



Nuestra razón de ser es empoderar a individuos en su búsqueda de conocimiento y desarrollo profesional en el ámbito tecnológico y de gestión.

Nos inspira proporcionar acceso a certificaciones de alta calidad que no solo validenhabilidades, sino que también abran puertas a oportunidades laborales y contribuyan al crecimiento de la comunidad tecnológica. Nuestra visión es ser reconocidos como el puenteque une el potencial de las personas con la excelencia en la formación tecnológica, generando un impacto positivo en sus vidas y en el mundo en general. Esta misión es elcimiento de nuestra cultura corporativa, guiando cada paso que damos para brindar un valor genuino a nuestros candidatos y la sociedad en su conjunto.





Accreditation body for Agile, Scrum, Data Science, Cybersecurity, DevOps, Digital Marketing, Ethical Hacking, and ISO Standards.

AAA Member

RESPALDO





El Better Business Bureau (BBB) es una organización reconocida que mide la confiabilidad y el desempeño ético de las empresas.

En CertJoin, hemos alcanzado la calificación A+ del BBB, lo que refleja nuestro firme compromiso con la excelencia y la ética empresarial. Esta prestigiosa calificación es un testimonio de nuestro esfuerzo constante por mantener la confianza y satisfacción de nuestros clientes en todos los niveles de nuestra operación.



Agile Alliance

Somos Corporate Member de Agile Alliance nos enfocamos en compartir la firmeza de nuestros valores y el compromiso con la calidad.

Agile Alliance es una organización global fundamentada en el Manifiesto para el desarrolloágil de software. Se encarga de apoyar a las personas y organizaciones que exploran, aplican y expanden los valores, principios y prácticas ágiles.



RESPALDO





Badgr - Insignias digitales

alumnos que se pueden compartir.

Reconocemos las competencias, logros y conocimientos de las personas a través de insignias digitales de Open Badges Badgr es una plataforma de acreditación con rutas de aprendizaje apilables y registros de



ConnectAmericas es la primera red social empresarial de las Américas dedicada a promoverel comercio exterior y la inversión internacional.



CertJoin es miembro corporativo de ANSI, lo que refleja nuestro compromiso con los más altos estándares internacionales en certificación y formación profesional. Esta alianza nos permite mantenernos a la vanguardia en el desarrollo de programas alineados con las mejores prácticas globales, garantizando que nuestros estudiantes y partners accedan a certificaciones reconocidas y de calidad.





Plataforma e-learning 24/7

Contenido de autoestudio

Recursos en video

- Simulador web
- © 2 intentos para aprobar el examen de certificación
- Presentación del examen con Safe Exam Browser
- Certificado con ID único y código QR para validación
- * Insignia digital













ISO/IEC 27032:2023 Implementer Certified



DESCRIPCIÓN

Cert JOIN

Este programa de certificación tiene como objetivo proporcionar a los participantes los conocimientos y habilidades necesarios para liderar la implementación de estrategias de ciberseguridad basadas en ISO/IEC 27032:2023. Está diseñado para profesionales que buscan desarrollar competencias clave en la protección de activos digitales, la gestión de riesgos cibernéticos y la respuesta a incidentes de seguridad. Con un enfoque práctico y alineado a las mejores metodologías de seguridad digital, esta certificación prepara a los participantes para enfrentar las amenazas cibernéticas actuales, asegurando una gestión eficaz y adaptable a entornos tecnológicos dinámicos y globales.



OBJETIVOS



Al finalizar la certificación ISO/IEC 27032:2023 Implementer Certified, los participantes estarán capacitados para:

- Gestionar programas de ciberseguridad, protegiendo activos digitales y garantizando la resiliencia organizacional.
- Liderar la implementación de medidas de seguridad, coordinando equipos y promoviendo una cultura de ciberseguridad.
- Diseñar e implementar controles de seguridad, optimizando la protección de redes, sistemas y datos.
- Aplicar estrategias de gestión de riesgos y respuesta a incidentes, mitigando amenazas y asegurando la continuidad operativa.
- Impulsar la transformación digital en seguridad, adoptando mejores prácticas y tecnologías de protección.

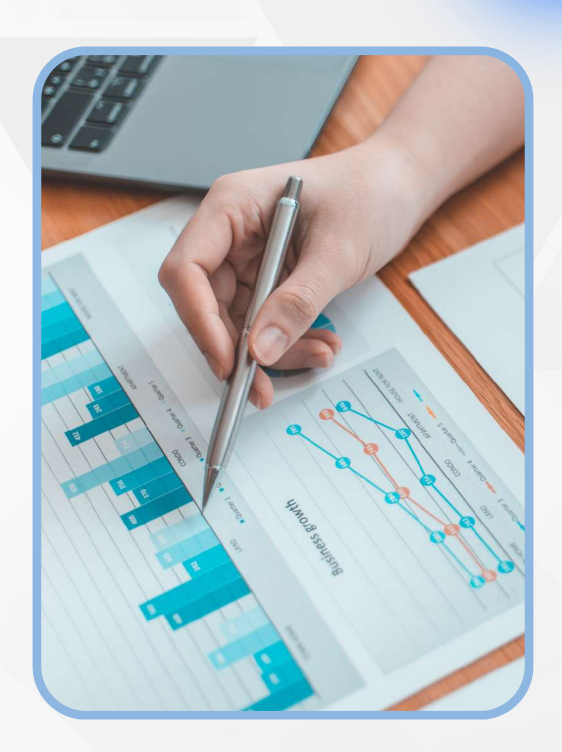


BENEFICIOS



Los beneficios de obtener la certificación ISO/IEC 27032:2023 Implementer Certified incluyen:

- Reconocimiento global: Acreditación respaldada por CertJoin, validando tu experiencia en la implementación de estrategias de ciberseguridad.
- Mejora profesional: Acceso a nuevas oportunidades laborales en organizaciones que buscan fortalecer su seguridad en entornos digitales.
- Desarrollo de habilidades: Fortalecimiento de competencias en gestión de riesgos, respuesta a incidentes y liderazgo en ciberseguridad.
- Networking: Conexión con una comunidad global de profesionales certificados en seguridad digital y protección de infraestructuras.
- Avance en la carrera: Formación que te prepara para asumir roles estratégicos en la implementación y gestión de programas de ciberseguridad.







DIRIGIDO A:

- Profesionales de ciberseguridad y TI que implementan estrategias de seguridad digital.
- Gerentes y líderes de seguridad de la información responsables de la protección de datos y redes.
- Consultores y auditores que evalúan y aplican estándares de ciberseguridad.
- Directores de tecnología y gestión de riesgos que fortalecen la resiliencia organizacional.
- Especialistas en cumplimiento normativo que alinean la seguridad digital con regulaciones.

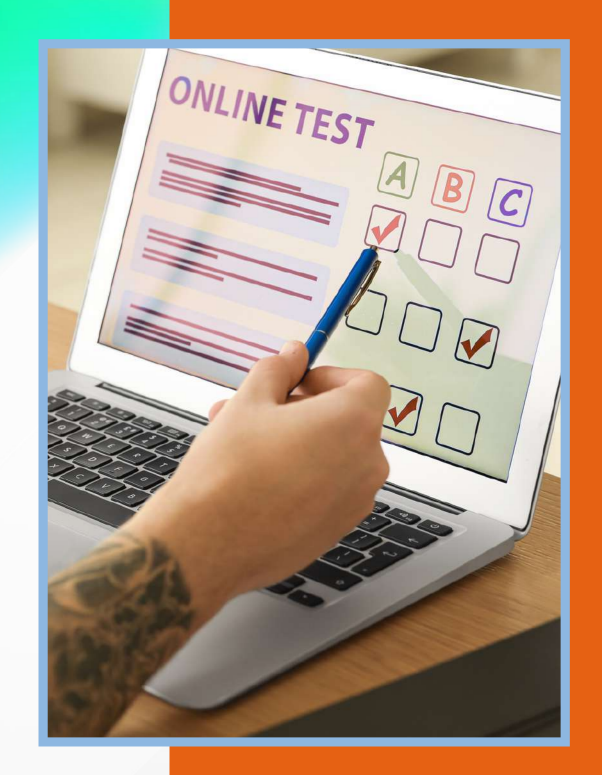




DETALLES DEL EXÁMEN

La certificación ISO/IEC 27032:2023 Implementer Certified valida los conocimientos clave para implementar y gestionar estrategias de ciberseguridad, fortaleciendo la protección de activos digitales y la resiliencia organizacional frente a amenazas cibernéticas. A continuación, se presentan los detalles del examen:

- Tipo de examen: Opción múltiple, con preguntas que evalúan tanto conocimientos teóricos como prácticos en la gestión y optimización del trabajo remoto y digital.
- Duración del examen: Los candidatos tienen 1 hora (60 minutos) para completar el examen una vez que comienza.
- Número de preguntas: El examen incluye 40 preguntas cubriendo los aspectos clave del temario, desde el diseño hasta la gestión de operaciones y seguridad.
- Umbral de aprobación: Para obtener la certificación, los candidatos deben lograr al menos un 65% de respuestas correctas.
- Idiomas disponibles: El examen está disponible en Inglés y Español.





CONTENIDO

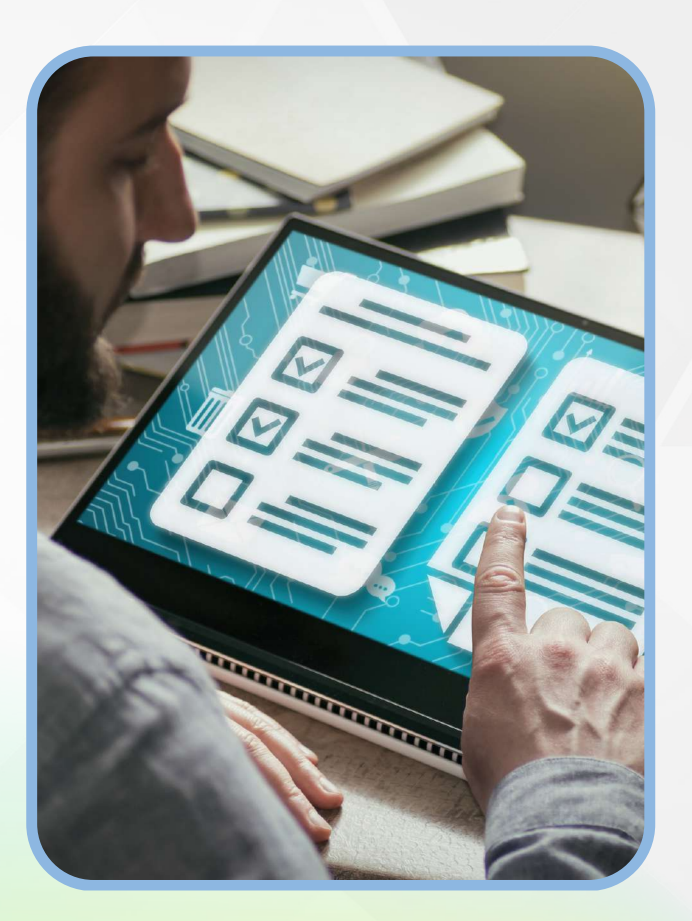


Módulo 1: Introducción a ISO/IEC 27032 y Fundamentos de Ciberseguridad

- Visión general de la norma ISO/IEC 27032:2023.
- Diferencias entre ciberseguridad, seguridad de Internet, seguridad web y seguridad de red
- Importancia de la ciberseguridad para las organizaciones y los usuarios en el entorno digital.
- Roles y responsabilidades en la implementación de la norma.
- Actividad Práctica

Módulo 2: Terminología, Conceptos y Partes Interesadas

- Términos y definiciones clave de la norma
- Términos abreviados y su uso práctico.
- Identificación y roles de las partes interesadas
- Usuarios
- Organizaciones de coordinación y estandarización
- Autoridades gubernamentales
- Agencias de aplicación de la ley
- Proveedores de servicios de Internet
- Colaboración entre partes interesadas para la seguridad de Internet.
- Actividad Práctica





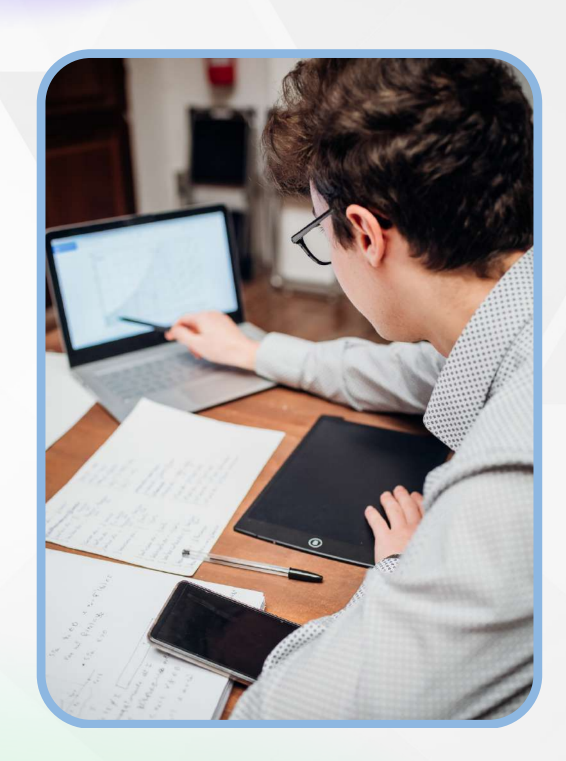


Módulo 3: Evaluación y Tratamiento de Riesgos de Seguridad de Internet

- Evaluación y tratamiento de riesgos de seguridad de Internet
- General
- Amenazas
- Vulnerabilidades
- Vectores de ataque
- Actividad Práctica

Módulo 4: Directrices de Seguridad para Internet y Controles

- Directrices generales para la seguridad de Internet
- General
- Controles para la seguridad de Internet
- Relación entre los controles de ISO/IEC 27032 y ISO/IEC 27002 (Anexo A)
- Implementación práctica de controles en un entorno organizacional
- Actividad Práctica





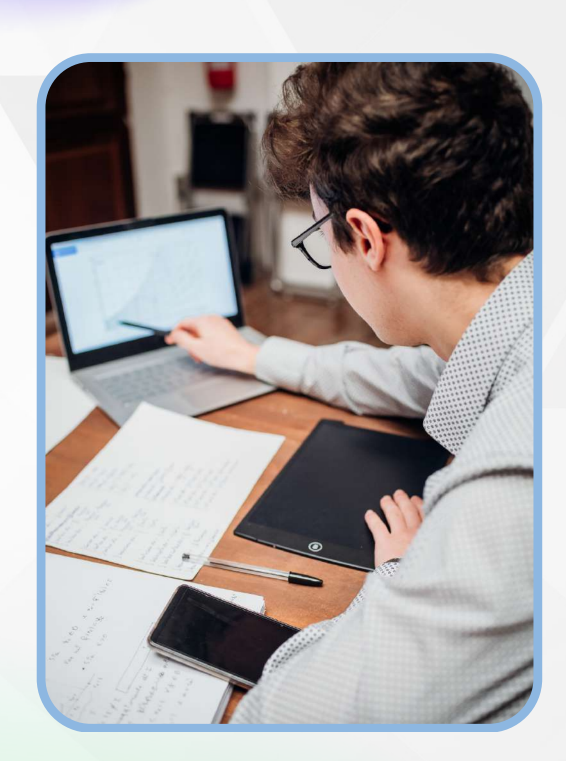


Módulo 5: Habilidades Específicas del Rol de Implementer – Liderazgo y Resolución de Desafíos

- Rol y responsabilidades del Implementer en la norma ISO/IEC 27032
- Estrategias para superar resistencias al cambio dentro de la organización durante la implementación.
- Gestión de proyectos complejos de ciberseguridad: priorización de tareas, manejo de plazos y presupuesto.
- Simulación de escenarios críticos y desarrollo de planes de contingencia.
- Actividad Práctica

Módulo 6: Evaluación y Respuesta a Incidentes de Ciberseguridad

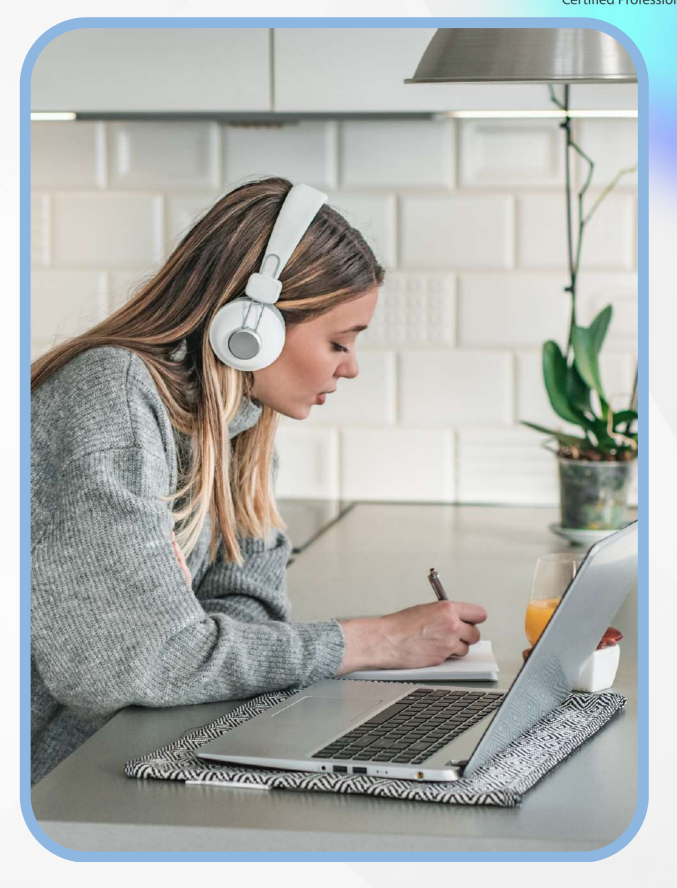
- Identificación y Evaluación de Incidentes de Ciberseguridad
- Respuesta a Incidentes: Estrategias y Planes de Acción
- Recuperación y Análisis Post-Incidente
- Herramientas y Tecnologías para la Gestión de Incidentes
- Actividad Práctica







- Contenido de autoestudio
- Simulador web para el examen de certificación
- 2 intentos para aprobar el examen de certificación
- Presentación de examen con
- Safe Exam Browser
- Insignia digital





Queda expresamente prohibida la reproducción total o parcial de este material por cualquier medio electrónico o mecánico, sin autorización de CertJoin.

It is forbidden the total or partial copying of this content without the express and written permission of CertJoin