

ISO 27001

FUNDAMENTOS DE LA NORMA EN GESTIÓN DE SEGURIDAD DE INFORMACIÓN

Duration: 16 Hrs.

Descripción:

Este curso ISO 27001 Fundamentos de la Norma en Gestión de Seguridad de Información permite a los participantes aprender sobre las Mejores Prácticas para la implementación de un Sistema de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI) según se especifica en la norma ISO/IEC 27001:2013, así como las Mejores Prácticas para la implementación de los controles de seguridad de la información de los once dominios de la ISO 27002. Esta capacitación también ayuda a entender cómo la ISO 27001 y la ISO 27002 se refieren a la norma ISO 27003 (Directrices para la implementación de un SGSI), ISO 27004 (Medida de seguridad de la información) e ISO 27005 (Gestión de Riesgos en Seguridad de la Información). De igual forma capacita a los participantes para tomar el examen de certificación de Fundamentos ISO/IEC 7

Objetivos:

- Entender por que la norma ISO/IEC 27001:2005 e ISO/IEC 27002:2005 se han revisado.
- Comprender la nueva estructura de la norma ISO/IEC 27001:2013.
- Aprender sobre las ventajas y desventajas de la norma ISO/IEC 27001:2013 en comparación con la norma ISO/IEC 27002:2005.
- Comprender la nueva organización de la norma ISO/IEC 27002:2013.
- Aprender sobre las ventajas y desventajas de la norma ISO/IEC 27002:2013, en comparación con la norma ISO/IEC 27002:2005.
- Comprender el papel futuro de las normas ISO/IEC 27003, ISO/IEC 27004 e ISO/IEC 27005.
- Aprender a estimar el esfuerzo para pasar de la certificación ISO/IEC 27001:2005 a ISO/IEC 27001:2013.
- Preparar al participante para el examen de certificación "Fundamentos ISO/IEC:27001".

Perfil de audiencia:

- Oficiales de seguridad de la información.
- Oficiales del cumplimiento.
- Oficiales de la privacidad de datos.
- Auditores internos
- Los auditores que quieran liderar auditorías de certificación de Sistema de Gestión de Seguridad de la información (SGSI).
- Los gerentes de proyecto o consultores que quieran dominar los procesos de auditoría de Sistemas de Gestión de Seguridad de la Información (SGSI).
- CxO y altos directivos responsables de la Gobernanza de una empresa y la gestión de sus riesgos.
- Los miembros de un equipo de seguridad de la información.

Prerrequisitos:

- Conocimiento y experiencia de la norma ISO/IEC 27001: 2005.

ISO 27001

FUNDAMENTOS DE LA NORMA EN GESTIÓN DE SEGURIDAD DE INFORMACIÓN

Duration: 16 Hrs.

Al finalizar el curso

Después de completar este curso, los estudiantes podrán:

- Obtendrá una certificación avalada a nivel internacional en Fundamentos de ISO 27001.
- Se adaptará con mayor facilidad al cambio de paradigmas asociados a los riesgos y aplicación de controles en su organización.
- Contará con conocimientos que le permitirán afrontar sus desafíos profesionales en la seguridad de información

Módulos

El curso cubre los temas comprendidos en el temario para el examen de certificación en Fundamentos de la norma internacional ISO/IEC 27001:

- Razones de la revisión de las normas ISO/IEC 27001:2005 e ISO/IEC 27002:2005
- La estructura de alto nivel, títulos de sub-cláusulas idénticos, texto idéntico, términos comunes y definiciones básicas de la norma ISO/IEC 27001:2013 tal como se definen en el Anexo SL de la directrices ISO/IEC, Parte 1, Suplemento ISO consolidado
- Comparación de la estructura de la norma ISO/IEC 27001:2013 con la de otros sistemas de gestión
- Ventajas y desventajas de la norma ISO/IEC 27001:2013 en comparación con la norma ISO/IEC 27001:2005
- Ventajas y desventajas de la norma ISO/IEC 27002:2013 en comparación con la norma ISO/IEC 27002:2005
- Correspondencia entre las cláusulas de la normas ISO/IEC 27001:2005 e ISO/IEC 27001:2013
- Correspondencia entre las cláusulas de la normas ISO/IEC 27002:2005 e ISO/IEC 27002:2013
- Papel futuro de las normas ISO/IEC 27003, ISO/IEC 27004 e ISO/IEC 27005
- Estimación del esfuerzo para pasar de la certificación ISO/IEC 27001:2005 a ISO/IEC 27001:2013
- Disposición transitoria de certificación de la norma ISO/IEC 27001:2005 a la norma ISO/IEC 27001:2013