

Fundamentos de ISO/IEC 27002 de PECB

Familiarícese con los Controles de Seguridad de la Información basados en la ISO/IEC 27002

¿Por qué debería asistir?

El curso de capacitación de Fundamentos de ISO/IEC 27002 permite a los participantes aprender los conceptos básicos relacionados con la implementación y gestión de los controles de seguridad de la información basados en las directrices de ISO/IEC 27002. A través de este curso de capacitación, los participantes podrán identificar los controles de seguridad de la información de ISO/IEC 27002 que se clasifican en cuatro temas: organizativos, personales, físicos y tecnológicos. El curso de capacitación también proporciona información sobre cómo ISO/IEC 27002 está relacionado con otras normas, como ISO/IEC 27001 e ISO/IEC 27003.

El curso de capacitación va seguido de un examen. Si lo aprueba, usted puede solicitar el certificado de "Titular de Certificado de PECB en Fundamentos en ISO/IEC 27002". Este certificado demuestra que tiene un conocimiento general de los controles de seguridad de la información de ISO/IEC 27002.

¿Quién debería participar?

Este curso de capacitación está destinado a:

- Gerentes y consultores que buscan saber más sobre los controles de seguridad de la información de ISO/IEC 27002
- Profesionales involucrados o responsables de la gestión de seguridad de la información
- Personas que desean adquirir conocimientos acerca de los procesos de un sistema de gestión de seguridad de la información y los controles de seguridad de la información
- Personas interesadas seguir una carrera en seguridad de la información

Objetivos de aprendizaje

Al completar de forma satisfactoria de este curso de capacitación, usted podrá:

- Explicar los conceptos fundamentales de seguridad de la información, ciberseguridad y privacidad basados en ISO/IEC 27002
- Dialogar sobre la relación entre ISO/IEC 27001, ISO/IEC 27002 y otras normas y marcos regulatorios
- Interpretar los controles organizativos, personales, físicos y tecnológicos de ISO/IEC 27002 en el contexto específico de una organización

Programa del curso

DURACIÓN: 2 DÍAS

- **Día 1:** Introducción a ISO/IEC 27002 y controles organizativos
- **Día 2:** Controles personales, físicos y tecnológicos, y examen de certificación

Requisitos previos

- No hay requisitos previos para asistir a esta capacitación.

Examen

DURACIÓN: 3 HORAS

- El examen de "Fundamentos de ISO/IEC 27002 de PECB" cumple con los requisitos del Programa de Examen y Certificación de PECB (ECP). El examen abarca los siguientes dominios de competencia:
- Dominio 1: Conceptos y principios fundamentales de seguridad de la información, ciberseguridad y privacidad
- Dominio 2: Controles de seguridad de la información basados en ISO/IEC 27002

Para obtener información específica acerca de los tipos de examen, los idiomas disponibles y otros detalles, por favor consulte la [Lista de Exámenes de PECB](#) y las [Reglas y Políticas de Examen](#).

Requisitos para la certificación

Luego de haber finalizado con éxito el examen, usted puede solicitar el certificado de "Titular de Certificado de PECB en Fundamentos de ISO/IEC 27002". Los requisitos de certificación para Fundamentos de ISO/IEC 27002 son:

Designación	Examen	Experiencia profesional	Experiencia en evaluación/ auditoría de SG	Experiencia en proyectos de SG	Otros requerimientos
Titular de Certificado de PECB en ISO/IEC 27002 Foundation	Examen de certificado en Fundamentos de ISO/IEC 27002 de PECB o equivalente	Ninguna	Ninguna	Ninguna	Firmar el Código de Ética de PECB

Información general

- Las cuotas de certificación y de examen están incluidas en el precio del curso de capacitación.
- Se entregará un material de capacitación que contiene más de 200 páginas de información y ejemplos prácticos
- Los participantes que hayan asistido al curso de capacitación recibirán una Atestación de Finalización del Curso con un valor de 14 créditos DPC (Desarrollo Profesional Continuo).
- En caso de no aprobar el examen, usted puede retomararlo dentro de los siguientes 12 meses sin ningún costo.