

ISO 27001

Certificación de los sistemas de gestión de la seguridad de la información.

Las organizaciones manejan y almacenan una creciente cantidad de activos confidenciales o sensibles en sus sistemas de información que deben permanecer seguros y accesibles. Ello implica la implantación de una estrategia global que implique al personal, los procesos de gestión y los sistemas IT.

Qué es la certificación ISO 27001

La norma ISO 27001 permite a una organización diagnosticar cuáles son los puntos débiles a los que está sometido su sistema de información y gestionarlos de forma sistemática y eficaz.

La certificación de un sistema de gestión de seguridad de la información contribuye a asegurar los activos de información de que disponen las organizaciones, validando su confidencialidad, integridad y disponibilidad.

El reconocimiento internacional de esta norma permite generar confianza en los clientes sobre la buena gestión de los datos confiados a su organización.

Beneficios

- Contribuir a minimizar los riesgos inherentes a la seguridad de la información.
- Contribuir a garantizar a sus clientes y colaboradores una correcta gestión de la información.
- Mejorar la eficiencia de la organización y concienciar al personal con respecto a la seguridad de la información.

¿Por qué con Applus+?

Applus+ es una entidad independiente y de reconocido prestigio que tiene por objetivo ayudar a las organizaciones a alcanzar su compromiso de mejora continua.

Analizamos las necesidades de los clientes para que nuestros auditores, especialistas en cada sector de actividad, desempeñen un servicio que aporte el máximo valor a la hora de evaluar la conformidad en su organización.

Nuestros equipos desarrollan planes específicos de certificación en función de la estructura, los procesos y las actividades de nuestros clientes.

Nuestra presencia internacional, nuestro extenso portafolio de productos y nuestras acreditaciones nos permiten prestar un servicio global, experto y adaptado a las necesidades de su organización.