



**TRI-PILLAR
PROGRAM:**
Professional
Focus on
AAIA, AAISM, AAIR
หลักสูตร
3 เสาหลัก
ปัญญาประดิษฐ์:
มืออาชีพมุ่งเน้น
การตรวจสอบ,
การรักษาความมั่นคง
ปลอดภัย,
ความเสี่ยง

WHEN
16 - 17 July 2026 9am – 4pm

WHERE
โรงแรม แมन्दาริน (สามย่าน)

CONTACT
คุณประทีภษ์ วงศ์สินคงม้น
089-777-0900
training@isaca-bangkok.org

<https://www.isaca-bangkok.org/>

Facebook : [isacabangkok](https://www.facebook.com/isacabangkok)



Line : [ISACABangkokChapter](https://www.line.me/tv/ISACABangkokChapter)



วิทยากร

คุณ วิสุทธิ์ สุวรรณสุขโรจน์
**CRISC ACCREDITED
TRAINER**
CISA CRISC CISM
AAIA AAISM

จัดโดย

สมาคมผู้ตรวจสอบ
และควบคุม
ระบบสารสนเทศ-
ภาคพื้นกรุงเทพฯ



About Tri-Pillar Program: Professional focus on AAIA, AAISM, AAIR

องค์กรเริ่มนำ AI มาใช้ในการตัดสินใจ ตรวจสอบความผิดปกติ และให้บริการแบบอัตโนมัติ ความเสี่ยงจึงขยายจากระดับ IT สู่ Governance, Security และ Audit โดยตรง หลักสูตรนี้ออกแบบเพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจภาพใหญ่ของ AI Governance และลงลึกสู่ AI Risk, AI Security และ AI Audit ตามแนวทางสากล เช่น ISO/IEC 42001, NIST AI RMF, และ ISACA AAIA™ / AAISM™ / AAIR™ พร้อมตัวอย่างกรณีศึกษาและแบบฝึกหัดแบบมืออาชีพตลอด 2 วันเต็ม

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้บริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Managers)
- ผู้บริหารงานตรวจสอบ (Audit Managers)
- ผู้จัดการด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Security Manager)
- บุคลากรด้านความเสี่ยงและการกำกับดูแล (Risk Officers and Governance Leads)
- ผู้สนใจด้านปัญญาประดิษฐ์ (AI/ML Owners)

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เข้าใจภาพรวม AI Governance, Risk, Security และ Audit ตามมาตรฐานสากล เช่น ISO/IEC 42001 และ NIST AI RMF เพื่อใช้งานได้จริงในองค์กร
2. พัฒนาทักษะประเมินความเสี่ยงและควบคุมระบบ AI ผ่าน workshop การสร้าง AI Risk Register การวิเคราะห์ภัยคุกคาม และการตรวจสอบระบบ AI แบบมืออาชีพ
3. เตรียมความพร้อมสำหรับ AAIA, AAISM, AAIR เข้าใจขอบเขตและมุมมองของแต่ละใบประกาศ พร้อมตัวอย่างข้อสอบบางส่วน เพื่อปูพื้นฐานการสอบและการทำงานจริง

หัวข้อเนื้อหา

Day 1 – Governance Foundations & AI Risk

Morning Session: Governance Overview (09:00–12:00)

Session I: AI Governance Essentials (09:00–10:30)

- บทบาท AI ในองค์กรและเหตุผลที่ Governance สำคัญ
- ความสัมพันธ์ 4 แกน: Governance – Risk – Security – Audit
- ภาพรวมมาตรฐานสากล: ISO/IEC 42001, NIST AI RMF
- AI Lifecycle: Data → Model → Deployment → Monitoring

Session II: Governance Framework Alignment (10:45–12:00)

- หลักการ Transparency, Accountability, Fairness
 - Model governance & documentation
 - Mini Case: วิเคราะห์ Governance gaps ใน AI Loan / AI Claim systems
-

Afternoon Session: AI Risk Management (13:00–16:00)

Session III: AI Risk Landscape (13:00–14:30)

- AI-specific risks: Bias, drift, hallucination, misuse
- ISO 42001 Annex C: Risk sources
- การระบุความเสี่ยงในระดับ Model และ System

Session IV: Risk Assessment & Treatment (14:45–16:00)

- Probability–Impact และ Model Risk Scoring
- Preventive / Detective / Corrective controls
- Workshop: สร้าง AI Risk Register สำหรับ Credit Scoring

Small Quiz for AAIR

Day 2 – AI Security & AI Audit

Morning Session: AI Security (09:00–12:00)

Session I: AI Security Fundamentals (09:00–10:30)

- ความต่าง IT Security vs AI Security
- Threats: Poisoning, Inversion, Model Theft, Adversarial Attack, Prompt Injection
- Secure-by-design for AI systems

Session II: Security Controls & Defense (10:45–12:00)

- Data pipeline security & model protection
- Red-teaming AI models
- Monitoring & anomaly detection
- Exercise: Analyze AI security weaknesses

Small Quiz for AAISM

Afternoon Session: AI Audit End-to-End (13:00–16:00)

Session III: AI Audit Domains (13:00–14:30)

- Governance & strategy alignment
- Data governance & model documentation
- Model development & validation evidence
- Deployment & monitoring controls

Session IV: Audit Process & Hands-On (14:45–16:00)

- Audit planning & scoping AI systems
- Evidence collection: logs, model cards, dashboards
- Testing internal controls
- Workshop: Audit AI Loan Approval – risk-based findings

Small Quiz for AAIA

Final Wrap-Up & Q&A (16:00)

- Integrating Governance → Risk → Security → Audit
- Mapping กับ AAIA™, AAISM™, AAIR™
- เอกสารเสริมเพื่อการก้าวหน้าทางวิชาชีพ

ค่าธรรมเนียม

ผู้ร่วมสัมมนา	ค่าธรรมเนียม
• สมาชิกของสมาคม ISACA	12,840 บาท
• สมาชิกของสมาคมที่มีความร่วมมือกับ ISACA และองค์กรที่สมัครเป็นกลุ่มตั้งแต่ 3 คนขึ้นไป	13,910 บาท
• บุคคลทั่วไป	14,980 บาท

ราคาข้างต้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว

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

จำนวนการนับชั่วโมง : 12 CPE

การสมัครเข้าอบรมและชำระค่าธรรมเนียมในการเข้าอบรม

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

หลังจากชำระเงินกรุณาแจ้งการชำระเงินและส่งหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in Slip) ไปยัง training@isaca-bangkok.org หรือไปที่เว็บไซต์ www.isaca-bangkok.org/payment

ผู้สมัครจะต้องโอนเงินก่อนวันที่ 8 กรกฎาคม 2569 จำนวนเงินค่าอบรมที่ชำระจะต้องเป็นจำนวนเงินตามที่ระบุไว้ข้างต้น โดยไม่มีการหักค่าธรรมเนียมการโอนเงินของธนาคารหรือค่าธรรมเนียมอื่นใด ทั้งนี้สมาคมฯ ไม่มีนโยบายรับและชำระเงินในวันสัมมนาหรือภายหลังการสัมมนา

เนื่องจากการสัมมนาในครั้งนี้ **จำกัดจำนวนที่ 20 ท่าน** หากมีผู้สมัครเข้ามามากกว่าจำนวนที่รับได้ จะให้สิทธิ์ผู้ที่ส่งหลักฐานการชำระเงินเข้ามาก่อน

แผนที่โรงแรมแมนดารินสามย่าน

13°43'59.3"N
100°31'37.3"E



M MRT Sam Yan station

