



**Curso:
Entornos
Críticos –
Profesional de la
Tecnología
ICT 2000**

Costo: USD 1550

El curso de ICT 2000 con la norma ISO22301:2019, es la oportunidad de aprender de manera práctica como implementar la Continuidad de Negocio, con total alineación al estándar internacional, con la guía de uno de nuestros instructores expertos en llevar la teoría a la realidad de cualquier tipo de organización.

Information: marketing@iteamgroupcorp.com

Curso Entornos Críticos – Profesional de la Tecnología ICT 2000



Objetivo:

Preservar, proteger y recuperar los datos, alinear los recursos de TI con los objetivos empresariales, gestionar el riesgo y optimizar la eficiencia.

Audiencia:

Dirigido a profesionales de la recuperación tecnológica, técnicos, gestores, profesionales de la continuidad del negocio y personal de apoyo tecnológico.

Descripción:

Ahora más que nunca, el papel del profesional de las TIC requiere una formación continua y desarrollo profesional para mantenerse al día en el siempre cambiante entorno de las TIC. ICT 2000 ofrece una mirada en profundidad a los marcos de TI, la gestión del almacenamiento, los retos de la disponibilidad, la agrupación y la virtualización de máquinas, así como el riesgo informático, la continuidad de las TIC y la recuperación de desastres más tradicional.

Además, se comprenderá cómo protegerse contra las brechas de seguridad, la importancia de aplicar las políticas de seguridad de TI y comprender el papel de los componentes, la arquitectura y los medios de copia de seguridad.

El curso Entornos Críticos – Profesional de la Tecnología ICT 2000, incluye actividades prácticas que se centran en la resolución de problemas para unir la teoría con el aprendizaje que puede aplicarse inmediatamente en el trabajo.

8 Secciones /Competencias

1.Comprender el entorno crítico

1. Propósito y componentes del EC.
2. Marcos de TI.
3. Cumplimiento y GRC de TI.
4. Coste total de propiedad / ROI.

2.Gestión del almacenamiento

1. Comprensión de los requisitos de almacenamiento.
2. Virtualización del almacenamiento.
3. Retos y tendencias del almacenamiento.
4. Computación en la nube.

3.Impulsando la eficiencia del almacenamiento

1. Descubrir, informar y optimizar el almacenamiento.
2. Gestión de volúmenes y sistemas de archivos.
3. De duplicación y compresión.
4. Gestión del ciclo de vida de los datos.

4. Conceptos y retos de la disponibilidad

1. Replicación.
2. Clustering.
3. Virtualización.
4. Mirroring.

5. Cómo abordar el riesgo informático, la continuidad de las TIC y la recuperación tecnológica

1. Desafíos de TI y CE.
2. Gestión de riesgos de TI.
3. Continuidad de los servicios de TIC.
4. Recuperación tecnológica (de desastres).

6. Métodos y sistemas de copia de seguridad

1. Plan de protección de datos.
2. Arquitecturas de copia de seguridad y tipos de almacenamiento.
3. Métodos de copia de seguridad.
4. Replicación.

7. Protección contra las violaciones de la seguridad

1. Políticas de seguridad.
2. Fuentes de fallos de seguridad.
3. Protección de la infraestructura.
4. Protección de la información.

8. Gestión de puntos finales y resolución de problemas

1. Gestión de los puntos finales.
2. Tecnologías.
3. Métodos para la resolución de problemas.
4. Interfaces y herramientas para la resolución de problemas.

Credenciales

Incluye el examen en línea de certificación, otorgado como Implementador Profesional de la Tecnología ICT2000 (el cual se presenta al quinto día de instrucción).

Adicionalmente, se trabajará un estudio de caso práctico.

Para obtener la certificación debe tener una puntuación mínima de 75% en cada área del examen.

Alineación de los entornos de misión crítica Educación y acreditación al lugar de trabajo



Alineando, implementando, evaluando, y auditando programas de Continuidad de Negocio al estándar ISO 22301.

Reconocidos a nivel mundial por sus programas de educación basados en estándares y neutrales con los proveedores, las áreas de competencia de certificación ICOR se alinean con trabajos específicos o áreas de trabajo en la continuidad del negocio y la continuidad del lugar de trabajo de las operaciones.