

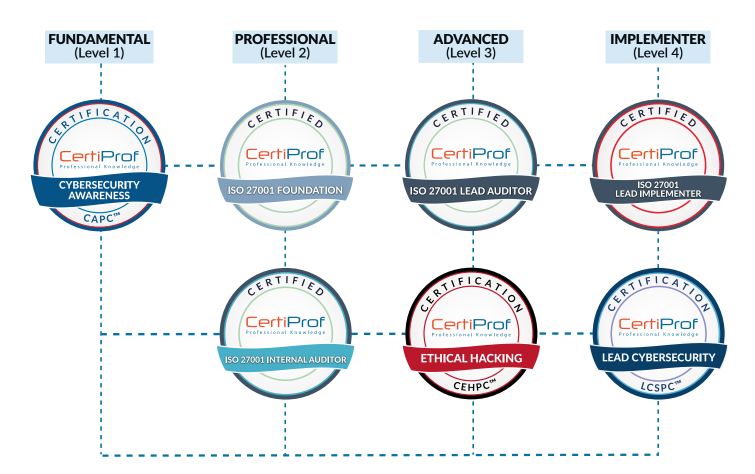
Queremos presentarte nuestro Plan de Carrera en Ciberseguridad, diseñado para ayudarte a alcanzar sus metas profesionales y acompañarle en su camino a ser un líder reconocido en la industria.

Aquí se detalla un camino recomendado, comenzando desde la obtención de conocimientos básicos hasta convertirse en un experto certificado en ciberseguridad mediante los programas de certificación de CertiProf.

A medida que avances en cada fase, estarás desarrollando un conjunto integral de habilidades y conocimientos que te permitirán enfrentar los desafíos de ciberseguridad en cualquier entorno organizacional. Desde comprender los fundamentos hasta liderar auditorías y gestionar riesgos complejos, este plan de carrera te preparará para ser un experto en ciberseguridad altamente competitivo en el mercado laboral.

Este enfoque estructurado asegura que cada paso que tomes te acerque a tus objetivos profesionales, proporcionando un camino claro hacia la excelencia en ciberseguridad.

Conoce nuestro plan carrera en ciberseguridad





Cybersecurity Awareness Professional Certification CAPC™





Objetivos:

Proveer conocimientos básicos sobre ciberseguridad, identificar amenazas comunes, y aplicar medidas de protección esenciales.



Habilidades Desarrolladas:

Comprensión de conceptos básicos de ciberseguridad, reconocimiento de amenazas comunes, implementación de medidas de seguridad básicas.



Perfiles Adecuados:

Profesionales de diferentes disciplinas ya que su aplicacion en el entorno laboral es esencial, especialmente para desarrollar conocimientos que aportan valor a todos los perfiles laborales en materia de aplicacion de medidas esenciales de Ciberseguridad



Beneficios:

- Conocimiento Básico: Proporciona una comprensión fundamental de los conceptos de ciberseguridad.
- Conciencia de Amenazas: Ayuda a identificar amenazas y vulnerabilidades comunes, mejorando la capacidad de respuesta ante incidentes.
- Mejores Prácticas: Enseña las mejores prácticas para proteger la información personal y profesional.
- Accesibilidad: No requiere conocimientos previos y es aplicable a cualquier profesional.
- Cultura de Seguridad: Fomenta una cultura de seguridad dentro de la organización.



Requisitos:

Ninguno



CertiProf Certified ISO/IEC 27001:2022 Foundation I27001F™





Objetivos:

Comprender los principios, conceptos y requisitos de la norma ISO 27001, y desarrollar habilidades para la interpretacion de los requisitos de un SGSI.



Habilidades Desarrolladas:

Comprender conceptos sobre la norma ISO 27001, interpretacion de los requisitos de la Norma para implementar un SGSI



Perfiles Adecuados:

Profesionales de TI, auditores internos, personal encargado de la seguridad de la información, consultores de seguridad informatica, líderes de equipos de auditoría.



Beneficios:

Comprender los conceptos para la implementación de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) según ISO 27001 permite a las organizaciones reducir significativamente los riesgos asociados a la seguridad de la información. Esto se logra mediante la implementación de controles adecuados para mitigar las amenazas, reduciendo tanto la probabilidad como el impacto de los incidentes de seguridad



Requisitos (opcional):

Cybersecurity Awareness Professional Certification



CertiProf Certified ISO/IEC 27001:2022 Internal Auditor I27001A[™]





Objetivos:

Comprender los principios, conceptos y requisitos de la norma ISO 27001, y desarrollar habilidades para realizar auditorías internas de SGSI.



Habilidades Desarrolladas:

Realización de auditorías internas efectivas, desarrollo e implementación de SGSI, cumplimiento de ISO 27001.



Perfiles Adecuados:

Profesionales de TI, auditores internos, personal encargado de la seguridad de la información.



Beneficios:

- Auditoría de SGSI: Desarrolla habilidades para realizar auditorías internas de Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI).
- Cumplimiento Normativo: Ayuda a garantizar que la organización cumpla con los estándares internacionales de seguridad de la información.
- **Mejora Continua:** Facilita la identificación de áreas de mejora en la gestión de la seguridad de la información.
- Abierto a profesionales con conocimientos basicos en Ciberseguridad
- **Credibilidad:** Mejora la credibilidad profesional al demostrar conocimientos específicos en auditoría de seguridad.



Requisitos (opcional):

Cybersecurity Awareness Professional Certification



Ethical Hacking Professional Certification CFHPC™





Objetivos:

se centra en enseñar técnicas y metodologías de hacking ético para identificar y corregir vulnerabilidades en sistemas de información.



Requisitos (opcional):

Cybersecurity Awareness, ISO 27001 Internal/Lead Auditor



Perfiles Adecuados:

- Administradores de Sistemas que gestionan la infraestructura de TI.
- Ingenieros de Redes que diseñan y gestionan redes de comunicación.
- Especialistas en Seguridad que protegen la información y aplican políticas de seguridad.
- Analistas de Seguridad que monitorean y analizan incidentes.
- Consultores y Auditores de Ciberseguridad que asesoran sobre estrategias y realizan evaluaciones de cumplimiento.
- Desarrolladores y Arquitectos de Software que integran prácticas de seguridad y diseñan sistemas resilientes.
- Auditores Internos y Profesionales de Compliance que aseguran el cumplimiento de normativas y regulaciones.
- Estudiantes de TI o ciberseguridad, y recientes graduados que buscan especializarse y obtener certificaciones para destacarse en el mercado laboral de ciberseguridad.



Beneficios:

- Dominio de Técnicas Avanzadas de hacking ético, incluyendo pruebas de penetración, explotación de vulnerabilidades y uso de herramientas de hacking.
- Comprensión Profunda de Ciberamenazas y vulnerabilidades cibernéticas, lo que te permitirá identificar y mitigar riesgos de manera proactiva.



Habilidades Desarrolladas:

Recopilación de información y detección de vulnerabilidades en sistemas, aplicaciones y redes sin ser detectado.

Explotación de vulnerabilidades para evaluar su impacto en la seguridad.

Realización de pruebas de penetración completas.

Compromiso de redes Wi-Fi y cableadas mediante diversas técnicas de hacking.



CertiProf Certified ISO/IEC 27001:2022 Lead Auditor I27001LA™





Objetivos:

Proveer conocimientos avanzados sobre la norma ISO 27001 y desarrollar habilidades para liderar equipos de auditoria de Sistemas de Gestion de seguridad de la Informacion SGSI.



Habilidades Desarrolladas:

Liderazgo en auditorías, implementación de mejores prácticas de Sistemas de Gestion de Seguridad de la Información SGSI, comprensión avanzada de la norma ISO 27001.



Perfiles Adecuados:

Auditores internos avanzados, consultores de seguridad informatica, líderes de equipos de auditoría.



Beneficios:

- Liderazgo en Auditoría: Capacita para liderar auditorías de SGSI, lo que es crucial para roles de mayor responsabilidad.
- Conocimiento Avanzado: Proporciona un entendimiento profundo de la norma ISO 27001 y sus requisitos.
- Gestión Efectiva: Mejora las habilidades de gestión y organización en la implementación y mantenimiento de SGSI.
- Competitividad: Incrementa la competitividad en el mercado laboral al poseer una certificación avanzada.
- Aplicabilidad Global: Reconocida internacionalmente, lo que amplía las oportunidades laborales globales.



Requisitos (opcional):

Cybersecurity Awareness Professional Certification



Lead CybersecurityProfessional Certification **LCSPC**™





Objetivos:

Enseñar los fundamentos de ciberseguridad, gestión de riesgos y cómo implementar un marco de ciberseguridad efectivo.



Habilidades Desarrolladas:

Gestión de riesgos de ciberseguridad, implementación de marcos de seguridad, protección de infraestructuras digitales.



Perfiles Adecuados:

Administradores de sistemas, ingenieros de redes, especialistas en seguridad de la información, analistas de seguridad, consultores en ciberseguridad, Lider de TI, Desarrolladores de Software



Beneficios:

- Gestión de Riesgos: Desarrolla habilidades avanzadas en la identificación, evaluación y mitigación de riesgos de ciberseguridad.
- Implementación de Seguridad: Proporciona conocimientos prácticos para implementar marcos de ciberseguridad.
- Mejora de Infraestructura: Capacita para mejorar la infraestructura de ciberseguridad de una organización.
- Amplia Aplicabilidad: Adecuada para una amplia gama de profesionales en TI y ciberseguridad.
- Colaboración Internacional: Fomenta una comprensión de la importancia de la colaboración internacional en ciberseguridad.



Requisitos (opcional):

Cybersecurity Awareness, ISO 27001 Internal/Lead Auditor



ISO 27001 Certified Lead Implementer





Objetivos:

Comprender e implementar un sistema de gestión de seguridad de la información como líder de implementación, enfocado en los riesgos empresariales, incluyendo políticas, planes, procedimientos, procesos y recursos.



Habilidades Desarrolladas:

Desarrollar habilidades para identificar, evaluar y gestionar riesgos de seguridad de la información, implementar procesos sistemáticos, desarrollar planes de tratamiento establecer políticas alineadas con la estrategia organizacional e integrar los requisitos del SGSI.



Perfiles Adecuados:

Administradores de sistemas, ingenieros de redes, especialistas en seguridad de la información, analistas de seguridad, consultores en ciberseguridad, líder de TI, desarrolladores de software, profesionales de TI y seguridad de la información, auditores Internos y Externos, Profesionales de Compliance.



Beneficios:

- Proporcionar explicación y orientación sobre la ISO/IEC 27001 con base en la ISO/IEC 27003:2017 para el diseño e implementación de un Sistema de Gestión de la Seguridad de la Información (SGSI)
- Entender los componentes necesarios para determinar el estado actual de un sistema de gestión de seguridad de la información que sirva como punto de partida para la evalucion de la conformidad con la norma ISO 27001
- Determinar la implementación de los requisitos necesarios para lograr implementar un sistema que cumpla con los requisitos y logre pasar una auditoria de tercera parte



Requisitos (opcional):

Cybersecurity Awareness, ISO 27001 Foundation, ISO 27001 Internal/Lead Auditor











