

Zertifizierter Business Continuity Manager

Mit TÜV Rheinland geprüfter Qualifikation

LERNZIEL

Die Schulungsteilnehmer lernen die wesentlichen Aufgaben eines Business Continuity Managers einschließlich Risikobewertung, Notfallplanung und Compliance kennen. Bei den praktischen Übungen können die Teilnehmer die wesentlichen Methoden (z.B. Business Impact Analyse) direkt erproben. Die Schulung orientiert sich am BSI 200-4.

Die Schulung wird remote durchgeführt.

ZIELGRUPPE

Die Schulung richtet sich allgemein an angehende Business Continuity Manager, IT-Sicherheitsbeauftragte, CIOs, CISOs, Notfallmanager, Risikomanager sowie Auditoren.

VORAUSSETZUNGEN

Ein Grundverständnis von Business Continuity ist von Vorteil jedoch keine Notwendigkeit.

AUSFÜHRLICHE INHALTE NACH TAGEN

Tag 1:

- Hintergründe des Business Continuity Managements (BCM)
- Einführung und Zielsetzung eines Business Continuity Management Systems (BCMS)
- rechtliche Grundlagen, Standards, Normen und Best Practices zu ISO 22301, BSI 200-4 und ISO 27031
- Compliance, Risk and Governance im Kontext des BCM
- Wesentliche Begriffe, Abkürzungen und Definitionen des BCM
- Interessengruppen sowie deren Anforderungen
- BCM im Kontext weiterer Sicherheitsdisziplinen

Tag 2:

- BCM-Organisation: Aufbauorganisation, Rollen und Verantwortlichkeiten im BCM (präventiv sowie reaktiv)
- Struktur der BCM-Dokumentation und deren Inhalte
- Schnittstellen eines BCMS zu anderen Managementdisziplinen
- Kenngrößen: maximal akzeptierbare Ausfallzeiten, Schadenshöhen durch Ausfälle von
- Geschäftsprozessen, Bedarf an Notfallressourcen
- methodische und strukturelle Voraussetzungen zur Vorbereitung, Durchführung und Auswertung des BIA-Vorfilters sowie BIA (z.B. Etablierung des Untragbarkeitsniveaus)
- Methodik zur Durchführung und Auswertung des Soll-Ist-Vergleichs

Tag 3:

- Schwachstellen-, Bedrohung- und Risikoanalyse (Vorbereitung, Durchführung Nachbereitung) im Kontext des BCM
- Abgrenzung BIA und Risikoanalyse
- Erläuterung von Risikostrategieoptionen
- Entwicklung, Umsetzung sowie Bewertung angemessener BC-Strategien
- Beschreibung von alternativen Arbeitsweisen im Notbetrieb
- Aufbau der Notfallvorsorge & -planung (Notfallhandbuch, Geschäftsfortführungsplan, Wiederanlauf-/Wiederherstellungsplanung)
- Aufbau und Arbeitsweisen der reaktiven Bewältigungsorganisation
- Alarmierung und Eskalation sowie Sofortmaßnahmen (Incident Response)

Tag 4:

- Aufbau von Übungen und Testen sowie deren Unterschiede
- Differenzierung von verschiedenen Übungs- und Testarten
- Audit und Berichtswesen
- Dokumentenaktualisierung – PDCA im BCM und KVP
- Steuerung des BCMS über Key Performance Indikatoren

Tag 5:

- Prüfung durch PersCert TÜV (schriftlich, 60 min) online

KOSTEN

Preis für Einzelteilnehmer 2.800,- Euro zzgl. MwSt. und 275,- Euro Prüfungsgebühr für PersCert TÜV. Im Preis enthalten sind die Schulungsunterlagen in digitaler Form (Prüfung remote)



Ihre Ansprechpartnerin
Rabea Hildner

hildner@hisolutions.com
 +49 30 533 289-0

Weitere Informationen
finden Sie unter:

www.hisolutions.com/academy