

ISO 27002 Lead Manager

Online instructor-led Self-study

Modalidad

Inglés
Español

Idiomas

U 5 días

Duración



Domina la implementación y gestión operativa de controles de seguridad de la información con el curso ISO/IEC 27002 Lead Manager. En 5 días, adquirirás las habilidades necesarias para seleccionar, aplicar y mantener controles de seguridad alineados con la norma ISO/IEC 27002, lo que te permitirá proteger eficazmente los activos de información en los ámbitos organizativo, humano, físico y tecnológico.

A través de ejemplos prácticos y una guía estructurada, este curso te ayudará a interpretar e implementar controles adaptados al perfil de riesgos y contexto de tu organización. Al aprobar el examen, podrás solicitar la credencial PECB Certified ISO/IEC 27002 Lead Manager, que valida tu capacidad para gestionar y mantener marcos de control conforme a ISO/IEC 27002.

Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar el curso, serás capaz de:

- Explicar los principios fundamentales de la seguridad de la información, la ciberseguridad y la privacidad según ISO/IEC 27002
- Ocomprender la relación entre ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27002 y otros marcos normativos



- Interpretar los controles de ISO/IEC 27002 en el contexto específico de una organización
- O Apoyar la implementación y gestión continua de controles
- Aplicar técnicas prácticas para la prueba, monitorización y mejora continua de controles

¿A quién está dirigido?

- O Directivos y consultores involucrados en la implementación de controles de seguridad
- Profesionales responsables de operaciones, gobernanza o cumplimiento de un SGSI
- Especialistas en TI y seguridad de la información que buscan conocimientos prácticos en diseño y gestión de controles
- ☐ Miembros de equipos SGSI y de seguridad

t¿Qué incluye?

- Más de 450 páginas de contenido, herramientas y ejercicios prácticos
- Tasas de certificación y examen
- Certificado de finalización del curso (31 créditos CPD)

Agenda del Curso

Día 1 Introducción a ISO/IEC 27002

- Objetivos y estructura del curso
- Marcos normativos y regulatorios
- Conceptos clave de seguridad de la información, ciberseguridad y privacidad
- SGSI e ISO/IEC 27002
- Análisis de la arquitectura de seguridad existente
- Comprensión de los riesgos de seguridad de la información



Día 2 Roles, activos, políticas y controles relacionados con personas

- Selección y diseño de controles
- Activos de información y controles de acceso
- Políticas, procedimientos, roles y responsabilidades de seguridad
- Controles centrados en personas

Día 3 Controles físicos y protección de sistemas y redes

Controles físicos

 Controles de protección de sistemas e infraestructuras de red

· Controles operacionales

Día 4 Gestión de incidentes y pruebas y monitorización de controles

- Relación con proveedores y cadena de suministro TIC
- Gestión de incidentes de seguridad de la información
- Pruebas de seguridad

- Monitorización de controles de seguridad
- Mejora continua
- Cierre del curso

Día 5 Examen de certificación

Certificación y Examen

⇔ Credenciales disponibles tras aprobar el examen:

Después de aprobar con éxito el examen, puedes solicitar una de las credenciales que se muestran a continuación. Recibirás el certificado una vez que cumplas con todos los requisitos asociados a la credencial seleccionada.

Los requisitos para las certificaciones PECB Certified ISO/IEC 27002 Lead Manager son los siguientes:



Seguridad de la Información / ISO / ISO/IEC 27002 Lead Manager

		ISO/IEC 27002 Provisional Manager	ISO/IEC 27002 Manager	ISO/IEC 27002 Lead Manager	ISO/IEC 27002 Senior Lead Manager	Otros requisitos
Experiencia labora general	al	Ninguna	2 años	5 Years	10 años	
Experiencia en ge de seguridad de la información	stión 1	Ninguna	1 año	2 años	7 años	Firma del Código de Ética de PECB
Horas en activida relacionadas	des	Ninguna	200 horas	300 horas	1000 horas	

Examen: 3 horas, se realiza el Día 5

Dominios de competencia cubiertos

Dominio 1 Principios y conceptos fundamentales de seguridad de la información, ciberseguridad y privacidad

Dominio 2 SGSI e inicio de la implementación de controles según ISO/IEC 27002

Dominio 3 Implementación y gestión de controles organizativos y centrados en personas

Dominio 4 Implementación y gestión de controles físicos y tecnológicos

Dominio 5 Medición del rendimiento, pruebas y monitorización de controles de seguridad basados en ISO/IEC 27002

🕜 Repetición: Gratuita dentro de los 12 meses si es necesaria

Mantenimiento de la certificación: Primer año incluido; A partir del segundo año: \$120/año o 10% de descuento si se pagan tres años por adelantado