

ISO 27005 Lead Risk Manager

On-site
Online instructor-led
Self-study

Modalidad

*A Español

🕓 5 días

Duración



Domina los principios y prácticas de la gestión de riesgos en seguridad de la información con el curso ISO/IEC 27005:2022 Lead Risk Manager. En cinco días, desarrollarás las habilidades necesarias para diseñar, implementar y gestionar un programa de gestión de riesgos alineado con la norma ISO/IEC 27005, al tiempo que das soporte al cumplimiento del SGSI según ISO/IEC 27001.

Este curso ofrece una guía práctica para identificar, evaluar y tratar riesgos de seguridad de la información mediante metodologías reconocidas como OCTAVE, MEHARI, EBIOS y TRA. Al aprobar el examen, podrás solicitar la credencial PECB Certified ISO/IEC 27005:2022 Lead Risk Manager, que valida tu capacidad para liderar actividades de gestión de riesgos en SI.

Objetivos de Aprendizaje

Al finalizar el curso, serás capaz de:

- Comprender los conceptos, métodos y técnicas que permiten un proceso eficaz de gestión de riesgos conforme a ISO/IEC 27005:2022
- Reconocer la relación entre la gestión de riesgos en seguridad de la información y los controles de seguridad



- Aplicar ISO/IEC 27005:2022 para implementar, gestionar y mantener un programa de gestión de riesgos
- O Interpretar los requisitos de ISO/IEC 27001 relacionados con la gestión de riesgos
- Asesorar a organizaciones sobre buenas prácticas en gestión de riesgos de seguridad de la información

¿A quién está dirigido?

- Q Gestores de riesgos y profesionales de seguridad de la información
- Miembros de equipos de implementación de SGSI
- Responsables de cumplimiento y gobernanza involucrados en riesgos
- Consultores IT, responsables de privacidad y gestores de ciberseguridad
- Personas involucradas en la implementación de requisitos de riesgo de ISO/IEC 27001

t¿Qué incluye?

- Más de 350 páginas de contenido, casos prácticos y ejercicios
- Tasas de certificación y examen incluidas
- Certificado de finalización del curso (21 créditos CPD)

Agenda del Curso

- Día 1 | Introducción a ISO/IEC 27005:2022, conceptos y puesta en marcha de un programa de gestión de riesgos
 - Objetivos del curso y estructura
- Implementación de un programa de gestión de riesgos
- Marcos normativos y regulatorios
- Conceptos y definiciones de riesgo
- Establecimiento del contexto



Día 2 Identificación, evaluación y tratamiento del riesgo según ISO/IEC 27005:2022

- Identificación del riesgo
- Evaluación del riesgo
- · Evaluación cuantitativa del riesgo
- Análisis del riesgo
- Tratamiento del riesgo

Día 3 Aceptación, comunicación, consulta, monitorización y revisión del riesgo

- · Aceptación del riesgo
- · Monitorización y revisión del riesgo
- Día 4 Metodologías de evaluación de riesgos
 - Método OCTAVE
 - Método MEHARI
 - Método EBIOS

- Comunicación y consulta del riesgo
- Método TRA (Harmonized Threat and Risk Assessment)
- Aplicación para la certificación y cierre del curso

Día 5 Examen de certificación

Certificación y Examen

⇔ Credenciales disponibles tras aprobar el examen:

After successfully completing the exam, you can apply for one of the credentials shown on the table below. You will receive a certificate once you meet the requirements related to the selected credential.



Seguridad de la Información / ISO / ISO/IEC 27005 Lead Risk Manager

	ISO/IEC 27005:2022 Provisional Lead Risk Manager	ISO/IEC 27005:2022 Lead Risk Manager	ISO/IEC 27005:2022 Senior Lead Risk Manager	Otros requisitos
Experiencia laboral general	Ninguna	5 años	10 años	
Experiencia en gestión de riesgos en SI	Ninguna	2 años	7 años	Firma del Código de Ética de PECB
Horas de gestión de riesgos en SI	Ninguna	300 horas	1000 horas	

Examen: 3 horas, se realiza el Día 5

Dominios de competencia cubiertos

Dominio 1	Principios y conceptos fundamentales de la gestión de riesgos en seguridad de la información		
Dominio 2	Implementación de un programa de gestión de riesgos		
Dominio 3	Evaluación de riesgos en seguridad de la información		
Dominio 4	Tratamiento de riesgos en seguridad de la información		
Dominio 5	Comunicación, monitorización y mejora en la gestión de riesgos		
Dominio 6	Metodologías de evaluación de riesgos en seguridad de la información		

Repetición: Gratuita dentro de los 12 meses si es necesaria

Cuota de mantenimiento: Primer año incluido; se aplica una tarifa a partir del segundo año. Paga \$120/año o ahorra un 10% pagando tres años por adelantado.