

APPLYING AI IN INTERNAL AUDIT FOR NON-IT AUDITORS



วันที่ 2 - 3 กรกฎาคม 2569
09.00 - 16.30 น.



โรงแรมเดอะทวิน ทาวเวอร์ รongเมือง กรุงเทพฯ



วิทยากร



คุณพัทธา ปานสุวรรณ
CIA, QACP, CISA, CPA, ISO 22301 BCMS lead Auditor
ผู้อำนวยการกองตรวจสอบสารสนเทศ
สำนักตรวจสอบ การประปานครหลวง



อัตราค่าอบรม

- สมาชิก 5,296.50 บาท
- บุคคลทั่วไป 5,885 บาท
- * ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

CPE จำนวนชั่วโมงสะสม: 14 CPE

หมายเหตุ:

- ปิดรับสมัครล่วงหน้า 10 วัน ก่อนวันอบรม
- เอกสารประกอบการอบรมจัดส่งในรูปแบบ Soft File เท่านั้น
- สามารถดาวน์โหลดใบเสร็จรับเงินได้ที่ระบบ IIAT Self-Service
- กรณีต้องการใบเสร็จรับเงินฉบับจริง (ตัวจริง) กรุณาแจ้งความประสงค์ที่อีเมล training03@theiiat.or.th
- กรุณารอกข้อมูลสำหรับการออกใบเสร็จรับเงินให้ถูกต้องและครบถ้วน ทั้งนี้ การขอแก้ไขข้อมูลใบเสร็จจะใช้ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 15 วันทำการ

👤 หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ตรวจสอบภายใน (Internal Auditors) ระดับปฏิบัติการถึงหัวหน้างาน ที่ต้องการเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานด้วย AI
- ผู้ตรวจสอบภายในทั่วไป (Non-IT Auditors) ที่ไม่มีพื้นฐานด้านเทคโนโลยี แต่ต้องการนำ AI มาใช้ในกระบวนการตรวจสอบ
- หัวหน้าหน่วยงานตรวจสอบภายใน (Head of Internal Audit / Audit Manager) ที่ต้องการพัฒนาแนวทางการใช้ AI ให้กับทีมงาน

▶ สิ่งที่คุณจะได้

- ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการนำ AI มาประยุกต์ใช้ในงานตรวจสอบภายใน
- ทักษะการใช้ AI Tools ในขั้นตอนการวางแผน ปฏิบัติงาน สรุปผล จัดทำรายงาน และติดตามผล
- ตัวอย่าง Prompt และเทคนิคการตั้งคำถาม (Prompt) สำหรับงานตรวจสอบ
- ประสบการณ์จาก Workshop ที่สามารถนำไปใช้จริงได้ทันที

🎯 วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจแนวคิดและประโยชน์ของ AI ในกระบวนการตรวจสอบภายใน
- เพื่อให้สามารถเลือกใช้และประยุกต์เครื่องมือ AI ในทุกขั้นตอนของงานตรวจสอบ
- เพื่อพัฒนากิจกรรมการใช้ AI ช่วยวิเคราะห์ จัดทำเอกสาร และนำเสนอผลการตรวจสอบได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เพื่อฝึกปฏิบัติผ่าน Workshop ที่ใกล้เคียงกับสถานการณ์จริงในงานตรวจสอบ

APPLYING AI IN INTERNAL AUDIT FOR NON-IT AUDITORS

★ กำหนดการ

วันที่ 2 กรกฎาคม 2569

09.00-12.00 น.

- AI กับงานตรวจสอบภายใน
 - ภาพรวม AI กับบทบาทของผู้ตรวจสอบภายใน (AI in Internal Audit Overview)
- แนวคิดพื้นฐานและประเภทของ AI Tools ที่ใช้ในงานตรวจสอบ
 - Generative AI, Machine Learning, NLP
 - AI Tools สำหรับงานตรวจสอบ

13.00-16.30 น.

- การใช้ AI ในขั้นตอนการวางแผนการตรวจสอบ (Audit Planning)
 - วิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Assessment) ด้วย AI
 - การกำหนดประเด็นตรวจสอบด้วย AI
- AI กับการจัดทำโปรแกรมตรวจสอบ (Audit Program)
 - การดึงข้อมูลจากกฎหมาย/มาตรฐานที่เกี่ยวข้องโดยใช้ AI Search
 - การจัดทำโปรแกรมการตรวจสอบ

วันที่ 3 กรกฎาคม 2569

09.00-12.00 น.

- การใช้ AI ในขั้นตอนการปฏิบัติงานตรวจสอบ (Fieldwork)
 - วิเคราะห์ข้อมูลเชิงปริมาณ (Data Analysis) ด้วย AI
 - วิเคราะห์ข้อมูลเอกสาร (Document Review) และจัดทำสรุป
- การใช้ AI ในการสรุปผลการตรวจสอบ (Conclusion of Audit Work)
 - การประเมินหลักฐานและระบุประเด็นสำคัญ
 - การจัดทำ Summary แบบ Insight

13.00-16.30 น.

- การใช้ AI ในการจัดทำรายงานตรวจสอบ (Audit Reporting)
 - การเขียนรายงานเชิงวิเคราะห์ (Analytical Reporting)
 - เทคนิคการใช้ AI ปรับสำนวนและรูปแบบรายงานให้เหมาะสมกับผู้บริหาร
- Prompt Engineering สำหรับผู้ตรวจสอบภายใน
 - เทคนิคการตั้งคำถามให้ได้คำตอบที่แม่นยำ
 - การใช้ Context และ Data Input ให้ AI ทำงานได้ตรงจุด