

# EC-Council Disaster Recovery Professional

Código: EDRP-001

**Propuesta de Valor:** EC-COUNCIL

**Duración:** 40 Horas Académicas



EDRP proporciona a los profesionales una sólida comprensión de los principios de continuidad del negocio y recuperación de desastres, incluida la realización de análisis de impacto comercial, evaluación de riesgos, desarrollo de políticas y procedimientos e implementación de un plan. También les enseña a los profesionales cómo proteger los datos mediante la implementación de políticas y procedimientos, y cómo recuperar y restaurar los datos críticos de su organización después de un desastre.

## AUDIENCIA

- Profesionales de TI en el dominio BC / DR o administración de sistemas.
- Consultores de continuidad empresarial y recuperación ante desastres.
- Personas que deseen establecerse en el campo de la continuidad del negocio de TI y la recuperación ante desastres.
- Consultores y gestores de riesgos de TI.
- CISO y directores de TI.

## PRE REQUISITOS

- Experiencia en el dominio IT BC / DR.

## OBJETIVOS

- La certificación EDRP tiene como objetivo educar y validar la capacidad de un candidato para planificar, diseñar estrategias, implementar y mantener un plan de continuidad empresarial y recuperación ante desastres.

## CERTIFICACIÓN DISPONIBLE

- Los candidatos estarán listos para realizar el examen 312-76 EC-Council Disaster Recovery Professional.



## CONTENIDO

1. INTRODUCCIÓN A LA RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES Y LA CONTINUIDAD DEL NEGOCIO
2. GESTIÓN DE LA CONTINUIDAD DEL NEGOCIO (BCM)
3. EVALUACIÓN DE RIESGOS
4. ANÁLISIS DE IMPACTO EMPRESARIAL (BIA)
5. PLANIFICACIÓN DE LA CONTINUIDAD DEL NEGOCIO (BCP)
6. ESTRATEGIAS DE RESPALDO DE DATOS
7. ESTRATEGIAS DE RECUPERACIÓN DE DATOS
8. RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES BASADA EN VIRTUALIZACIÓN MÓDULO
9. RECUPERACION DEL SISTEMA
10. RECUPERACIÓN DEL SISTEMA CENTRALIZADA Y DESCENTRALIZADA
11. PROCESO DE PLANIFICACIÓN DE LA RECUPERACIÓN ANTE DESASTRES
12. PRUEBA, MANTENIMIENTO Y CAPACITACIÓN DE BCP



## BENEFICIOS

- Esta versión tiene un plan de estudios completamente actualizado y rediseñado que se acerca al dominio BC / DR cubriendo las últimas brechas, conceptos, mejores prácticas, tendencias y tecnologías de la industria.