



Cybersecurity Auditor



¿Cuál es su papel en las organizaciones?

¿Qué hace?



Es el responsable de llevar a cabo las auditorías en ciberseguridad, así como elaborar los informes a partir del análisis de los resultados obtenidos. Todo ello con el objetivo de promover el cumplimiento legal y los estándares y de reducir los riesgos cibernéticos.

Misión



El Cybersecurity Auditor tiene como objetivo evaluar el grado de cumplimiento de los sistemas de información en términos de ciberseguridad, de acuerdo con los estándares y la legislación aplicables. Durante las auditorías, va recopilando datos de los productos, soluciones y procesos de ciberseguridad, de manera sistematizada, y los analiza con objetividad e integridad, tanto si pertenece a la organización como si es externo. Una vez revisada la información, refleja, mediante la elaboración del informe de auditoría, los riesgos y necesidades identificados, y que, por tanto, requieren un plan de acción.

Entregables



Planes de auditoría en ciberseguridad. Informes de auditoría en ciberseguridad.

¿Qué necesita?



Habilidades

- Trabaja de manera sistemática basándose siempre en la evidencia.
- Utiliza técnicas y herramientas de auditorías.
- Revisa y evalúa la seguridad de sus sistemas de información, tanto software como hardware, y los controles técnicos y organizativos sobre estos.
- Identifica las debilidades y los controles inefectivos de los sistemas de información.
- Recopila, evalúa, mantiene y protege la información de la auditoría.
- Aplica estándares y metodologías de auditorías.
- Analiza los procesos de las organizaciones.
- Revisa y evalúa la seguridad de sus sistemas de información, tanto software como hardware, y los controles técnicos y organizativos sobre estos.
- Comunica, explica y adapta los requisitos legales a las necesidades de la organización.
- Audita con integridad, manteniendo la imparcialidad e independencia.