

ilmpulsando el crecimiento profesional y la innovación!

Curso de certificación internacional

# PECB Certified ISO/IEC 27001 Lead Auditor

Seguridad de la información

# Descripción

El curso de certificación internacional ISO/IEC 27001 Lead Auditor ayudará a los participantes a desarrollar la experiencia necesaria para realizar auditorías sobre Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) aplicando principios, procedimientos y técnicas de auditoría ampliamente reconocidos.

Durante el curso de certificación internacional, los participantes adquirirán los conocimientos y habilidades para planificar y realizar auditorías internas y externas de conformidad con el proceso de certificación ISO 19011 e ISO / IEC 17021-1 y mediante ejercicios prácticos, podrán dominar las técnicas de auditoría y obtener las competencias para administrar un programa de auditoría, un equipo de auditoría, el nivel comunicación necesario con los clientes y la resolución de conflictos.

Después de adquirir la experiencia necesaria para realizar este tipo de auditorías, los participantes podrán presentar el examen para obtener la certificación ISO/IEC 27001 Lead Auditor de PECB, la cual demostrará que cuentan con las capacidades y competencias necesarias para auditar organizaciones basadas en las mejores prácticas.

## Objetivos

- 1. Explicar los conceptos y principios fundamentales de un sistema de gestión de seguridad de la información (SGSI) basado en la norma ISO/IEC 27001.
- 2. Interpretar los requisitos de la norma ISO/IEC 27001 para un SGSI desde la perspectiva de un auditor.
- 3. Evaluar la conformidad del SGSI con los requisitos de la norma ISO/IEC 27001, de acuerdo con los conceptos y principios fundamentales de auditoría.
- 4. Planificar, realizar y cerrar una auditoría de cumplimiento de la norma ISO/IEC 27001, de acuerdo con los requisitos de la norma ISO/IEC 17021-1, las directrices ISO 19011 y otras mejores prácticas de auditoría.
- 5. Gestionar un programa de auditoría ISO/IEC 27001.

# **Contenido**

#### 1. Introducción al Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) y ISO/IEC 27001

- Objetivos y estructura del curso de formación.
- · Normas y marcos regulatorios.
- Proceso de certificación.
- Conceptos y principios fundamentales de seguridad de la información.
- Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (ISMS).

#### 2. Principios de Auditoría, Preparación e Iniciación de una Auditoría.

- Conceptos y principios fundamentales de auditoría.
- El impacto de las tendencias y la tecnología en la auditoría.
- Auditoría basada en evidencia.
- Auditoría basada en riesgos.
- Iniciación del proceso de auditoría.
- Auditoría de la Etapa 1.

#### 3. Actividades de Auditoría en el Sitio

- Preparación para la auditoría de la Etapa 2.
- Auditoría de la Etapa 2.
- Comunicación durante la auditoría.
- Procedimientos de auditoría.
- Creación de planes de prueba de auditoría.

#### 4. Cierre de la Auditoría

- Redacción de hallazgos de auditoría e informes de no conformidades.
- Documentación de auditoría y revisión de calidad.
- Cierre de la auditoría.
- Evaluación de planes de acción por parte del auditor.
- Más allá de la auditoría inicial.
- Gestión de un programa de auditoría interna.
- Cierre del curso de formación.

# i Información General

Fecha: Del 11 al 20 de noviembre de 2025

**Hora:** 9:00 a.m. a 1:00 p.m.

**Duración:** 32 horas Modalidad: Virtual online

Prerrequisitos: Comprensión fundamental de la norma ISO/IEC 27001 y un conocimiento completo

de los principios de auditoría.

# 🔐 Dirigido

- Auditores que buscan realizar y dirigir auditorías de sistemas de gestión de seguridad de la información (SGSI).
- Gerentes o consultores que buscan dominar el proceso de auditoría del sistema de gestión de seguridad de la información.
- Personas responsables de mantener la conformidad con los requisitos del SGSI en una organización.
- Expertos técnicos que buscan prepararse para la auditoría del sistema de gestión de seguridad de la información.
- Asesores expertos en gestión de seguridad de la información.

#### Precios preferenciales

Para clientes GLOADSO, socios activos del Instituto de Auditores Internos de Panamá, Colombia y Costa Rica, ISACA Capítulo Panamá y la Cámara Panameña de TICs (CAPATEC) ofrecemos precios preferenciales. También ofrecemos cursos especializados y certificaciones internacionales en formato "In Company", totalmente personalizados y exclusivos para empresas.









Material oficial.



Examen de certificación internacional PECB.



Retake de Examen

# 备 Modalidades



Presencial.



Online en vivo.



Autodirigido.

vo.



Hibrido: Autodirigido con sesiones de reforzamiento online en vivo.

# Facilitador



Ramiro Pulgar Instructor certificado



Experto en Ciberseguridad, Seguridad en la Nube, Privacidad y en Gestión de Riesgo Empresarial. Estratega, Mentor, Conferencista y Entrenador internacional certificado para cursos de PECB, EC-Council y Red Hat

Ramiro Pulgar es un Estratega y Asesor de Alta Gerencia en los campos de Seguridad de la Información, Ciberseguridad, Riesgos y Privacidad, con más de 24 años de experiencia internacional. Posee más de 40 certificaciones internacionales vigentes. Es conferencista e instructor de entrenamientos gerenciales y técnicos en Hispanoamérica, quien ha ganado 3 premios internacionales "Circle of Excellence" como uno de los mejores instructores EC-Council para Latinoamérica.

Actualmente es Líder y Presidente de Blue Hat Corporation, grupo especialista en Consultoría en Seguridad de la Información y Ciberseguridad en Ecuador y la región de LATAM, en donde ha liderado procesos de consultoría, auditoría, capacitación y respuesta ante incidentes en múltiples países y colabora con organismos internacionales en iniciativas de seguridad digital.

Ha participado como ponente o asistente en más de 50 eventos internacionales, incluyendo: ISACA Summit, RootedCON, InfoSecurity México, FIRST, RSA Conference, entre otros. También ha completado cursos con Red Hat, Oracle, EC-Council, PECB, Microsoft y CheckPoint.

A nivel académico cuenta con una Maestría en Ciberseguridad de la Universidad Internacional del Ecuador (UIDE); una Ingeniería de Sistemas e Informática y un título como Tecnólogo Programador de la Escuela Politécnica del Ejército del Ecuador.

Cuenta además con las siguientes certificaciones internacionales:

#### ISC2

 Certified Information Systems Security Professional (CISSP).

#### PECB

- PECB Certified Cybersecurity Master.
- PECB Certified ISO 27001 Master.
- PECB Certified ISO 27001 Senior Lead Implementer.
- PECB Certified ISO 27001 Senior Lead Auditor.
- PECB Certified ISO 27002 Senior Lead Manager.

- PECB Certified ISO 27005 Senior Lead Risk Manager.
- PECB Certified ISO 27032 Senior Lead Cybersecurity Manager.
- PECB Certified ISO 27033 Senior Lead Network Security Manager.
- PECB Certified ISO 27035 Senior Lead Incident Manager.

- PECB Certified Chief Information Security Officer.
- PECB Certified Senior Lead Cloud Security Manager.
- PECB Certified Senior Lead Disaster Recovery Manager.

#### Cloud Security Alliance

- Certificate of Cloud Security Knowledge (CCSK).
- EC-Council
  - Certified EC-Council Instructor (CEI).
  - Certified Chief Information Security Officer (CCISO).
  - Disaster Recovery Professional (EDRP).
  - Certified Cloud Security Engineer (CCSE).
  - Certified in Advance Mobile Hacking and Forensics (CAST 612).
  - Licensed Penetration Tester (LPT).
  - Certified Security Analyst (ECSA).
  - Certified Ethical Hacker (CEH).
  - Certified DevSecOps Engineer (ECDE).
  - Certified Application Security Engineer (CASE Java).

#### Cisco

- Cisco Certified CyberOps Associate (CCCA).
- Red Hat
  - Certified Specialist in Directory Services and Authentication (RH423).
  - Certified Engineer (RHCE).
- CompTIA
  - Linux+ Certified.
- Linux Professional Institute
  - LPI Linux Professional Institute Certified (LPIC-1).

- PECB Certified Lead Pen Test Professional.
- PECB Certified Lead SCADA Security Manager.
- PECB Certified Lead Forensics Examiner.
- PECB Certified Cybersecurity Audit Foundation.

- Certified Application Security Engineer (CASE .Net).
- Certified Incident Handler (ECIH).
- Certified Threat Intelligence Analyst (CTIA).
- Computer Hacking Forensic Investigator (CHFI).
- Certified Network Security (ENSA).
- Certified Network Defender (CND).
- Certified Cybersecurity Technician (CCT).
- Certified Encryption Specialist (ECES).
- Certified Secure Computer User (CSCU).

- Certified Virtualization Administrator (RHCVA).
- Certified System Administrator (RHCSA).



# ilmpulsando el crecimiento profesional y la innovación!

### Inscripciones y contacto

gloadsoacademy@gloadso.com

**507)** 392 3200

**(506) 4001 6284** 

**(57)** 1 381 4916

[·] (52) 55 8526 4876

Todas las certificaciones, acreditaciones, cursos y talleres programados en el calendario, así como los disponibles en el catálogo de GLOADSO Academy, se imparten a solicitud en formato" In-Company ", adaptándose a las necesidades de cada empresa.











