

การตรวจสอบการรักษาความมั่นคง ปลอดภัยทางไซเบอร์ Cybersecurity for Auditors

วันที่ 27-28 พฤศจิกายน 2566

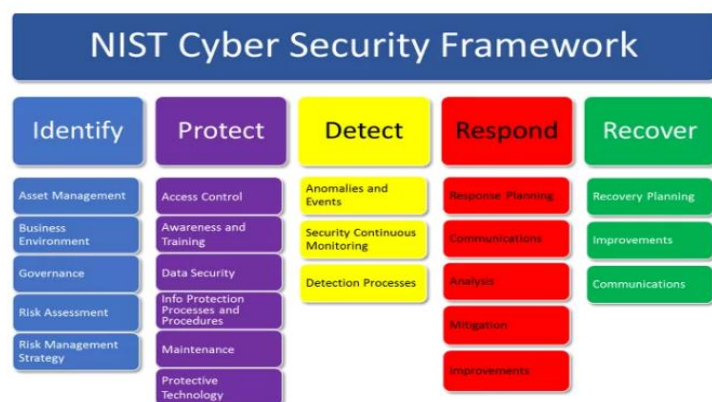
โรงแรมแมนดาริน สามย่าน

ปัจจุบันภัยคุกคามด้านไซเบอร์ มีความซับซ้อนและมีความรุนแรงมากขึ้น ภัยคุกคามนี้ไม่ได้เกิดเฉพาะกับองค์กรขนาดใหญ่เท่านั้น แต่สามารถเกิดกับองค์กรทุกขนาด ผู้คุกคามอาจจะเป็นพนักงานองค์กรตัวเอง กลุ่มแก๊งค์การค้า คนทั่วไปที่พอมีความรู้ด้านไอทีและใช้ hacking tool ได้ (script kiddie) แฮกเกอร์ (hacker) ขบวนการอาชญากรรม (organized crime) และกองทัพไซเบอร์ (state sponsored cyber army) นำไปสู่ความจำเป็นที่จะต้องมีการที่มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการรับมือต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์เหล่านี้

การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ หรือ Cybersecurity ถือเป็นส่วนหนึ่งของของการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (IT Security) เป็นมาตรการการรักษาความปลอดภัยที่ออกแบบมาเพื่อรับมือและตอบสนองต่อภัยคุกคามทางไซเบอร์ อันประกอบด้วย คอมพิวเตอร์ ระบบ และการสื่อสาร

หนึ่งใน Cybersecurity Framework ที่ได้รับความนิยมและใช้กัน

แพร่หลายคือ Cybersecurity Framework ที่จัดทำโดยสถาบัน NIST ซึ่ง Framework ดังกล่าวนี้ออกแบบมาให้สามารถใช้ได้กับองค์กรทุกระดับ ตั้งแต่ขนาดเล็กจนถึงองค์กรขนาดใหญ่ สามารถใช้เพื่ออ้างอิง เมื่อต้องบูรณาการร่วมกับ Framework อื่นๆ



ในการประเมินและให้ความเชื่อมั่นต่อความเพียงพอและประสิทธิผลของมาตรการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ผู้ตรวจสอบควรเรียนรู้ถึงหลักการและแนวคิดด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อให้สามารถกำหนดวิธีการตรวจสอบได้อย่างเหมาะสม หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่จัดทำขึ้นสำหรับผู้ตรวจสอบที่ต้องการตรวจสอบการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กร ผู้ร่วมอบรมจะเรียนรู้ภาพรวมของ Cybersecurity Framework ของสถาบัน NIST , วิธีการนำ Framework นี้ไปใช้ในองค์กร ตลอดจนเทคนิคการตรวจสอบเพื่อให้มั่นใจว่า การควบคุมทางไซเบอร์ที่กำหนดขึ้นใช้งานนั้น ได้ออกแบบมาอย่างเหมาะสม มีอยู่จริง และทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศที่ต้องตรวจสอบด้าน Cybersecurity
- ผู้ปฏิบัติงานด้านการกำกับดูแล / ผู้ปฏิบัติงานด้านบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- เจ้าหน้าที่ด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศที่มีประสบการณ์ และต้องการจะเพิ่มพูนความรู้ และเทคนิคการตรวจสอบ Cybersecurity Framework - NIST
- ผู้ที่สนใจในงานตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ

หน่วยกิตที่จะได้รับ

12 หน่วยกิต

วันแรกของการสัมมนา

- Challenge of Cyber risks and Law in Thailand – Why Importance
- NIST-Cybersecurity Framework
- 7 steps to create or improve a cybersecurity program
- key problems in actually implementing the Framework
- Function 1-Identify and audit guidelines
- Function 2-Protect and audit guidelines

วันที่สองของการสัมมนา

- Function 3-Detect and audit guidelines
- Function 4-Response and audit guidelines
- Function 5-Recover and audit guidelines
- CSX cybersecurity auditor

วิทยากร



คุณสมชัย แพทย์วิบูลย์ CISA,CISM,CRISC,CFE,CISSP

กรรมการสมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ-ภาคพื้นกรุงเทพฯ

ค่าธรรมเนียมในการเข้าสัมมนา

| ผู้ร่วมสัมมนา | ค่าธรรมเนียม |
|---|--------------|
| ● สำหรับสมาชิก ISACA | 9,630 บาท |
| ● สำหรับสมาชิกของสมาคมที่มีความร่วมมือกับทาง ISACA และองค์กรที่สมัครเป็นกลุ่มตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป | 10,700 บาท |
| ● สำหรับบุคคลทั่วไป | 12,840 บาท |

ค่าธรรมเนียมข้างต้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

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

การสมัครเข้าอบรมและชำระค่าธรรมเนียม

ผู้สมัครจะต้องลงทะเบียนออนไลน์ทาง www.isaca-bangkok.org/event และทำการโอนเงินเพื่อชำระค่าธรรมเนียมผ่านทางบัญชีธนาคาร โดยโอนเข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาเซ็นทรัลเวิลด์ หมายเลข 247-231087-1 ชื่อบัญชี: สมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ - ภาคพื้นกรุงเทพฯ

หลังจากชำระเงินกรุณาแจ้งการชำระเงินและส่งหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in Slip) ไปที่เว็บไซต์

<http://www.isaca-bangkok.org/payment> ทั้งนี้ ผู้สมัครจะต้องโอนเงินก่อนวันที่ **17 พฤศจิกายน 2566**

จำนวนเงินค่าสัมมนาที่ชำระจะต้องเป็นจำนวนเงินตามที่ระบุไว้ข้างต้น โดยไม่มีการหักค่าธรรมเนียมการโอนเงินของธนาคารหรือค่าธรรมเนียมอื่นใด ทั้งนี้สมาคมฯ ไม่มีนโยบายรับและชำระเงินในวันสัมมนาหรือภายหลังการสัมมนา

เนื่องจากการสัมมนาในครั้งนี้ จำกัดจำนวนที่ 20 ท่าน หากมีผู้สมัครเข้ามามากกว่าจำนวนที่รับได้ จะให้สิทธิ์ผู้ที่ส่งหลักฐานการชำระเงินเข้ามาก่อน

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณประทีป วงศ์สินคงมัน

โทรศัพท์หมายเลข 089-777-0900 Email: training@isaca-bangkok.org

แผนที่โรงแรม

โรงแรมแมนดาริน สามย่าน

13°43'59.3"N
100°31'37.3"E



M MRT Sam Yan station

