



Startel

Dé IT-opleider

Certified Disaster Recovery Engineer (CDRE)

De training Certified Disaster Recovery Engineer (CDRE) van Mile2 biedt jou de expertise om potentiële risico's te beperken door het opzetten van robuuste plannen die ervoor zorgen dat bedrijfsprocessen soepel blijven lopen, zelfs tijdens of na ernstige incidenten.

Algemene omschrijving

In een wereld waarin organisaties steeds afhankelijker worden van digitale infrastructuur, zijn de risico's van dataverlies en systeemuitval hoger dan ooit. De training Certified Disaster Recovery Engineer (CDRE) van Mile2 biedt jou de expertise om potentiële risico's te beperken door het opzetten van robuuste plannen die ervoor zorgen dat bedrijfsprocessen soepel blijven lopen, zelfs tijdens of na ernstige incidenten.

De CDRE-training is een cruciaal voor ICT-professionals die zich bezighouden met het waarborgen van bedrijfscontinuïteit en disaster recovery (rampenherstel) binnen hun organisatie. Deze uitgebreide training biedt alle kennis en vaardigheden die je nodig hebt om effectieve plannen te ontwikkelen, implementeren en te beheren.

Door deel te nemen aan de CDRE-training zul je diepgaande kennis opdoen over de nieuwste werkwijzen en technieken op het gebied van disaster recovery (rampenherstel). Dit omvat alles van initiële risicoanalyse en het analyseren van de gevolgen voor de organisatie tot het ontwerpen en implementeren van strategieën die de veerkracht van een organisatie versterken. Deze training biedt ook praktische vaardigheden voor het testen en updaten van herstelplannen om te zorgen dat deze actueel en effectief blijven.

Doelgroep

De training Certified Disaster Recovery Engineer (CDRE) van Mile2 is ontworpen om verschillende professionals uit te rusten met de benodigde kennis en vaardigheden om effectieve plannen voor disaster recovery (rampenherstel) en bedrijfscontinuïteit op te stellen en te beheren. Deze training is met name relevant voor diverse functies binnen ICT- en risicobeheer.

Deze training is met name geschikt voor de volgende mensen:

- **IS Security Officers**
 - Voor mensen die de veiligheid van informatiesystemen waarborgen, biedt de CDRE-training essentiële strategieën en praktijken om plannen te integreren met de algehele beveiligingsaanpak van de organisatie. Dit versterkt de veerkracht en zorgt voor een

voortdurende beveiliging, zelfs tijdens en na een incident.

- **ICT-beheerders**

- ICT-beheerders spelen een sleutelrol in het operationeel houden van ICT-systemen. De CDRE-training helpt hen om robuuste processen voor disaster recovery (rampenherstel) te ontwikkelen die de uitval beperken en de integriteit van data en systemen handhaven in geval van een storing.

- **Risicomanagers**

- Risicomanagers vinden in de CDRE-training methoden om de potentiële gevolgen van storingen te beoordelen en te beperken. Deze training voorziet hen van hulpmiddelen om risicobeoordelingen uit te voeren en reactiestrategieën te ontwikkelen die de risico's voor de bedrijfscontinuïteit verlagen.

- **DR & BCP Engineers**

- Voor Disaster Recovery (DR) en Business Continuity Planning (BCP) Engineers biedt de CDRE-training geavanceerde kennis en vaardigheden om gespecialiseerde plannen te ontwerpen en te implementeren die de organisatie ondersteunen bij herstel na calamiteiten, terwijl de essentiële bedrijfsfuncties voortgezet kunnen worden.

- **Eigenaren van informatiesystemen**

- Eigenaren van informatiesystemen zijn verantwoordelijk voor het beheren van belangrijke ICT-middelen. Deze training leert hen hoe zij effectieve oplossingen voor disaster recovery (rampenherstel) kunnen implementeren die de beschikbaarheid en veiligheid van informatiesystemen garanderen, zelfs onder extreme omstandigheden.

- **IS Control Assessors**

- IS Control Assessors zullen ontdekken dat de CDRE-training hen helpt bij het beoordelen van de effectiviteit van bestaande plannen en controlesystemen op het gebied van disaster recovery (rampenherstel). Deze kennis stelt hen in staat om nauwkeurige beoordelingen te maken en aanbevelingen te doen voor verbeteringen.

- **Systeembeheerders**

- Systeembeheerders, die dagelijks informatiesystemen en netwerken onderhouden, kunnen de opgedane kennis uit de CDRE-training gebruiken om snel te reageren op technische uitdagingen die veroorzaakt zijn door calamiteiten, waardoor de gevolgen worden beperkt.

- **Overheidsmedewerkers**

- Overheidsmedewerkers die betrokken zijn bij de veiligheid en het beheer van overheidsdata en -systemen zullen profiteren van de CDRE-training door hun vermogen om overheden te ondersteunen bij het ontwikkelen van plannen die voldoen aan de hoogste normen van gegevensbescherming en systeemveerkracht.

Leerdoelen CDRE

Na afloop van deze training ben jij in staat om acceptabele normen binnen disaster recovery (rampenherstel) en bedrijfscontinuïteit met de nieuwste beste werkwijzen en beleidsregels vast te stellen.

Ten slotte word je goed voorbereid om het afsluitend certificeringsexamen af te leggen.

Voorkennis CDRE

Voordat je deelneemt aan deze training raden wij aan dat jij de Mile2 Level 300-training Certified Information Systems Security Officer (CISSO) hebt gevolgd.

Daarnaast raden wij aan dat jij ten minste een jaar werkervaring hebt met informatiesystemen of in

het beheren van informatiesystemen.

Onderwerpen CDRE

- **CDRE | Module 1:** Welcome to Disaster Recovery Training.
- **CDRE | Module 2:** Business Impact Analysis.
- **CDRE | Module 3:** Risk Analysis.
- **CDRE | Module 4:** Design & Development Phase (BCP Strategies).
- **CDRE | Module 5:** IT Recovery Strategies.
- **CDRE | Module 6:** Implementation Phase.
- **CDRE | Module 7:** Testing and Exercise.
- **CDRE | Module 8:** Maintenance and Updating.
- **CDRE | Module 9:** Pandemics.
- **CDRE | Module 10:** Case Studies and Templates.