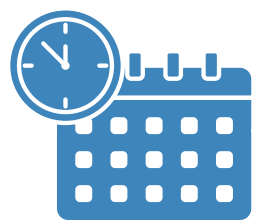


PDPA WORKSHOPS: ROPA, THIRD PARTY ASSESSMENT AND DATA BREACH ASSESSMENT

สิ่งที่ผู้เรียนจะได้

ความรู้ในการจัดทำ ROPA การประเมินความเสี่ยงของ Third party ด้าน PDPA รวมถึงการประเมินความเสี่ยงด้าน PDPA หากเกิดเหตุการณ์ข้อมูลรั่วไหล



วันที่ 30 กันยายน 2569
09.00 - 16.30 น.



โรงแรมแมนดาริน สามย่าน กรุงเทพฯ

บรรยายโดย



คุณรินทร์ วัฒนกานนท์

CISA, CRISC, CDPSE, CFE, RapidMiner Analyst,
ITIL Foundation
VP, DPO & DGO, Risk management InnovestX
Securities Co., Ltd. (SCBX Subsidiary)

อัตราค่าอบรม

จำนวนชั่วโมงสะสม
7 CPE

สมาชิก 3,177.90.-
บุคคลทั่วไป 3,531.-

*ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

หมายเหตุ:

- ปิดรับสมัครล่วงหน้า 10 วัน ก่อนวันอบรม
- เอกสารประกอบการอบรมจัดส่งในรูปแบบ Soft File เท่านั้น
- สามารถดาวน์โหลดใบเสร็จรับเงินได้ที่ระบบ IIAT Self-Service
- กรณีต้องการใบเสร็จรับเงินฉบับจริง (ตัวจริง) กรุณาแจ้งความประสงค์ที่อีเมล training01@theiiat.or.th
- กรุณากรอกข้อมูลสำหรับการออกใบเสร็จรับเงินให้ถูกต้องและครบถ้วน ทั้งนี้ การขอแก้ไขข้อมูลใบเสร็จจะใช้ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 15 วันทำการ

วัตถุประสงค์

- ให้ความรู้ ความเข้าใจในการจัดทำ ROPA
- ให้ความรู้ ความเข้าใจในการประเมินความเสี่ยงด้าน PDPA ในส่วนของ Third party
- ให้ความรู้ ความเข้าใจในการประเมินความเสี่ยงด้าน PDPA ในส่วนของ Data breach

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ที่ต้องจัดทำ ROPA และประเมินความเสี่ยงด้าน PDPA ในส่วนของ Third party และ Data breach
- ผู้ที่ต้องตรวจสอบ ROPA และการประเมินความเสี่ยงด้าน PDPA ในส่วนของ Third party และ Data breach
- ผู้ที่ต้องอนุมัติ ROPA และผลการประเมินความเสี่ยงด้าน PDPA ในส่วนของ Third party และ Data breach

กำหนดการ

09.00-12.00 น.

- Introduction
 - PDPA overview
 - What is ROPA?
 - ROPA's objectives
 - Third party assessment criteria and objectives
 - Data breach incident handling process
- ROPA workshop
 - Component of ROPA
 - Control processes
 - Presentation
 - Summary
 - Question and answer

13.00-16.30 น.

- PDPA Third party assessment workshop
 - Component of PDPA Third party assessment
 - Presentation
 - Summary
 - Question and answer
- Data breach workshop
 - Component of Data breach assessment
 - Control processes
 - Presentation
 - Summary
 - Question and answer