



PRESENCIAL

2,5 JOURS

ISO27005 RM

ISO 27005 RISK MANAGER

El participante desea dominar los principios básicos de la gestión de riesgos en relación con la seguridad de la información (ISO 27005): planificación de un programa de gestión de riesgos, análisis, apreciación, tratamiento, comunicación y supervisión del riesgo.

PRINCIPALES NOCIONES

Día 1: introducción a la gestión del riesgo según la ISO 27005

Conceptos básicos de la gestión de riesgos
Normas y marcos de referencia en materia de gestión de riesgos
Implementación de un marco de gestión de riesgos
Clasificación de los activos
Identificación y análisis de los riesgos
Enfoque cualitativo y cuantitativo de la gestión de riesgos

Día: Examen

Examen « Certified ISO 27005 Risk Manager » (2 horas)

Este examen está disponible en español y en otros idiomas. Los candidatos que no obtengan la calificación suficiente tienen la posibilidad de repetirlo en el plazo de los 12 meses posteriores sin gastos adicionales.

Día 2: tratamiento y gestión del riesgo conforme a la ISO 27005

Gestión, metodologías de análisis de riesgos
Tratamiento del riesgo
Gestión de los riesgos residuales
Gestión de los riesgos de proyecto
Gestión de riesgos
Presentación de las principales metodologías de análisis de riesgos: EBIOS, MEHARI, OCTAVE, CRAMM y Microsoft Security Compliance Management

PÚBLICO

Consultores
Responsables de la seguridad de los sistemas de información, Jefes de proyecto
Ingenieros de seguridad de sistemas de información

OBJETIVOS

- Adquirir las aptitudes personales y los conocimientos necesarios para dominar la implementación de un programa de gestión de riesgos y para aconsejar a los organismos sobre las prácticas recomendadas de gestión de riesgos conforme a la ISO 27005;
- Adquirir la experiencia y las competencias para realizar análisis de riesgos de manera autónoma y aconsejar a los organismos conforme a la ISO 27005;
- Comprender e interpretar las exigencias de la ISO 27001 relativas a la gestión de riesgos;
- Comprender la relación existente entre un SGSI, la gestión de riesgos y los controles para las distintas partes implicadas