non è più una questione di "la tua organizzazione sarà attaccata (hacked)?" ma, piuttosto, "quando accadrà?". "Oggi le battaglie tra aziende, governi e paesi non sono più combattute solo nelle sale riunioni o nei campi di battaglia usando la forza fisica", ora iniziano nel "regno" della tecnologia, che è sempre più parte della vita moderna.

Se la vostra organizzazione richiede le conoscenze o le competenze per identificare, rintracciare e perseguire i criminali informatici, allora questo è il corso per voi.

Nella quota del corso è incluso il voucher per sostenere il relativo esame di certificazione.

A chi è rivolto?

Questo corso è rivolto ad organi ed agenzie di polizia, governative, personale della Difesa e Militare, professionisti della sicurezza in ambito commerciale, bancario, assicurativo e forense, amministratori di Sistema e IT managers

Prerequisiti

Si raccomanda vivamente di frequentare la classe CEH (EC001 EC-Council Ethical Hacking and Countermeasures) prima di iscriversi al corso CHF.

Contenuti

- Modulo 01: Computer Forensics in Today's World
- Modulo 02: Computer Forensics Investigation Process
- Modulo 03: Searching and Seizing Computers
- Modulo 04: Digital Evidence
- Modulo 05: First Responder Procedures
- Modulo 06: Computer Forensics Lab
- Modulo 07: Understanding Hard Disks and File Systems
- Modulo 08: Windows Forensics

- Modulo 09: Data Acquisition and Duplication
- Modulo 10: Recovering Deleted Files and Deleted Partitions
- Modulo 11: Forensics Investigation Using AccessData FTK
- Modulo 12: Forensics Investigation Using EnCase
- Modulo 13: Steganography and Image File Forensics
- Modulo 14: Application Password Crackers

Certificazioni

Il corso è propedeutico per i seguenti esami:

- 312-49 - Computer Hacking Forensic Investigator