



## 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
- \* ABCP por sus siglas en inglés Associate Business Continuity Planner (DRII-USA) – Planeador asociado de Continuidad de Negocio
- \* CBCP por sus siglas en inglés Certified Business Continuity Planner (DRII-USA) – Planeador Certificado de Continuidad de Negocio
- \* Día 4 – Componente de preparación para el examen

## GENERALIDADES DEL PROGRAMA

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 BCP y 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.

## 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 LABORATORIO

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.



## 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/BCP y 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

## MÓDULOS DEL CURSO

Módulo 1: Bienvenidos al entrenamiento de Recuperación de Desastres

Módulo 2: Análisis de Impacto de Negocios

Módulo 3: Análisis de Riesgos

Módulo 4: Fase de Diseño y Desarrollo

Módulo 5: Estrategias de Recuperación de TI

Módulo 6: Fase de Implementación

Módulo 7: Examen y Ejercicios

Módulo 8: Mantenimiento y Actualización

Módulo 9: Fase de Ejecución

Módulo 10: Ataques Cibernéticos

Módulo 11: Pandemia