

SISTEMAS DE GESTIÓN DE SEGURIDAD DE LA INFORMACIÓN: ISO 27001

ÁREA FORMATIVA
CALIDAD

DURACIÓN
50 H

MODALIDAD FORMATIVA
Semipresencial, Distancia.

DESTINATARIOS

- Profesionales del área de calidad, de protección de datos en consultoría, en asesoría o empresa. Cualquier profesional cuyas tareas comprendan el manejo de datos de carácter personal.
- Alumnos interesados en el tema.

OBJETIVOS

- Este curso permite conocer a fondo, de forma amena, desde la doble perspectiva teórica y práctica, los fundamentos y los aspectos más relevantes y apasionantes de la Seguridad de la Información. La Seguridad de la Información abarca la protección tanto de los Sistemas de Información como de las Redes y de los Computadores. Se trata de un continuo desafío, ya que más que un problema tecnológico, constituye hoy en día un elemento clave que posibilita los negocios y permite que las organizaciones puedan llevar a cabo sus objetivos corporativos. Aunque controlar y dominar los secretos de la Seguridad de la Información puede parecer reservado sólo a unos pocos, el objetivo de este libro es proporcionar un referente actual de las cuestiones clave desde la perspectiva teórica-práctica de este fascinante mundo. No sólo se busca la asimilación de la teoría a través de ejemplos sino que se implica al lector en una dinámica rica en actividades y retos, tanto cualitativos, cuantitativos como de representación gráfica.

TITULACIÓN

Los participantes que hayan realizado con aprovechamiento el Curso, recibirán el correspondiente **Diploma del curso Sistemas de gestión de seguridad de la información ISO 27001** expedido por Isonor Quality.



www.grupoisonor.es | info@grupoisonor.es | 902 202 145



Avda de Lugo 145, bajo. Santiago de Compostela. 15703 A Coruña | Tel. 981 062 590 | Fax.981 062 597

TEMARIO

1. Fundamentos de seguridad de la información
2. Análisis y gestión de riesgos de seguridad
3. Control de acceso: Autenticación, autorización y cumplimiento
4. Análisis de ataques a los sistemas de información
5. Sistemas de gestión de seguridad de la información. Métricas, cuadros de mando y criterios de evaluación
6. Planificación de contingencias y continuidad de negocios
7. Cumplimiento con las leyes. Privacidad y anonimato. Servicios de investigación y responsabilidad
8. Tecnologías de seguridad
9. Análisis y síntesis de funcionalidades criptográficas simétricas
10. Análisis y síntesis de funcionalidades criptográficas asimétricas

DOCENTES

Profesorado con acreditada experiencia en la materia.