

ISO/IEC 27001:2013 Information Security Management System (ISMS) - Internal Auditor

Information is considered a valuable asset. It can be used to create a business or to destroy a business. Therefore, the security of information is very important to the business. When the information is handled correctly will help businesses to operate with confidence. Information security management will enable businesses to grow, develop and expand their customer base with maximum efficiency.

Who should attend?

Senior manager or senior management, technology and security management, executives management representatives, internal auditors, system consultants and those related to information systems

Training Period

Training Period: 2 days

Course Outline

- Course target, objectives and structure
- Information Security Management System (ISMS) for Information technology
- ISO / IEC 27001: Content structure of audit, terminology and definitions
- Management System and monitoring audit of ISMS
- Capabilities, responsibility, characteristics, and qualifications of auditors
- Evidence of audit, Types of audit, Audit activities
- Preparation of audit plans, Audit topic list
- Techniques for audit questions: communication and interpersonal skills
- Open meeting activity

หลักสูตร ผู้ตรวจติดตามภายในมาตรฐาน ISO/IEC 27001 ระบบการจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ

ข้อมูลทางสารสนเทศจัดได้ว่าเป็นสินทรัพย์ที่มีคุณค่า สามารถใช้ในการสร้างธุรกิจหรือการทำลายธุรกิจ ดังนั้นความปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศมีความสำคัญต่อธุรกิจสูง เมื่อข้อมูลได้รับการจัดการอย่างถูกต้อง จะช่วยให้ธุรกิจสามารถดำเนินกิจการด้วยความมั่นใจ การจัดการความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลสารสนเทศจะทำให้ธุรกิจสามารถเจริญเติบโต, พัฒนาและขยายฐานลูกค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพอย่างสูงสุด

คอร์สนี้เหมาะกับใคร

ผู้บริหารระดับสูง หรือผู้บริหารอาวุโส, ผู้บริหารจัดการเทคโนโลยีและความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ, ตัวแทนฝ่ายบริหาร, ผู้ตรวจติดตามภายใน, ที่ปรึกษาระบบและผู้ที่เกี่ยวข้องกับระบบสารสนเทศ

ระยะเวลาในการอบรม

ระยะเวลาการอบรม: 2 วัน

รายละเอียดหลักสูตร

- เป้าหมาย, วัตถุประสงค์และโครงสร้างของหลักสูตร
- ระบบการจัดการความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล (ISMS) สำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ISO / IEC 27001: โครงสร้างเนื้อหาของ การตรวจสอบ, คำศัพท์และคำจำกัดความ
- ระบบการจัดการและการตรวจสอบการติดตามของ ISMS
- ความสามารถ, ความรับผิดชอบ, คุณลักษณะและคุณสมบัติของผู้ตรวจติดตาม
- หลักฐานการตรวจติดตาม, ประเภทการตรวจติดตาม, กิจกรรมการตรวจติดตาม
- การจัดทำแผนการตรวจติดตาม, รายการหัวข้อการตรวจติดตาม
- เทคนิคสำหรับคำถามการตรวจติดตาม: การสื่อสารและทักษะความสัมพันธ์ระหว่างบุคคล
- การเปิดกิจกรรมการประชุม