

Szkolenie: Mile2
C)DRE - Certified Disaster Recovery Engineer



DOSTĘPNE TERMINY

2025-01-28 | 4 dni | Kraków / Wirtualna sala
2025-02-25 | 4 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2025-03-25 | 4 dni | Kraków / Wirtualna sala
2025-03-25 | 4 dni | Virtual Classroom
2025-04-22 | 4 dni | Virtual Classroom
2025-04-22 | 4 dni | Warszawa / Wirtualna sala
2025-05-27 | 4 dni | Kraków / Wirtualna sala
2025-06-24 | 4 dni | Warszawa / Wirtualna sala

Cel szkolenia:

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).