

◦ Curso de especialización

Cibersecurity Manager bajo la norma ISO27032



Duración
8 encuentros de 3
horas c/u (total 24hs)



Plataforma:
Microsoft Teams

Objetivo

El objetivo del curso es el de presentar los pasos necesarios para el entendimiento de las políticas, procesos y gestión de riesgos de ciberseguridad y documentación del sistema de gestión basado en ISO/IEC 27001:2013. Además, apunta a incorporar herramientas para la gestión de procesos de formación, sensibilización, evaluación y gestión de riesgos ISO 31000 e ISO 27005, su aplicabilidad y decisión de implementación y definición en la estructura organizacional.

Módulos

1. Introducción a la ciberseguridad de acuerdo con ISO/IEC 27032

- Marco de trabajo
- Principios ISO Introducción a ISO 27032
- Alcance y conceptos
- Programa de ciberseguridad
- Analizando la organización
- Liderazgo
- Privacidad y gobierno de datos
- Enfoque de ciberseguridad en el negocio

2. Políticas, procesos de ciberseguridad y gestión de riesgos

- Políticas de Ciberseguridad
- Documentación del sistema de gestión basado en ISO/IEC 27001:2013
- Gestión por procesos
- Formación y sensibilización Evaluación y gestión de riesgos ISO 31000 e ISO 27005
- Aplicabilidad y decisión de implementación
- Definición de la estructura organizacional

3. Controles, mecanismos de ataque e intercambio de información

- Criptografía
- Controles de ciberseguridad
- Compartir información y coordinación
- Mecanismos de ataque
- Bootcamp sobre mecanismos de ataque

POWERED BY



BDO
Academy

Dirigido a:

A los CIOs, Gerentes, Subgerentes y Profesionales de las áreas de tecnología, seguridad de la información, auditoría de IT y control interno, responsables de proyectos tecnológicos y dueños de procesos o usuarios clave.

4. Gestión de incidentes, seguimiento y mejora continua

- Continuidad del negocio basado en ISO 22301 e ISO 27001
- Gestión de incidentes de ciberseguridad
- Pruebas en ciberseguridad
- Medición del desempeño
- Respuesta y recuperación de incidentes de ciberseguridad
- Auditoría tecnología y ciberseguridad

Equipo docente



Jessica Recalde

BDO en Argentina | Legaltech & Cybersecurity Management

Es Abogada egresada de la Universidad de la Cuenca del Plata, y cuenta con 10 años de experiencia en la labor docente. En el área de ciberseguridad es graduada de los programas de especialización en "Introducción a la ciberseguridad" de la

Universidad de Nueva York, "Gestión de la ciberseguridad" del Sistema Universitario de Georgia y "Ciberseguridad en sus aspectos prácticos" becada por el BID y la Universidad Carlos III de Madrid. En esta disciplina se desempeñó como docente creadora de contenidos digitales y titular de la cátedra Gestión del Riesgo Cibernético en la Universidad del Istmo de Panamá. Se desempeña desde el año 2021 como Analista Ssr. de Seguridad de la Información dentro del equipo de Aseguramiento de Procesos Informáticos en la consultora BDO Argentina, liderando proyectos que implican el análisis y gestión del cumplimiento de la Norma ISO/IEC 27001 y sus anexos.



William Falcon

BDO en República Dominicana | Senior Manager.

Posee más de quince (15) años laborando en firmas internacionales en proyectos de consultoría y de auditoría. Se ha desarrollado como asesor integral principalmente en las áreas de gestión de tecnología, gestión de riesgo, continuidad

de negocios, ciberseguridad, entre otros. Ha liderado de manera exitosa proyectos en organizaciones de diferentes tipos y tamaño tales como en industria financiera, telecomunicaciones, energía, petróleo, manufactura y empresas de servicios. Ha colaborado con equipos de asesores en proyectos de planificación estratégica, control interno y gobierno corporativo. Ha sido auditor especializado en evaluación de cumplimiento en estándares como ISAE3402, SOC1, SOC2, ISO 27001, ISO 27032, ISO 22301, PCI y MasterCard en empresas como Banreservas, Cevaldom, Grupo Estrella, CDEEE, OC-SENI, Despachos Portuario Hispaniola, Central Romana, Banco Central (BCRD), entre otros. Es instructor en el diplomado de Auditoría de Sistemas en IAIRD y del Diplomado de Ciberseguridad de INTEC. También ha sido acreditado como Entrenador por la PECB para la Certificación ISO27032 Lead Manager

Material de apoyo:

Los participantes recibirán individualmente acceso a nuestro campus virtual para acceder al contenido del curso.

Examen:

El último día se tomará un examen online de 1 hora de duración, que será elaborado y corregido por el docente. La modalidad del examen es online y mediante 20 preguntas con selección de respuesta (multiple-choice).

Certificado:

Aquellos participantes que superen con éxito el examen (75% de preguntas con respuestas correctas) recibirán certificado de aprobación. Caso contrario recibirán certificado de asistencia.

Modalidad Aula virtual:

Las capacitaciones en aula virtual se llevan a cabo como un curso normal en un aula y a una hora fija programada. Sin embargo, es flexible en cuanto a la ubicación y puede participar en línea desde cualquier lugar. Con la ayuda de una herramienta (Pc, Notebook, Tablet), los participantes y docente están conectados en un aula virtual. La ventaja del aula virtual es que puede hacerle preguntas al docente o debatir con los demás participantes, de forma similar a una formación clásica en el aula.

Infraestructura:

Pc, Notebook o Tablet con una conexión a Internet estable y auriculares.