

Szkozenie

CHFI - Computer Hacking Forensic Investigator[Strona szkolenia](#) | [Terminy szkolenia](#) | [Rejestracja na szkolenie](#) | [Promocje](#)

Opis szkolenia

Akredytowane szkolenie Computer Hacking Forensic Investigator to kolejna propozycja ze ścieżki szkoleń EC-Council.

Szkolenie C|HFI EC-Council przygotowuje specjalistów ds. cyberbezpieczeństwa do przeprowadzania skutecznych dochodzeń z zakresu kryminalistyki cyfrowej tak by organizacja, nad która sprawują pieczę mogła osiągnąć stan pełnej gotowości kryminalistycznej.

Kursanci zaznajomią się z różnymi technikami dochodzeń kryminalistycznych i towarzyszącymi im standardowymi narzędziami kryminalistycznymi. Ten intensywny, praktyczny program szkoleniowy z zakresu kryminalistyki cyfrowej pozwoli na dogłębne zapoznanie się z omawianymi zagadnieniami w ramach ponad 68 laboratoriów kryminalistycznych. C|HFI oferuje metodologiczne podejście do kryminalistyki komputerowej, obejmujące wyszukiwanie i przechwytywanie, kontrolę pochodzenia, pozyskiwanie, konserwację, analizę i raportowanie dowodów cyfrowych.

Kurs Computer Hacking Forensic Investigator jest częścią ścieżki certyfikacyjnej EC-Council - [Kliknij i dowiedz się więcej.](#)

Szkolenie oraz materiały są **w języku angielskim.**

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Korzyści

- opanowanie podejścia opartego na metodologicznych ramach kryminalistyki do prowadzenia dochodzeń w zakresie kryminalistyki cyfrowej
- znajomość i biegłość w procesie wykrywania i analizowania złośliwego oprogramowania z uwzględnieniem BlackCat (ALPHV)
- poznanie technik śledczych w kontekście mediów społecznościowych i sieci bezprzewodowych
- zdobycie umiejętności w zakresie mobilnej analizy kryminalistycznej
- poznanie najnowszych narzędzi/platformy i struktury kryminalistyki cyfrowej

Pamiętaj, że C|HFI został zaprojektowany przez SMEs i specjalistów w dziedzinie kryminalistyki cyfrowej z całego świata w oparciu o rygorystyczną analizę zadań zawodowych (JTA) na stanowiskach pracy związanych z kryminalistyką cyfrową.

Wymagania

Szkolenie przeznaczone jest dla profesjonalistów IT/kryminalistyki z podstawową wiedzą z zakresu IT/cyberbezpieczeństwa, informatyki śledczej, reagowania na incydenty i wektorów zagrożeń.

Harmonogram szkolenia

- Module 01: Computer Forensics in Today's World
- Module 02: Computer Forensics Investigation Process
- Module 03: Understanding Hard Disks and File Systems
- Module 04: Data Acquisition and Duplication
- Module 05: Defeating Anti-Forensics Techniques
- Module 06: Windows Forensics
- Module 07: Linux and Mac Forensics
- Module 08: Network Forensics
- Module 09: Investigating Web Attacks
- Module 10: Dark Web Forensics
- Module 11: Database Forensics
- Module 12: Cloud Forensics
- Module 13: Investigating Email Crimes
- Module 14: Malware Forensics
- Module 15: Mobile Forensics
- Module 16: IoT Forensics

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852

Tagi:

Adres korespondencyjny:

DAGMA Szkolenia IT | ul. Bażantów 6a/3 | Katowice (40-668)
tel. 32 793 11 80 | szkolenia@dagma.pl
szkolenia.dagma.eu

DAGMA Sp. z o.o. z siedzibą w Katowicach (40-478), ul. Pszczyńska 15
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy
Numer KRS: 0000130206, kapitał zakładowy: 75 000 zł
Numer NIP: 634-012-60-68, numer REGON: 008173852