

Planes de continuidad para actividades críticas desde el análisis de riesgos hasta la planificación de contingencias, un enfoque global

Seminario de 2 días - 14h

Ref.: PDS - Precio 2024: 1 460€ sin IVA

Este seminario le proporciona los pasos y las mejores prácticas para llevar a cabo con éxito un proyecto de continuidad de negocio y de TI de acuerdo con las normas (ISO 27001/27002, ISO 22301, BS25999, ITIL® V3). Desde el análisis de riesgos y el diseño del plan hasta las pruebas y la gestión de crisis.

OBJETIVOS PEDAGÓGICOS

Al término de la formación, el alumno podrá:

- Comprender los retos de una estrategia de continuidad para la empresa
- Comprender las definiciones de la planificación de la continuidad de las actividades y las fases de un proyecto para aplicarla.
- Comprender las normas y métodos de análisis de riesgos con vistas a la elaboración de un plan de continuidad.
- Identificar las actividades críticas de la empresa
- Organización de procedimientos de escalada y activación del plan de emergencia
- Definir los escenarios del plan de emergencia, las funciones implicadas y los recursos utilizados.
- Elaborar procedimientos y fichas de actuación para el plan de continuidad

PROGRAMA

última actualización: 02/2024

1) ¿Por qué gestionar la continuidad?

- La evolución de las empresas y su estrategia.
- La importancia estratégica de la información.
- Lo que está en juego para la empresa en una estrategia de continuidad: leyes y reglamentos, normas y estándares.

2) Definiciones y conceptos

- Definir la estrategia de continuidad.
- Diferencias entre planes de continuidad de la actividad (PCC), planes de recuperación en caso de catástrofe (PRC), planes de recuperación, etc.
- Recordatorios de seguridad: criterios DICP y temas ISO.
- La hoja de ruta para la continuidad.

3) El proyecto y su gestión

- Un recordatorio de la gestión de proyectos.
- Las fases de un proyecto de plan de continuidad.
- Las particularidades del proyecto de plan de continuidad.

4) Análisis de riesgos

- Los componentes del riesgo.
- Los principios de los distintos métodos.

PARTICIPANTES

Gestores de continuidad, gestores de riesgos o CISO. Directores o responsables de TI, corresponsales de seguridad, jefes de proyecto, auditores internos o externos, consultores.

REQUISITOS PREVIOS

Conocimiento de las arquitecturas de SI.

COMPETENCIAS DEL FORMADOR

Los expertos que imparten la formación son especialistas en las materias tratadas. Han sido validados por nuestros equipos pedagógicos, tanto en el plano de los conocimientos profesionales como en el de la pedagogía, para cada curso que imparten. Cuentan al menos con entre cinco y diez años de experiencia en su área y ocupan o han ocupado puestos de responsabilidad en empresas.

MODALIDADES DE EVALUACIÓN

El formador evalúa los progresos pedagógicos del participante a lo largo de toda la formación mediante preguntas de opción múltiple, escenificaciones de situaciones, trabajos prácticos, etc. El participante también completará una prueba de posicionamiento previo y posterior para validar las competencias adquiridas.

MEDIOS PEDAGÓGICOS Y TÉCNICOS

- Los medios pedagógicos y los métodos de enseñanza utilizados son principalmente: ayudas audiovisuales, documentación y soporte de cursos, ejercicios prácticos de aplicación y ejercicios corregidos para los cursillos prácticos, estudios de casos o presentación de casos reales para los seminarios de formación.
- Al final de cada cursillo o seminario, ORSYS facilita a los participantes un cuestionario de evaluación del curso que analizarán luego nuestros equipos pedagógicos.
- Al final de la formación se entrega una hoja de presencia por cada media jornada de presencia, así como un certificado de fin de formación si el alumno ha asistido a la totalidad de la sesión.

MODALIDADES Y PLAZOS DE ACCESO

La inscripción debe estar finalizada 24 horas antes del inicio de la formación.

ACCESIBILIDAD DE LAS PERSONAS CON DISCAPACIDAD

¿Tiene alguna necesidad específica de accesibilidad? Póngase en contacto con la Sra. FOSSE, interlocutora sobre discapacidad, en la siguiente dirección psh-accueil@orsys.fr para estudiar de la mejor forma posible su solicitud y su viabilidad.

- Otras normas (COBIT, ISO, etc.).
- El concepto de matriz de incertidumbre.
- Análisis de riesgos para el plan de continuidad.

5) Identificación de actividades críticas

- Identificar las actividades críticas de una empresa (BIA).
- Los parámetros fundamentales de la evaluación de impacto.
- El concepto de Objetivos de Prestación de Servicios.

6) Recursos para el diseño de dispositivos

- Los elementos y el presupuesto para desarrollar escenarios.
- Los distintos sitios alternativos (sitios calientes, templados, fríos, acuerdos recíprocos, etc.), ya sean propios o subcontratados.
- Criterios de decisión.

7) Planes de continuidad de la actividad

- Procedimientos de construcción y redacción.
- Equipos de rescate: composición, funciones...
- Ejemplo de esquema de un plan de emergencia.

8) Procedimientos de escalada y unidad de crisis

- Gestión de la escalada en línea con el RTO.
- Creación de una unidad de crisis.
- Los principios de activación del plan de emergencia.
- La continuidad empresarial como proceso ITIL®.
- La importancia de mantener el plan en condiciones operativas día a día: el ciclo de vida PDCA.
- El proceso de continuidad y otros procesos.

FECHAS

Contacto