

Certified Disaster Recovery Engineer

DATOS CLAVE

Nombre del curso:

CDREv3

Duración: 4 días

Idioma: Español

Formato: Aula con instructor

Pre-requisitos:

- Un mínimo de 12 meses de trabajo en temas de administración del riesgo, o de seguridad o administración de centros de cómputo
- Conocimiento profundo de evaluación de negocios y habilidades de comunicación escrita

Examen de Certificación:

- Certificación Mile2 como Ingeniero de recuperación de Desastres

Puntaje de aprobación: 70%

GENERALIDADES DEL CURSO

El programa intensivo de “Certified Disaster Recovery Engineer” va más allá del programa tradicional de “Continuidad de Negocio” (BCP por sus siglas en inglés Business Continuity Planning) – Prepara estudiantes para la certificación en BCPy presenta las más recientes metodologías y mejores prácticas para la recuperación de sistemas (Systems Recovery). Los estudiantes reciben sólidas bases que les permitirán crear planes de continuidad pragmáticos. Los estudiantes también aprenderán los más modernos y recientes métodos para la protección y la recuperación de la tecnología en sus organizaciones. Los entrenadores certificados de Mile2 son mucho más que simples instructores – tienen gran experiencia y participan activamente en la industria.

En Mile2 creemos en poner énfasis tanto en los estándares de la industria como en la experiencia. Adicionalmente, cada estudiante concluirá su participación en el programa habiendo comenzado su propio programa de Continuidad de Negocio/Plan de Recuperación de Desastres (BC/DRP por sus siglas en inglés -Business Continuity/Disaster Recovery Plan) bajo la tutela de un instructor.

INFORMACIÓN DEL PROGRAMA

1. Se ofrecen diversos ejemplos de productos finales (listas de verificación y plantillas) que están sustentados en plantillas del dominio público.
2. Las plantillas se modifican continuamente para reflejar los cambios en el entorno de DR/BCP.
3. Los consultores de Mile2 que trabajan en DR/BCPy en temas de seguridad informática implementan en forma dinámica nuevos escenarios que son muy superiores a aquellos que se presentan en los textos de los estudiantes.
4. Hay que tomar en cuenta que este no es un programa que explica todas las coyunturas de cada técnica o plantilla disponible.
5. Los consultores de Mile2 continuamente revisan la información que se usa en este programa.

Certified Disaster Recovery Engineer

AL CONCLUIR

Al concluir el programa, el estudiante tendrá los conocimientos fundamentales para la planeación de BC/DRP. Los estudiantes disfrutarán de un curso detallado que es continuamente actualizado para mantener e incorporar los siempre cambiantes requerimientos de DR/BCP. Este programa ofrece información actualizada que ha sido desarrollada por expertos líderes en administración de riesgos. Los participantes se llevarán también un documento base de su propio plan de DR/BCP.

OBJETIVOS DE LOS ESCENARIOS DE LABORATORIOS

Ésta es una clase intensiva enfocada en las mejores prácticas de DR/BCP. El 4o. día de clases se enfocará en el examen así como en ayudar al estudiante a comenzar a preparar su propia política de recuperación de desastres

MÓDULOS DEL CURSO

Module 1: Introduction
Module 2: Business Impact Analysis
Module 3: Threat & Risk Analysis
Module 4: BDP Strategies
Module 5: IT Recovery Strategies
Module 6: Implementation Phase

Module 7: Testing and Exercise
Module 8: Maintenance and Updating
Module 9: Execution Phase
Module 10: Cyber Attacks
Module 11: Pandemics
Review & Exam

Los cursos de Mile2 están acreditados por NSA CNSS 4011-4016, en Homeland's Security National, NICCS training schedule, preferido por el FBI Nivel 1-3.

