

หลักสูตร: ผู้นำการประยุกต์ใช้มาตรฐาน ISO/IEC 27001:2013 ระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ Information Security Management System (ISMS): Lead Implementer ISO/IEC 27001:2013

วัตถุประสงค์ในการเรียนรู้

- ความเข้าใจถึงแนวทางและวิธีการเพื่อเป็นผู้นำโครงการหรือโปรแกรมการสร้างและจัดทำระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ (ISMS) ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO/IEC 27001
- การตีความข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO/IEC 27001 ในมุมมองของการประยุกต์ใช้
- การพิจารณาสถานะและแนวทางการปฏิบัติของการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศในปัจจุบันขององค์กร เพื่อจัดเตรียมความพร้อมระบบบริหารงาน
- กิจกรรมพัฒนาทักษะและความเข้าใจของการเป็นผู้นำ เมื่อเริ่มจัดตั้งกรอบการทำงานของระบบบริหารงานให้สอดคล้องกับมาตรฐาน และเรียนรู้การจัดทำนโยบาย กระบวนการ และขั้นตอนปฏิบัติของ ISMS
- กิจกรรมพัฒนาความสามารถของการเป็นผู้นำทีมในการบริหารโครงการจัดทำ ISMS รวมถึงการกำหนดขอบเขตของระบบบริหารงาน
- การสอบวัดผลความรู้และความสามารถในการเป็นผู้นำการประยุกต์ใช้มาตรฐาน ISO/IEC 27001

ผู้ควรเข้ารับการอบรม

- ผู้บริหารระดับสูง หรือผู้บริหารอาวุโส
- ผู้บริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ (Information Security Management)
- ผู้บริหารจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Management)
- ผู้บริหารจัดการความเสี่ยงและการปฏิบัติตาม (Risk and Compliance Management)
- ตัวแทนฝ่ายบริหาร (Management Representatives) ของระบบบริหารงาน
- ผู้รับผิดชอบการประยุกต์ใช้มาตรฐาน ISO/IEC 27001
- ที่ปรึกษาระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ

ระยะเวลาอบรม 5 วัน

ความรู้พื้นฐาน

ผู้เข้าอบรมควรมีความเข้าใจเบื้องต้นของข้อกำหนดในมาตรฐานระบบการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ ISO/IEC 27001

ข้อมูลเพิ่มเติม

- ผู้เข้าอบรมจะได้รับใบประกาศนียบัตรเข้าร่วมการอบรม (Attendance Certificate) หรือใบประกาศนียบัตรการสอบผ่าน (Attendance and Pass Examination Certificate) เป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด สามารถสอบซ่อมได้ 1 ครั้ง โดยไม่เสียค่าใช้จ่ายเพิ่มเติม
- การสอบวัดผลครอบคลุมทุกหัวข้ออบรม ซึ่งดำเนินการในวันสุดท้ายของการอบรมภายในเวลา 2 ชั่วโมง เกณฑ์คะแนนการสอบผ่านที่ 70%

กำหนดการอบรม วันที่ 1

เวลา	หัวข้ออบรม
9.00 – 17.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ กล่าวเปิดอบรม และแนะนำข้อมูลเบื้องต้น ➤ จุดมุ่งหมาย วัตถุประสงค์และโครงสร้างหลักสูตร ➤ การบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสำหรับสารสนเทศ ➤ ความเป็นมาของ ISO/IEC 27001 และ ISO/IEC 27002 ➤ ข้อกำหนด 4: บริบทขององค์กร ➤ ข้อกำหนด 5: ความเป็นผู้นำ ➤ ข้อกำหนด 6: การวางแผน ➤ ข้อกำหนด 7: การสนับสนุน ➤ ข้อกำหนด 8: การดำเนินงานหรือปฏิบัติการ ➤ ข้อกำหนด 9: การประเมินประสิทธิภาพ ➤ ข้อกำหนด 10: การพัฒนา ➤ ประยุกต์การเรียนรู้ ➤ สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

วันที่ 2

เวลา	หัวข้ออบรม
9.00 – 17.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ทบทวนเนื้อหาวันแรก ➤ กิจกรรมข้อกำหนด ISO/IEC 27001 ➤ กิจกรรมการตรวจผู้บริหารระดับสูง (Top Management) ➤ กิจกรรมการตรวจบริบท (Context) ➤ กิจกรรมการตรวจการปฏิบัติเพื่อระบุความเสี่ยงและโอกาส ➤ กิจกรรมการตรวจวัตถุประสงค์ การดำเนินการหรือการปฏิบัติการ ➤ สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

วันที่ 3

เวลา	หัวข้ออบรม
9.00 – 17.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ทบทวนเนื้อหาวันที่ 2 ➤ กระบวนการวางแผน ➤ ความเสี่ยงและโอกาส ➤ วัตถุประสงค์และเป้าหมาย ➤ การสนับสนุน ➤ การดำเนินงานหรือปฏิบัติการ ➤ การเฝ้าติดตาม การตรวจวัด การวิเคราะห์ และการประเมิน ➤ การตรวจติดตามภายใน และการทบทวนของฝ่ายบริหาร ➤ ความไม่สอดคล้อง กระบวนการปฏิบัติเพื่อแก้ไขและปรับปรุง ➤ การบูรณาการกับระบบงานอื่นๆ ➤ สรุปเนื้อหา และถาม-ตอบ

วันที่ 4

เวลา	หัวข้ออบรม
9.00 – 17.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ทบทวนเนื้อหาวันที่ 3 ➤ ความเป็นผู้นำและการบริหารจัดการ ➤ การระดมความคิด ➤ หลักการแก้ปัญหา 8 ประการ ➤ ผัง Ishikawa หรือผังก้างปลา (Fishbone) ➤ การบริหารจัดการความเปลี่ยนแปลง ➤ การมอบหมายงาน (Delegation) ➤ การสนับสนุน ➤ การจูงใจ (Motivation) ➤ ตัวอย่างข้อสอบ ➤ สรุปเนื้อหาหลักสูตร และถาม-ตอบ

วันที่ 5

เวลา	หัวข้ออบรม
9.00 – 13.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ถาม-ตอบ ➤ การประเมินผลหลักสูตร ➤ แนะนำการทำข้อสอบและเตรียมตัวสอบ ➤ การสอบ ➤ จบหลักสูตร