

Szkolenie: Mile2
C)ISSM Certified Information Systems Security Manager

FORMA SZKOLENIA	MATERIAŁY SZKOLENIOWE	CENA	CZAS TRWANIA
Stacjonarne	Tradycyjne	4900 PLN NETTO*	4 dni
Stacjonarne	Tablet CTAB	5300 PLN NETTO*	4 dni
Metoda dlearning	Tradycyjne	4900 PLN NETTO*	4 dni
Metoda dlearning	Tablet CTAB	4900 PLN NETTO*	4 dni

* (+VAT zgodnie z obowiązującą stawką w dniu wystawienia faktury)

LOKALIZACJE

Kraków - ul. Tatarska 5, II piętro, godz. 9:00 - 16:00

Warszawa - ul. Bielska 17, godz. 9:00 - 16:00

DOSTĘPNE TERMINY

2019-09-02 | 4 dni | Warszawa

2019-09-02 | 4 dni | Warszawa

2019-11-25 | 4 dni | Warszawa

Cel szkolenia:

Wersja szkolenia v2

Obecnie, gdy chodzi o identyfikowanie krytycznych problemów i dostarczanie skutecznych rozwiązań do **zarządzania bezpieczeństwem informacji**, firmy opierają się na swoich informatycznych kadrach kierowniczych, koordynujących powstawanie rozwiązań chroniących przed potencjalnymi problemami. Wiedza i zawartość kursu **C)ISSM - Certified Information Systems Security Manager** nie tylko przygotowuje do **egzaminu certyfikacyjnego Mile2 CISSM** potwierdzającego biegłość w dziedzinie zarządzania bezpieczeństwem informacji ale obejmuje również zakres materiału potrzebnego do przygotowania się do **egzaminu CISM ISACA®**.

Szkolenie **Certified Information Systems Security Manager** obejmuje umiejętności i wiedzę pozwalającą ocenić zagrożenia i ryzyka oraz zarządzać nimi. Zawiera również informacje na temat: programów bezpieczeństwa i roli CISO, strategii oraz ram bezpieczeństwa, tworzenia polityk w zakresie audytu i zarządzania ryzykiem, zgodność z regulacjami oraz ich świadomości, a także opracowywania, wdrażania i utrzymania procedur odzyskiwania danych po awariach DR oraz planów ciągłości biznesowej BCP.

Uczestnik kursu **Certified Information Systems Security Manager** zdobędzie również szczegółową wiedzę na tematy takie jak: zarządzanie bezpieczeństwem informacji, zarządzanie ryzykiem i zgodnością, rozwój i zarządzanie programem bezpieczeństwa informacji oraz zarządzanie

incydentami bezpieczeństwa z nim związanymi.

Po ukończeniu szkolenia:

Absolwenci szkolenia **Certified Information Systems Security Manager** potrafić będą ustanowić branżowe standardy zarządzania bezpieczeństwem informacji w zgodzie z aktualnie najlepszymi praktykami i politykami. Uczestnicy będą również kompetentnie przygotowani do przystąpienia do **egzaminu CISSM**.

Kurs skierowany jest do:

- kierowników działów bezpieczeństwa informacji
- kierowników działów informatycznych
- kierowników ds. ryzyka
- audytorów
- właścicieli systemów Informatycznych
- kontrolerów ds. bezpieczeństwa
- managerów systemów
- pracowników instytucji rządowych

Akredytacje i wyróżnienia

Mile2® jest:

- AKREDYTOWANE przez NSA CNSS 4011-4016
- WSKAZANE przez NIST / Homeland Security NICCS's Cyber Security Workforce Framework
- ZAAKCEPTOWANE przez FBI Cyber Security Certification Requirement list (Tier 1-3)

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie
- Zarządzanie bezpieczeństwem informacji
- Zgodność i zarządzanie ryzykiem informacji
- Opracowywanie i zarządzanie programem bezpieczeństwa informacji
- Zarządzanie incydentami bezpieczeństwa informacji

Wymagania:

Minimum rok doświadczenia w pracy na stanowisku związanym z systemami informatycznymi.

Poziom trudności



Certyfikaty:

Uczestnicy szkolenia otrzymują **certyfikat** ukończenia szkolenia wystawiony imiennie oraz na firmę sygnowany przez firmę **Mile2**. Ponadto kurs ten przygotowuje uczestników do **certyfikowanego egzaminu Certified Information Systems Security Manager**, który jest realizowany za pośrednictwem systemu egzaminacyjnego Mile2 (Mile2 Assessment & Certification System "MACS"),

Egzamin trwa 2 godziny i składa się z 100 pytań wielokrotnego wyboru.

Każdy uczestnik autoryzowanego C)ISSM - Certified Information Systems Security Manager otrzymuje bezpłatny voucher na egzamin CISSM.

Prowadzący:

Autoryzowany instruktor Mile2 (Certified Mile2 Instructor).

Informacje dodatkowe:

Uczestnikom tego szkolenia w szczególności polecamy również szkolenia i dalszą certyfikację z zakresu:

- [C\)ISRM - Information Systems Risk Manager](#)