

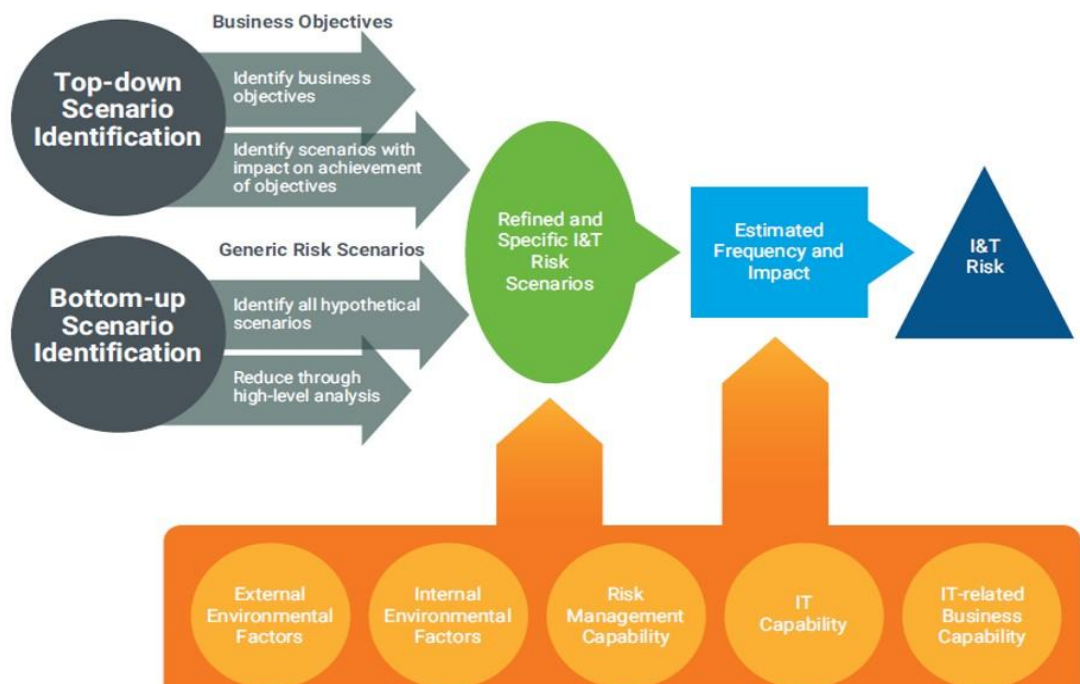
การบริหารความเสี่ยงด้วย Risk IT Framework & Risk IT Practitioner Guide



วันที่ 11 – 12 พฤษภาคม 2569

การบริหารความเสี่ยงและโอกาสด้านไอที เป็นสิ่งสำคัญที่เอื้อให้องค์กรประสบความสำเร็จในการแข่งขันในปัจจุบันซึ่งกิจกรรมธุรกิจส่วนใหญ่ต้องอิงกับไอที ดังนั้น ISACA จึงได้เปิดตัว RISK IT Framework, 2nd edition และ RISK IT Practitioner Guide, 2nd edition โดยให้แนวทางและแนวปฏิบัติในการบริหารความเสี่ยง, โอกาส, การรักษาความมั่นคงปลอดภัย และ รักษาคุณค่าให้ธุรกิจให้อยู่ในระดับความเสี่ยงที่เหมาะสม ทั้งนี้ Risk IT Framework และ RISK IT Practitioner Guide ได้ปรับปรุงใหม่จาก version ปี 2009 ให้สอดคล้องกับภัยคุกคามใหม่ อาทิ ภัยคุกคามทางไซเบอร์ และ จัดทำให้สอดคล้องกับ COBIT 2019

Risk IT Framework และ RISK IT practitioner Guide จะช่วยสนับสนุนองค์กรในการสร้าง และนำการบริหารความเสี่ยงที่เป็นระบบไปใช้เพื่อให้ก่อให้เกิดคุณค่าสูงสุด เน้นในการบริหารความเสี่ยงที่เหมาะสม เพื่อรับประโยชน์จากโอกาสที่เกิดขึ้น มากกว่าที่จะกำจัดความเสี่ยงให้หมดไป นอกจากนี้ นิยามและหลักการด้านความเสี่ยงที่ใช้ในกรอบดำเนินงานนี้มีลักษณะที่เป็นสากล เช่น inherent risk , residual risk , risk component, risk profile, risk tolerant, risk capacity, risk matrix ฯลฯ ซึ่งถือว่าเป็นปัจจัยสำคัญที่เอื้อให้การสื่อสารเรื่องความเสี่ยงกับผู้เกี่ยวข้องได้อย่างมีประสิทธิภาพ ตลอดจนสามารถบูรณาการเข้ากับการบริหารความเสี่ยงระดับองค์กรได้ (ERM), สามารถเชื่อมโยงกับปัจจัยเอื้อทั้ง 7 (7 enablers) ของ COBIT 2019 เพื่อนำมาใช้ในการบริหารความเสี่ยง และการกำกับดูแลด้านความเสี่ยงได้เป็นอย่างดี



สมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ - ภาคพื้นกรุงเทพฯ ได้เล็งเห็นความมีประโยชน์ของกรอบดำเนินงานด้านการบริหารความเสี่ยงด้านไอที (RISK IT Framework) จึงได้จัดหลักสูตรเรื่อง การบริหารความเสี่ยงด้านไอทีด้วย ISACA's RISK IT Framework และ RISK IT practitioner Guide เป็นระยะเวลา 2 วัน เพื่อให้ผู้สนใจ เข้าใจในหลักการการบริหารความเสี่ยงด้านไอทีสมัยใหม่ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในองค์กรของตนเอง ตลอดจนเรียนรู้กับ Generic IT risk scenarios มากกว่า 100 ความเสี่ยง จาก 18 กลุ่มประเภทความเสี่ยง ซึ่งทาง ISACA ได้เตรียมไว้ เพื่อสนับสนุนให้ผู้ประเมินความเสี่ยง สามารถประเมินความเสี่ยงที่สำคัญด้านไอทีได้อย่างครอบคลุม

RiskIT หัวข้อสำคัญ

1. IT Risk Framework
2. Risk management principles
3. Alignment with Enterprise Risk Management
4. Alignment of COBIT With the Risk IT Framework
5. Understanding the Risk Management Workflow
6. Essentials of Risk Governance and Risk culture
7. Risk scenarios (18 categories)
8. Risk Awareness, Reporting and Communication

RiskIT หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

1. ผู้ตรวจสอบภายใน
2. ผู้ตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ
3. ผู้บริหารความเสี่ยงและพนักงานด้านบริหารความเสี่ยงขององค์กร
4. ผู้บริหารและพนักงานด้านไอที
5. ผู้บริหารและพนักงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ
6. ผู้สนใจทั่วไป ที่สนใจหลักการการบริหารความเสี่ยงด้านไอที
9. Risk Awareness, Reporting and Communication

RiskIT วันที่จัดอบรม/สัมมนา

วันที่ 11 – 12 พฤษภาคม 2569 9:00 – 16:00 น. โรงแรมดิเอ็มเมอรัลด์ รัชดาภิเษก



คุณสมชัย แพทย์วิบูลย์ CISA,CISM,CRISC,CGEIT,CIA,CFE,CISSP,CSSLP
กรรมการสมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ-ภาคพื้นกรุงเทพฯ

RiskIT ค่าธรรมเนียมในการเข้าอบรม

ผู้ร่วมสัมมนา	ค่าธรรมเนียม
● สำหรับสมาชิก ISACA	12,840 บาท
● สำหรับสมาชิกของสมาคมที่มีความร่วมมือกับทาง ISACA และองค์กรที่สมัครเป็นกลุ่มตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป	13,910 บาท
● สำหรับบุคคลทั่วไป	14,980 บาท

ค่าธรรมเนียมข้างต้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

(สมาคมได้รับการยกเว้นไม่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่ายตามคำสั่งกรมสรรพากรที่ ท.ป. 4/2528 ข้อ 12/1)

RiskIT การสมัครเข้าอบรมและชำระค่าธรรมเนียม

ผู้สมัครจะต้องลงทะเบียนออนไลน์ทาง www.isaca-bangkok.org/event และทำรายการโอนเงินเพื่อชำระค่าธรรมเนียมผ่านทางบัญชีธนาคาร โดยโอนเข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์จำกัด (มหาชน) สาขาเซ็นทรัลเวิลด์ หมายเลข 247-231087-1 ชื่อบัญชี: สมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ – ภาคพื้นกรุงเทพฯ ภายในวันที่ **4 พ.ค.2568** จำนวนเงินที่ชำระจะต้องเป็นจำนวนเงินตามที่ระบุไว้โดยไม่มีหักค่าธรรมเนียมโอนเงินของธนาคารหรือค่าธรรมเนียมอื่นใด หลังจากชำระเงินกรุณาแจ้งการชำระเงินและแนบส่งหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in Slip) ไปยัง training@isaca-bangkok.org ทั้งนี้สมาคมฯ ไม่มีนโยบายรับและชำระเงินในวันสัมมนาหรือภายหลังการสัมมนา เนื่องจากการสัมมนาในครั้งนี **จำกัดจำนวนที่ 20 ท่าน** หากมีผู้สมัครเข้ามามากกว่าจำนวนที่รับได้ จะให้สิทธิ์ผู้ที่ส่งหลักฐานการชำระเงินเข้ามาก่อน

