

La capacitación en Privacidad en Tecnología



CIPT

La capacitación en Privacidad en Tecnología es el curso práctico sobre prácticas de privacidad y protección de datos en el desarrollo, ingeniería, implementación y auditoría de productos y servicios de TI. Quienes realicen el curso comprenderán las cuestiones y prácticas relacionadas con la privacidad en el contexto del diseño y la implementación de tecnologías y sistemas de información y comunicación. La capacitación se basa en el cuerpo de conocimientos para el programa de certificación del Certified Technology Privacy (CIPT) acreditado por ANSI de IAPP.

Conozca sus desafíos de privacidad con IAPP TRAINING

Los datos son uno de sus activos más valiosos. Todos los días, los profesionales de TI de su organización están creando, desarrollando, diseñando y administrando sistemas y procesos en toda la organización y en todos los niveles. A menos que sus técnicos tengan un conocimiento sólido de los requisitos de privacidad en tecnología, se arriesga a una violación de datos, una disminución de la confianza del cliente y una posible acción coercitiva.

La capacitación de IAPP puede proporcionarle a su personal de TI el conocimiento que necesita para ayudarlo a cumplir con los objetivos de su programa de privacidad de reducción de riesgos, cumplimiento, lealtad a la marca y más. El IAPP ofrece programas de capacitación en privacidad y protección de datos

diseñados específicamente para extender ese conocimiento a aquellos en su equipo que requieren una sólida comprensión de los principios y prácticas de privacidad.

Para ayudarlo a impulsar el conocimiento de privacidad en toda su organización, nuestros programas integrales y flexibles se pueden adaptar a sus necesidades y disponibilidad específicas.

Al invertir en su personal con esta capacitación de IAPP reconocida a nivel mundial, les dará el conocimiento para tomar mejores decisiones en su trabajo diario, que es fundamental para el éxito de su programa de privacidad.

PRIVACIDAD EN TECNOLOGÍA

Esta capacitación es una oportunidad robusta e interactiva para aprender sobre conceptos críticos de privacidad que también forman parte integral del examen CIPT. Si bien no es solo un curso de "preparación para el examen", esta capacitación es apropiada para los profesionales que planean certificar, así como para aquellos que desean profundizar sus conocimientos sobre privacidad. Tanto la capacitación como el examen se basan en el mismo cuerpo de conocimiento

MÓDULO 1: Fundamentos de la privacidad de la información

Unidad 1: Principios comunes y enfoques de privacidad

Esta unidad incluye una breve discusión sobre la historia moderna de la privacidad, una introducción a los tipos de información, una descripción general de la gestión del riesgo de la información y un resumen de los principios modernos de privacidad.

Unidad 2: Jurisdicción e industrias

Esta unidad presenta los principales modelos de privacidad empleados en todo el mundo y proporciona una visión general de la privacidad y la regulación de protección de datos por jurisdicciones y sectores industriales.

Unidad 3: Seguridad de la información: salvaguarda de la información personal

Esta unidad presenta introducciones a la seguridad de la información, incluyendo definiciones, elementos, estándares y amenazas / vulnerabilidades, así como introducciones a la gestión y gobernanza de la seguridad de la información, incluidos marcos, controles, criptografía e identidad y gestión de acceso (YO SOY).

Unidad 4: Privacidad en línea: uso de información personal en sitios web y otras tecnologías relacionadas con Internet

Esta unidad examina la web como una plataforma, así como consideraciones de privacidad para información delicada en línea, incluyendo políticas y avisos, acceso, seguridad, autenticación y recopilación de datos. Los temas adicionales incluyen la privacidad en línea de los niños, correo electrónico, búsquedas, marketing y publicidad en línea, redes sociales, aseguramiento en línea, computación en la nube y dispositivos móviles.

MÓDULO 2: Privacidad en la tecnología

Unidad 1: Comprender la necesidad de privacidad en el entorno de TI

Esta unidad destaca el impacto que las actividades normativas, las amenazas a la seguridad, los avances en tecnología y la creciente proliferación de redes sociales tienen en los departamentos de TI.

Unidad 2: Conceptos básicos de privacidad

Esta unidad revela cómo el cumplimiento de la privacidad se vuelve más alcanzable mediante el desarrollo de planes de ciclo de vida de la

información, sistemas de identificación y clasificación de datos y diagramas de flujo de datos.

Unidad 3: Regulaciones y estándares que afectan la privacidad en TI

Esta unidad introduce leyes, regulaciones y estándares de privacidad que pueden ayudar a los profesionales de TI a diseñar mejores programas y sistemas de privacidad para manejar la información personal a lo largo del ciclo de vida de los datos.

Unidad 4: Privacidad en sistemas y aplicaciones

Esta unidad desarrolla una comprensión de los riesgos inherentes en el entorno de TI y cómo abordarlos.

Unidad 5: Problemas de privacidad en línea

Esta unidad presenta información sobre amenazas en línea, prevención de amenazas y la función de los profesionales de TI para garantizar el manejo adecuado de los datos de los usuarios.

Unidad 6: Desidentificación y anonimización de la información personal

Esta unidad revela la importancia de la información y los métodos de identificación personal para garantizar su protección.

Unidad 7: Computación en la nube

Esta unidad evalúa los problemas de privacidad y seguridad asociados con los servicios en la nube, y los estándares que existen para asesorar sobre su uso.



www.cybertrust.cl

Av. Apoquindo 4775, Piso 3 - Las Condes, Santiago de Chile. Teléfono: +562 3224 3551 | +562 3224 3552 Email: contacto@cybertrust.cl