



Corso IT Disaster Recovery Planning (codice: ITDRP)

Durata: 16 ore di lezione in due giorni; esame di verifica dell'apprendimento al termine del corso).

Esame: non è previsto un esame di certificazione, solo di verifica dell'apprendimento. Per la certificazione DRI nel Business Continuity Management è necessario iscriversi ad un corso di BCM, quali BCP501 o BCLE2000.

Incluso nel costo del corso

- Corso online o in presenza erogato in italiano da docenti certificati DRI
- Materiale del corso in inglese e in formato digitale
- Attestato di partecipazione

Descrizione

Mai prima d'ora, nella storia, la nostra fiducia nell'automazione è stata maggiore. E mai prima d'ora abbiamo visto così tante minacce ai sistemi informativi e ai dati da cui dipendiamo. La risposta migliore consiste nella implementazione di un completo sistema di IT Disaster Recovery Planning, integrato nel sistema aziendale di Business Continuity Management. Con il corso di formazione **IT Disaster Recovery Planning** di DRI, scoprirete i vantaggi e gli svantaggi degli strumenti e dei processi a disposizione e come la vostra organizzazione può aumentare la propria resilienza.

Obiettivi del Corso

- Comprendere la struttura dei sistemi di gestione della continuità operativa (BCM)
- Imparare il ruolo dell'IT DRP all'interno del BCM
- Riconoscere i problemi legati al recupero della funzionalità delle piattaforme tecnologiche e dei dati
- Valutare le tecnologie IT e DR attuali ed emergenti
- Selezionare alternative strategiche per il processo IT DRP
- Costruire, testare e implementare il processo di IT DRP
- Integrare le funzioni BCM e IT DRP all'interno dell'azienda
- Apprendere le conoscenze contenute nelle Professional Practices for Business Continuity Management DRI (pratiche professionali per la gestione della continuità aziendale) progettate da DRI per assistere le organizzazioni nello sviluppo, implementazione e manutenzione dei programmi di continuità aziendale
- Apprendere i termini e le metodologie raccolte da DRI nel Glossario Internazionale per la Resilienza e le Prassi Professionali

Struttura del corso

Lezione 1: Come creare il piano del progetto IT DRP e ottenere l'approvazione della direzione



aziendale

- Definire obiettivi
- Determinazione dei risultati
- Approvazione della Direzione
- Esercizio: Sviluppare un piano di progetto IT DRP

Lezione 2: Esecuzione della valutazione dei rischi (Risk Assessment) e dell'analisi dell'impatto sul business (BIA)

- Valutazione del rischio e BIA (breve discussione)
- Requisiti dell'area di business e interdipendenze con l'IT (applicazioni, archiviazione dati, rete, sistemi, ecc.)
- Obiettivi di recupero (RTO e RPO)
- Assegnazione delle priorità alle applicazioni, ai server e ai sistemi in accordo a RTO e RPO
- Esercizio: Sviluppare un documento BIA specifico per l'IT

Lezione 3: Selezione di una strategia IT DRP

- Backup dei dati e opzioni di ripristino
- Opzioni di ripristino di sistemi e piattaforme
- Opzioni di ripristino della rete
- Esercizio: Sviluppare un documento sulle strategie IT

Lezione 4: Sviluppo del documento IT DRP

- Indice dei contenuti
- Esercizio: Sviluppare un IT DRP

Lezione 5: Introduzione alle nuove tecnologie IT DRP e al loro impatto sui tempi di recupero (RTO)

- Il ruolo dello specialista DR
- Panoramica delle tecnologie DR
- Ambienti e centri dati
- Cloud computing e reti
- Gestione di DR e ambienti virtuali
- Esercizio: Definire una tecnica di recupero, formulare una strategia di pianificazione del recupero e fornire un'analisi costi/benefici. Sviluppo dell'indice dei contenuti del piano IT/DR

Modalità di erogazione del corso

Corsi pubblici

Questi corsi sono aperti a tutti, e sono erogati online oppure in presenza: verifica il calendario dei corsi disponibili in Italia sul sito www.dri-italy.it

Corsi privati

Le Aziende, le Associazioni, gli Enti Pubblici che desiderano formare più dipendenti, soci o collaboratori, possono richiedere alla segreteria@dri-italy.it la quotazione di un corso privato, che sarà erogato negli orari e nelle sedi preferite dall'acquirente.