

Szkolenie: Mile2  
C)DRE - Certified Disaster Recovery Engineer

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

2019-09-16 | 4 dni | Warszawa

2019-10-07 | 4 dni | Warszawa

## Cel szkolenia:

Wersja szkolenia v3.5.

Kiedy „biznes” zostaje dotknięty klęską żywiołową, cyberprzestępczością lub innym, równie poważnym problemem, to jak powinna prawidłowo zareagować organizacja? Co, jeśli infrastruktura IT będzie niedostępna? Czy firma będzie mogła kontynuować działalność? Jakie koszty poniesie, jeżeli nie będzie funkcjonować podczas naprawy?

Odpowiedź odnaleźć można w neutralnym produktowo szkoleniu Mile2 **C)DRE Certified Disaster Recovery Engineer**. Odzyskiwanie systemu po awarii oraz planowanie ciągłości działania jest procesem polegającym na profesjonalnej współpracy z „biznesem” w celu przygotowania procesów, zasad i procedur, które należy zastosować w przypadku zakłóceń. Celem jest utrzymanie w działaniu kluczowych operacji biznesowych, które w obecnych czasach w dużej mierze opierają się na infrastrukturze IT.

Kompleksowy program szkolenia **Certified Disaster Recovery Engineer** wykracza poza tradycyjne szkolenia BCP. Przygotowuje uczestników do certyfikacji branżowej w zakresie planowania ciągłości działania i prezentuje najnowsze metodyki i najlepsze rzeczywiste praktyki odzyskiwania systemów po awarii. Uczestnicy otrzymają solidne podstawy, które umożliwią im tworzenie funkcjonalnych planów ciągłości działania.

Po ukończeniu szkolenia:

- Uczestnicy **Certified Disaster Recovery Engineer** będą w stanie przygotować własne plany DR i BCP w zgodzie z aktualnymi standardami i najlepszymi praktykami branżowymi. Uczestnicy będą również kompetentnie przygotowani do **egzaminu CDRE**.

Kurs **C)DRE** skierowany jest do:

- specjalistów ds. bezpieczeństwa systemów informatycznych
- kierowników działów informatycznych
- kierowników ds. ryzyka
- inżynierów i specjalistów DR i BCP
- audytorów systemów IT
- właścicieli systemów informatycznych

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)

**Kurs i certyfikat CDRE** jest akredytowany przez **NSA CNSSI-4016 National Information Assurance Training Standards for Risk Analysis**.

Plan szkolenia:

- Wprowadzenie
- Analiza wpływu na procesy biznesowe
- Analiza ryzyka
- Faza projektowania (Strategie BCP)
- Strategie odzyskiwania w IT
- Faza wdrożenia
- Testowanie i ćwiczenia
- Utrzymywanie i aktualizacja
- Pandemie
- Studium przypadków oraz szablony

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 Disaster Recovery Engineer**, 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 szkolenia C)DRE - Certified Disaster Recovery Engineer otrzymuje bezpłatny voucher na egzamin CDRE.**

## Prowadzący:

Autoryzowany instruktor Mile2 (Certified Mile2 Instructor).