

IT Security Risk Management

(การบริหารจัดการความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ)

ITM086

หลักการและเหตุผล:

ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัลเป็นเทคโนโลยีที่มีส่วนสำคัญต่อการขับเคลื่อนกระบวนเศรษฐกิจโดยรวม ก่อให้เกิดประโยชน์มากมายแก่ทุกภาคส่วนของระบบเศรษฐกิจในทุกวันนี้ แต่ด้วยความก้าวหน้าของเทคโนโลยีในปัจจุบัน ยิ่งทำให้การใช้งานมีความสลับซับซ้อนมากยิ่งขึ้น ส่งผลให้ผู้ใช้งานส่วนใหญ่ขาดความเข้าใจและตระหนักถึงความเสี่ยงต่อการเกิดความไม่มั่นคงปลอดภัยขึ้น และจะต้องมีการกำกับดูแล บริหารจัดการระบบอย่างไรจึงจะมีความเหมาะสมและมั่นคงปลอดภัย จะเห็นได้ว่าปัจจุบันจะปรากฏรูปแบบความเสี่ยงใหม่ๆ ที่แตกต่างไปจากเดิมเพื่อคุกคามหวังผลประโยชน์จากสารสนเทศขององค์กรหรือสร้างความเสียหายให้เกิดขึ้นกับองค์กร

ดังนั้นจึงเป็นสิ่งจำเป็นและท้าทายผู้บริหารองค์กรว่าจะสามารถรับมือกับเหตุการณ์ที่ไม่พึงประสงค์เพื่อปกป้องรักษาสารสนเทศขององค์กรซึ่งจัดเป็นสินทรัพย์ที่มีมูลค่าและมีความสำคัญต่อการดำเนินภารกิจขององค์กร เช่นเดียวกับสินทรัพย์อื่นๆ เพื่อให้ภารกิจขององค์กรประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้ได้อย่างไร และสิ่งสำคัญหลังจากที่องค์กรได้ดำเนินการตามมาตรการบริหารจัดการความเสี่ยงเป็นที่เรียบร้อยแล้ว องค์กรจะมั่นใจได้อย่างไรว่าความเสี่ยงต่างๆ ได้คงสภาพอยู่ในระดับที่ถูกระงับได้จริง และหากปรากฏความเสี่ยงใหม่ๆ ขึ้น องค์กรจะสามารถรับรู้และตอบสนองต่อความเสี่ยงเหล่านั้นได้รวดเร็วเพียงใด และหากองค์กรปล่อยปละละเลยต่อความเสี่ยงเหล่านั้น หรือขาดการบริหารจัดการความเสี่ยงอย่างต่อเนื่อง ก็อาจจะทำให้องค์กรต้องเผชิญกับความเสียหายต่างๆ ที่ติดตามมาจนเกิดเป็นปัญหาอุปสรรคต่อการดำเนินกิจการขององค์กร

อย่างไรก็ตามเพื่อให้องค์กรสามารถดำเนินกิจการให้บรรลุวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้องค์กรควรตระหนักถึงการนำหลักการบริหารจัดการเชิงรุกด้วยการกำกับดูแลการบริหารจัดการความเสี่ยง เพื่อให้เกิดความมั่นใจต่อการดำเนินกิจการต่างๆ ขององค์กรที่ต้องอาศัยเทคโนโลยีสารสนเทศจะสามารถสำเร็จลุล่วงไปได้ด้วยดี การบริหารจัดการความเสี่ยงเป็นการดำเนินการเพื่อรองรับโอกาสการเกิดเหตุการณ์ความเสียหายที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคตอย่างมีหลักการ มีเหตุมีผลและมีวิธีควบคุมความเสี่ยงเพื่อลดโอกาสการเกิดเหตุหรือป้องกันความเสียหายเอาไว้ล่วงหน้า และหากยังมีโอกาสเกิดความเสียหายขึ้น ความเสียหายที่ได้รับก็จะน้อยกว่าการที่ไม่มีการกำกับดูแลด้านการบริหารจัดการความเสี่ยง จึงเป็นการช่วยให้การประกอบกิจการขององค์กรสามารถประสบความสำเร็จตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายที่กำหนดไว้ได้

หลักสูตรนี้เป็นการอบรมเชิงปฏิบัติการ และศึกษาจากกรณีศึกษาจากประสบการณ์การกำกับดูแลด้านการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศทั้งภาครัฐและเอกชน ที่ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับการฝึกปฏิบัติเชิงเสมือนจริง เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เกิดความรู้ความเข้าใจในแนวทางปฏิบัติของแต่ละกระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและสามารถนำไปปฏิบัติได้จริง

วัตถุประสงค์:

- เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจ และตระหนักถึงความสำคัญของการกำกับดูแลด้านการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในการนำกระบวนการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้อย่างมีประสิทธิภาพและสอดคล้องกับความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร
- เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในแนวทางการควบคุมการจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เพื่อให้มีความรู้ ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่และความรับผิดชอบต่อการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ:

- ผู้บริหารหน่วยงานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- คณะกรรมการบริหารจัดการ และกำกับดูแลการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Steering Committee)
- คณะกรรมการกำกับดูแลการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ที่มีบทบาทหน้าที่เกี่ยวข้องกับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ที่มีบทบาทหน้าที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ที่ปฏิบัติงานในหน่วยงานเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้สนใจทั่วไป

เนื้อหาหลักสูตร:

- ความรู้ทั่วไปเกี่ยวกับความเสี่ยง
- องค์ประกอบของความเสี่ยง
- แนวคิดเพื่อการวิเคราะห์หาสาเหตุ ที่มา และปัจจัยของความเสี่ยง
- หลักการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Security Principles)
- ความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - ความเสี่ยงจากการเปลี่ยนแปลงทางสภาพแวดล้อมทางธุรกิจและเทคโนโลยี (Agility Risk)
 - ความเสี่ยงจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ (Cyber Risk)
 - ความเสี่ยงจากการปฏิบัติการทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศขององค์กร (IT Operation Risk)
 - ความเสี่ยงจากการบริหารจัดการโครงการเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Project Management Risk)
- มาตรฐานสากลด้านการบริหารจัดการความเสี่ยง (Risk Management Standard)
- แนวทางการจัดทำโครงสร้างในการกำกับดูแลการดำเนินงานและการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- แนวทางการจัดตั้งคณะกรรมการที่ทำหน้าที่กำกับดูแลความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- แนวทางการกำหนดบทบาทหน้าที่ในการกำกับดูแลการดำเนินงานและการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- การวิเคราะห์ผลกระทบทางธุรกิจ (Business Impact Analysis : BIA)
- การกำหนดนโยบายที่เกี่ยวข้องกับการกำกับดูแลความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
 - นโยบายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Security Policy)
 - นโยบายการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Risk Management Policy)
- การกำหนดระดับความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศที่ยอมรับได้ (IT Risk Appetite)
- กระบวนการในการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Risk Management Process)
 - การประเมินความเสี่ยง (Risk Assessment)
 - การระบุความเสี่ยง (Risk Identification)
 - การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis)
 - การประเมินค่าความเสี่ยง (Risk Evaluation)
 - การจัดการความเสี่ยง (Risk Treatment)
 - การติดตามและทบทวนความเสี่ยง (Risk Monitoring and Review)
 - การรายงานความเสี่ยง (Risk Reporting)
- แนวทางจัดทำแผนการบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการบริหารจัดการบุคลากร (Personnel Management)
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการส่งเสริมให้บุคลากรตระหนักถึงความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Risk Awareness)
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการบริหารจัดการทรัพย์สินด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Asset Management)
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล (Information Security)
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการควบคุมการเข้าถึง (Access Control) ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยทางกายภาพและสภาพแวดล้อม (Physical and Environmental Security) ที่เกี่ยวข้องกับระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบเครือข่ายสื่อสาร (Communications Network Security)
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการรักษาความมั่นคงปลอดภัยในการปฏิบัติงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Operations Security)
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการบริหารจัดการกระบวนการจัดหาและการพัฒนาระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (System Acquisition and Development)
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการบริหารจัดการเหตุการณ์ผิดปกติและปัญหาด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Incident and Problem Management)
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการจัดทำแผนฉุกเฉินด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology Contingency Plan)
- แนวทางควบคุมจัดการความเสี่ยงด้วยการบริหารจัดการโครงการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Project Management)
- แนวทางการสื่อสารประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศให้บุคลากรทั่วทั้งองค์กรได้รับทราบ
- Workshops

วิทยากร: อาจารย์ภรณ์ปต์ ธีรสัตตยาพิทักษ์



- วิทยากรรับเชิญ ประจำสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม: 3 วัน (18 ชั่วโมง)

ช่วงเวลาฝึกอบรม: 9.00 - 16.00 น.

กำหนดการอบรม: ตามตารางปฏิทินอบรมประจำปี <https://www.career4future.com/trainingprogram>

ค่าลงทะเบียนอบรม:

ราคา Onsite	ราคา Online
10,500 บาท	9,600 บาท



(เฉพาะหลักสูตรนี้) => ผู้ประกอบการที่ส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมในหลักสูตรที่ผ่านการรับรองตามมาตรการ Thailand Plus Package สามารถ **"ลดหย่อนภาษีเงินได้ 250%"** ของค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมลูกจ้างดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ www.stemplus.or.th

หมายเหตุ

- ราคาค่าลงทะเบียนอบรม **ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม**
- เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐ ที่ไม่ใช่ธุรกิจ และไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม
- สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%
- ค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมทางวิชาชีพของ บริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200%
- ข้าราชการมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังและเข้าร่วมอบรมสัมมนาโดยไม่มีถือเป็นวันลา
- สถาบันฯ ได้มีการปรับรูปแบบการอบรมทุกหลักสูตรให้พร้อมบริการ ทั้ง แบบ Onsite (Classroom) และ แบบ Online

- สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาหลักสูตร วิทยากร รูปแบบการอบรม ตามความเหมาะสมและความจำเป็น เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้ารับการอบรม
- สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่บันทึกภาพ วิดีโอ หรือบันทึกเสียง ตลอดระยะเวลาการอบรม เนื่องจากเป็นลิขสิทธิ์ร่วมระหว่างวิทยากรกับสถาบันฯ และเพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ผู้เข้าอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% และทำกิจกรรมทุกหัวข้อของหลักสูตร จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

รูปแบบการจัดอบรม Online

- ถ่ายทอดสดในระบบ Online ผ่านโปรแกรม Zoom เพื่อประสิทธิภาพในการเรียน ควรใช้ Internet ที่มีความเสถียร (ไม่แนะนำให้ใช้ Internet ผ่านมือถือ)
- จัดตั้งไลน์กลุ่มเพื่อใช้ในการสื่อสารร่วมกันระหว่างวิทยากร ผู้เข้าอบรม และเจ้าหน้าที่ของสถาบันฯ
- ส่งไฟล์เอกสารอบรมให้ Download
- จัดส่งวุฒิบัตร e-Certificate ภายหลังจากจบการอบรม

รูปแบบการจัดอบรม Onsite

- สถาบันฯ มีการจัดเตรียม เอกสารการอบรม พร้อมอาหารว่าง และอาหารกลางวันให้กับผู้เข้าอบรม
- มอบวุฒิบัตรภายหลังจากจบการอบรม
- **สถานที่อบรม** ห้องอบรม ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต อาคาร สวทช. ชั้น 6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

ติดต่อสอบถามรายละเอียด

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต (Career for the Future Academy)
73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6
ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81886-7 , โทรสาร 0 2644 8150
E-mail: training@nstda.or.th
www.career4future.com