


FOUNDATION FOR AI AUDIT


 วันที่ 12 มิถุนายน 2569
09.00 - 16.30 น.

 Microsoft Teams

 วิทยากร



คุณบุณห์พันธุ์ เลอเลิศภักดิ์
CISA, CISM, CGEIT, CRISC, CDPSE, CIPP/E, CIPM, CIPT, PMP
วิทยากร ผู้ตรวจสอบและที่ปรึกษาอิสระ

 อัตราค่าอบรม

- สมาชิก 1,350 บาท
- บุคคลทั่วไป 1,500 บาท
- * ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

CPE จำนวนชั่วโมงสะสม: 7 CPE

หมายเหตุ:

- ปิดรับสมัครล่วงหน้า 10 วัน ก่อนวันอบรม
- เอกสารประกอบการอบรมจัดส่งในรูปแบบ Soft File เท่านั้น
- สามารถดาวน์โหลดใบเสร็จรับเงินได้ที่ระบบ IIAT Self-Service
- กรณีต้องการใบเสร็จรับเงินฉบับจริง (ตัวจริง) กรุณาแจ้งความประสงค์ที่อีเมล training02@theiiat.or.th
- กรุณากรอกข้อมูลสำหรับการออกใบเสร็จรับเงินให้ถูกต้องและครบถ้วน ทั้งนี้ การขอแก้ไขข้อมูลใบเสร็จจะใช้ระยะเวลาดำเนินการประมาณ 15 วันทำการ

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้ตรวจสอบระบบสารสนเทศ
- ผู้ตรวจสอบภายใน
- ผู้ปฏิบัติงานเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการตรวจสอบปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI) โดยใช้ AAIA Official Review Manual ของสมาคม ISACA ซึ่งเป็นสมาคมผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจสอบระบบสารสนเทศและการตรวจสอบ AI เป็นแหล่งข้อมูลหลัก แต่ดัดแปลงโครงสร้างและเนื้อหาให้เหมาะสมกับระยะเวลา 1 วัน

สิ่งที่คุณจะได้

ได้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ AI และการตรวจสอบ AI และให้แหล่งข้อมูลที่จำเป็น ผู้เข้าอบรมสามารถต่อยอดความรู้เพื่อใช้ในการปฏิบัติงานได้ และสามารถเตรียมตัวในการสอบประกาศนียบัตร AAIA (Advanced in AI Audit) ของสมาคม ISACA ได้

FOUNDATION FOR AI AUDIT

★ กำหนดการ

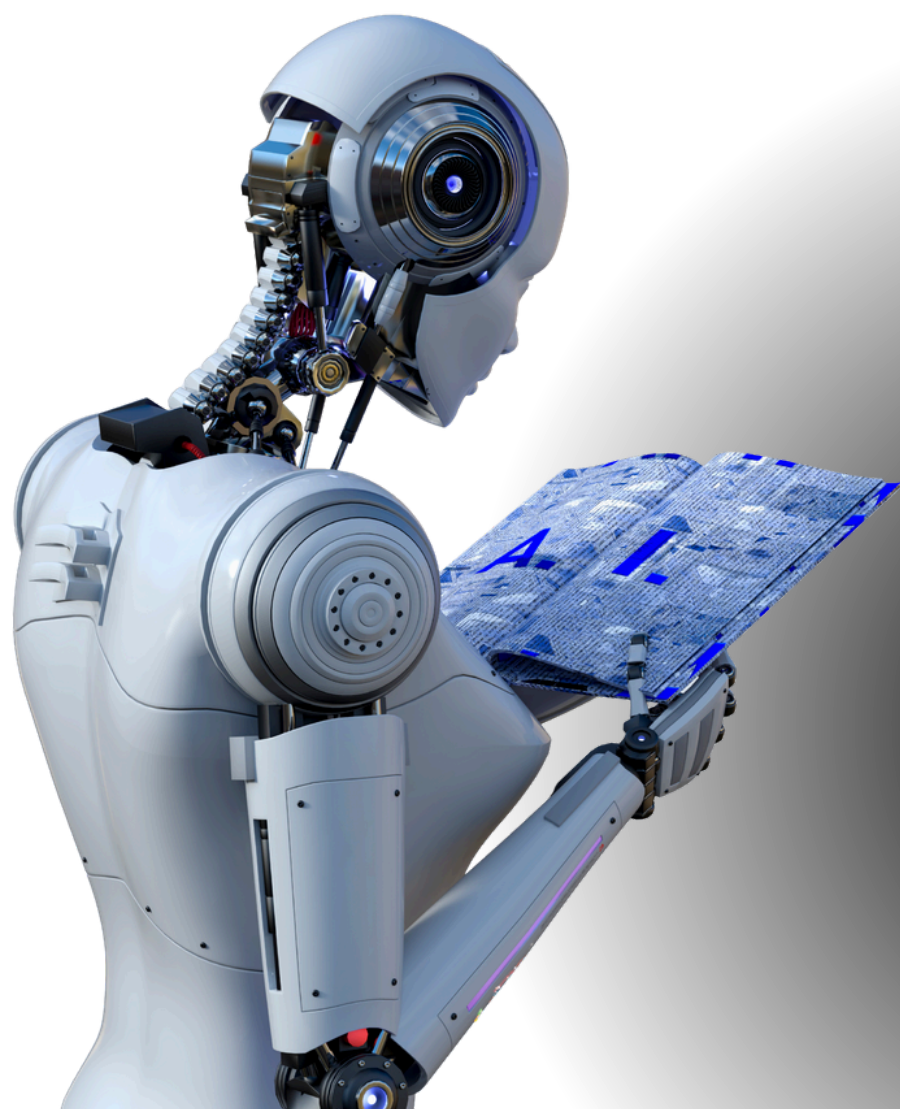
วันที่ 12 มิ.ย. 69

09.00-12.00 น.

- ประเภทของ AI
- วงจรชีวิต AI
- การกำกับดูแล การบริหารจัดการ และการดำเนินงาน AI
 - ข้อควรพิจารณาทางธุรกิจ
 - กลยุทธ์
 - บทบาทและความรับผิดชอบที่เกี่ยวข้อง
 - นโยบายและขั้นตอนปฏิบัติ
 - การฝึกอบรมและการสร้างความตระหนักรู้
 - ตัวชี้วัดของโครงการ
 - การจัดการความเสี่ยง
 - การกำกับดูแลข้อมูล
 - ข้อควรพิจารณาด้านความเป็นส่วนตัว
 - การจัดการข้อมูล
 - วิธีการและวงจรชีวิตการพัฒนา
 - การจัดการการเปลี่ยนแปลง
 - การกำกับดูแล
 - เทคนิคการทดสอบ
 - การจัดการการตอบสนองต่อเหตุการณ์

13.00-16.30 น.

- ภัยคุกคามและจุดอ่อน
 - ประเภทของภัยคุกคามที่เกี่ยวข้องกับ AI
 - การควบคุมที่เกี่ยวข้องกับ AI
- การวางแผนและการออกแบบการตรวจสอบ AI
 - การวางแผนและการออกแบบการตรวจสอบ
- การทดสอบและการสุ่มตัวอย่างการตรวจสอบ AI
 - วิธีการทดสอบและสุ่มตัวอย่างการตรวจสอบ
- การรวบรวมหลักฐานการตรวจสอบ AI
 - เทคนิคการรวบรวมหลักฐานการตรวจสอบ
 - คุณภาพข้อมูลการตรวจสอบและการวิเคราะห์ข้อมูล
- รายงานการตรวจสอบ AI
 - ผลลัพธ์และรายงานการตรวจสอบ
 - แนวปฏิบัติขั้นนำและมาตรฐานสากล



2/2