



ข่าวประชาสัมพันธ์

สถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายอัยการ

PUBLIC PROSECUTION OFFICIAL TRAINING INSTITUTE

ขอเชิญข้าราชการฝ่ายอัยการและบุคลากรของสำนักงานอัยการสูงสุดเข้าร่วมอบรมหลักสูตร ผู้นำการเปลี่ยนแปลงเพื่อยกระดับองค์กรสู่ยุคปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล รุ่นที่ 4 (AI CHANGE AGENT PROGRAM: AICA)

ด้วยสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ โดยสถาบัน ADTE (เอเดเต้) (Academy of Digital Transformation by ETDA) และศูนย์ AI Governance Center (AIGC) ภายใต้สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ซึ่งมีบทบาท ในการพัฒนาบุคลากร เพื่อให้เกิดความรู้ ความเข้าใจ ด้านกฎหมาย และมาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ รวมทั้งภารกิจในการส่งเสริมและสนับสนุนให้เกิดการพัฒนา และประยุกต์ใช้เทคโนโลยี ปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล (AI Governance) โดยการให้คำปรึกษาและถ่ายทอด ความรู้ ตลอดจน การสร้างเครือข่าย ความร่วมมือในด้าน AI Governance กับหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศ ทั้งนี้ สพธอ. ได้ตระหนักถึงความสำคัญในการพัฒนาความรู้และทักษะของบุคลากรผู้ปฏิบัติงานทั้งในหน่วยงาน ภาครัฐ และเอกชนให้มีความเข้าใจและสามารถนำเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI) ไปประยุกต์ใช้อย่างมีความรับผิดชอบ และน่าเชื่อถือ สามารถนำความรู้และแนวคิดที่ได้ไปปรับใช้กับการดำเนินงานภายในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

สปธอ. จึงได้พัฒนาหลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงเพื่อยกระดับองค์กรสู่ยุคปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล (AI CHANGE AGENT PROGRAM: AICA) รุ่นที่ 4 โดยมีวัตถุประสงค์ในการเสริมสร้างศักยภาพของบุคลากรให้เป็นผู้ นำการเปลี่ยนแปลงองค์กรในยุค AI และเตรียมความพร้อมสำหรับการเป็น Chief AI Officer (CAIO) เพื่อเป็นกลไกสำคัญ ในการผลักดัน AI Transformation ขององค์กรภาครัฐและภาคเอกชนทั่วประเทศ โดยหลักสูตรนี้เหมาะสำหรับผู้บริหาร ระดับต้นถึงกลาง บุคลากรสายปฏิบัติการ ตลอดจนผู้ที่ต้องการยกระดับทักษะ เพิ่มขีดความสามารถในการทำงานในยุค AI โดยครอบคลุมเนื้อหา เกี่ยวกับพื้นฐานและศักยภาพของ AI หลักการจริยธรรม AI กฎหมายและแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง ตลอดจน กลยุทธ์การกำกับดูแลการใช้ AI ในองค์กรอย่างมีประสิทธิภาพ ผ่านคู่มือและแนวทาง เช่น AI Roadmap Job Redesign และ AI Procurement Guideline ซึ่งกำหนดจัดอบรมเป็นเวลา 3 วัน ผ่านการบรรยาย และกิจกรรมเชิงปฏิบัติ (Workshop) ที่เน้นการเรียนรู้แบบมีส่วนร่วมของผู้เรียน จึงขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดสำนักงานอัยการสูงสุดเข้าร่วมอบรม ในหลักสูตร AICA รุ่นที่ 4 ซึ่งกำหนดจัดขึ้นระหว่างวันที่ 29 – 31 ตุลาคม 2568 ณ โรงแรม เดอะ สุกโศกส กรุงเทพมหานคร โดยมีค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน Early Bird ชำระเงินก่อน วันที่ 15 กันยายน 2568 จำนวน 25,000 บาท/คน และราคาปกติ 27,900 บาท/คน และสามารถลงทะเบียนได้ที่เว็บไซต์ของหน่วยงานผู้จัด



ข่าวประชาสัมพันธ์

สถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายอัยการ

PUBLIC PROSECUTION OFFICIAL TRAINING INSTITUTE

ข้าราชการฝ่ายอัยการที่สนใจเข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าวให้มีบันทึกข้อความขออนุญาตผู้บังคับบัญชาตามลำดับชั้น และแจ้งความประสงค์ไปยังสำนักงานอัยการพิเศษฝ่ายประเมินผลการฝึกอบรมสถาบันพัฒนาข้าราชการฝ่ายอัยการ ภายในวันที่ 1 ตุลาคม 2568 เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป โดยผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าวต้องเป็นผู้รับผิดชอบค่าใช้จ่ายด้วยตนเอง

สำนักงานอัยการพิเศษฝ่ายประเมินผลการฝึกอบรม

☎ : 02-515-4722 , 02-515-4724

🌐 : www3.ago.go.th/dt

หลักสูตร AICA รุ่น 4

AI CHANGE AGENT PROGRAM

หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงเพื่อยกระดับองค์กร สู่ยุคปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล

หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงเพื่อยกระดับองค์กร
สู่ยุคปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล

วันที่ 29 - 31 ตุลาคม 2568

โดย ศูนย์ธรรมาภิบาลปัญญาประดิษฐ์ (AI Governance Center - AIGC) ร่วมกับ
สถาบัน Academy of Digital Transformation by ETDA (ADTE by ETDA)
ภายใต้สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพวอ.)



สารบัญ

- 01 ความเป็นมาของหลักสูตร
- 02 แนะนำหลักสูตร
- 03 เนื้อหาหลักสูตร
- 04 ทีมวิทยากรของหลักสูตร
- 05 ค่าใช้จ่ายในการเข้าอบรม
- 06 ขั้นตอนการสมัคร
- 07 ข้อมูลการติดต่อ

01 ความเป็นมาของหลักสูตร

ภายใต้พันธกิจผลักดันแผนปฏิบัติการด้านปัญญาประดิษฐ์แห่งชาติเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (พ.ศ. 2565 – 2570) โดยเน้นยุทธศาสตร์ที่ 1 ซึ่งเตรียมความพร้อมด้านสังคม จริยธรรม กฎหมาย และกฎระเบียบสำหรับการประยุกต์ใช้ AI และยุทธศาสตร์ที่ 5 ซึ่งส่งเสริมการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI ในภาครัฐและเอกชน ศูนย์ธรรมาภิบาลปัญญาประดิษฐ์ (AI Governance Center: AIGC) ภายใต้สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม จึงพัฒนาหลักสูตร “ผู้นำการเปลี่ยนแปลงเพื่อยกระดับองค์กรสู่ยุคปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล (AI CHANGE AGENT PROGRAM: AICA – Beyond Intelligence: A Strategic Guide to AI Transformation and Governance)” เพื่อเป็นกลไกสำคัญในการผลักดัน AI Transformation ขององค์กรภาครัฐ และภาคเอกชนทั่วประเทศ

นับตั้งแต่เปิดตัว AICA รุ่นที่ 1 จนถึงรุ่นที่ 2 หลักสูตรได้รับการตอบรับอย่างต่อเนื่อง และสร้างผลลัพธ์เป็นรูปธรรม หลักสูตร AICA ยังคงต่อยอดแนวทางการเรียนรู้แบบบูรณาการ และเครือข่ายผู้เชี่ยวชาญหลากหลายสาขา โดยในปีนี้ AICA กำลังเข้าสู่ รุ่นที่ 3 และ รุ่นที่ 4 โดยมุ่งยกระดับผู้เรียนให้สามารถก้าวสู่บทบาท Chief AI Officer (CAIO) ซึ่งจะเป็นกำลังสำคัญในการออกแบบ ควบคุม และกำกับดูแลการใช้ AI ในองค์กรให้มีประสิทธิภาพ โปร่งใส และน่าเชื่อถือ

02 แนะนำหลักสูตร

หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงเพื่อยกระดับองค์กรสู่ยุคปัญญาประดิษฐ์อย่างมีธรรมาภิบาล (AI Change Agent Program – Beyond Intelligence: A Strategic Guide to AI Transformation and Governance) นี้ ยังคงครอบคลุมความรู้เกี่ยวกับเทคโนโลยี AI ในปัจจุบัน การกำหนดกลยุทธ์ การบริหารจัดการความเสี่ยง และธรรมาภิบาลปัญญาประดิษฐ์อย่างรอบด้าน แต่ใน รุ่นที่ 3 และรุ่นที่ 4 ได้เสริมโมดูลใหม่เพื่อเตรียมองค์กรให้ปรับตัวสู่ยุค AI ได้ลึกซึ้งยิ่งขึ้น เช่น การคัดเลือกและจัดหาโซลูชัน AI อย่างชาญฉลาด การออกแบบ AI Roadmap ที่นำไปสู่การปฏิบัติได้จริง การปรับโครงสร้างงานและยกระดับทักษะบุคลากร (Job Redesign & Skill Uplifting) เพื่อการทำงานร่วมกับ AI อย่างเหมาะสม

โดยตลอดระยะเวลาอบรม 3 วัน ผู้เข้าร่วมจะได้เรียนรู้ผ่านการบรรยาย กรณีศึกษา และกิจกรรมเชิงปฏิบัติ เพื่อมองหาโอกาส นำ AI มาขับเคลื่อนองค์กรได้อย่างมั่นใจ พร้อมรับมือกับความท้าทายด้านจริยธรรม กฎหมาย และความเสี่ยง เมื่อจบหลักสูตร ผู้เรียนจะมีศักยภาพในการกำหนดวิสัยทัศน์ AI ขับเคลื่อนแผนกลยุทธ์ และสวมบทบาท CAIO ที่นำพาองค์กรสู่ความยั่งยืนในยุค AI ต่อไป

สิ่งที่ผู้เข้าร่วมจะได้รับจากหลักสูตรนี้

Strategic AI Vision & Road mapping

กำหนดวิสัยทัศน์และแผน AI Roadmap เพื่อขับเคลื่อนผลลัพธ์ทางธุรกิจได้อย่างต่อเนื่องและยั่งยืน โดยเชื่อมโยงกับ ยุทธศาสตร์องค์กรและตัวชี้วัดผลลัพธ์ที่ชัดเจน

Workforce & Culture Transformation

สร้างวัฒนธรรมและทักษะใหม่ให้บุคลากร ผ่านการ Upskill/Reskill เพื่อเสริมศักยภาพบุคลากรให้พร้อมรับเทคโนโลยีใหม่ มีความยืดหยุ่นสูง และสามารถขับเคลื่อนนวัตกรรม AI ได้ด้วยตนเอง

High-Impact Implementation & Smart Procurement

วิเคราะห์ Build-vs-Buy Decision พร้อมแนวคิดเพื่อสร้าง RFP/RFI ที่รัดกุม คุ่มค่าครอบคลุมหลักการจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ และลดความเสี่ยงเชิงพาณิชย์

Trustworthy Governance & Risk Assurance

เข้าใจหลักการธรรมาภิบาลปัญญาประดิษฐ์ กรอบกฎหมายที่สำคัญ และแนวทางประยุกต์ใช้เพื่อลดความเสี่ยง เพื่อสร้างความน่าเชื่อถือของระบบ AI ภายในองค์กร ป้องกันปัญหาเชิงรุก และลดต้นทุนความเสี่ยงระยะยาว

03 เนื้อหาหลักสูตร

รูปแบบและระยะเวลาการอบรม

- อบรมภาคทฤษฎีและกิจกรรมภาคปฏิบัติ (Workshop)
- ระยะเวลา 3 วัน (ไม่น้อยกว่า 18 ชั่วโมง)

จำนวนรุ่นและจำนวนผู้อบรม

- จำนวน 1 รุ่น / รุ่นละ 60 ท่าน

วันที่จัดอบรม

- จัดอบรมในวันที่ 29 - 31 ตุลาคม พ.ศ. 2568 เวลา 09.00 - 16.00 น.

หัวข้อการอบรม

วันที่ 1: Ignite Your AI Mindset — Foundations & Future-Ready Culture

“ปูพื้นฐานและสร้างวัฒนธรรมในการประยุกต์ใช้ AI ในองค์กร”

1) AI Foundations and Capabilities: พื้นฐานและศักยภาพของปัญญาประดิษฐ์

- พัฒนาการของเทคโนโลยี AI
- ประเภทของเทคโนโลยี AI เช่น Machine Learning, Deep Learning, Generative AI, AI Agent และ Agentic AI เป็นต้น
- ความสามารถของเทคโนโลยี AI และกรณีการใช้งานในปัจจุบัน

2) AI Value Creation: สร้างคุณค่าด้วย AI ผ่านการวิเคราะห์กรณีศึกษาและการกำหนด

กลยุทธ์

- สำรวจความต้องการและมองหาโอกาสที่เทคโนโลยี AI จะสร้างคุณค่า/ประโยชน์ให้แก่องค์กร
- กำหนดกลยุทธ์และการจัดลำดับความสำคัญในการประยุกต์ใช้ AI ด้วย Impact × Feasibility Matrix

กิจกรรมภาคปฏิบัติ:

- Use Case Discovery Quest – มองหาโอกาสในการนำเทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้และกำหนดกลยุทธ์ด้วย AI Use Case Canvas

3) AI Readiness and Transformation: เข้าใจถึงศักยภาพขององค์กรเพื่อปรับเปลี่ยนองค์กรสู่ยุค AI

- โอกาสและความท้าทายในการประยุกต์ใช้ AI
- ปัจจัยความสำเร็จในการประยุกต์ใช้ AI เช่น ข้อมูล บุคลากร โครงสร้างพื้นฐาน เป็นต้น
- ระดับความพร้อมขององค์กร (Maturity Level) ในการประยุกต์ใช้ AI

กิจกรรมภาคปฏิบัติ:

- ประเมินความพร้อมขององค์กรผ่านเครื่องมือ AI Readiness Assessment

วันที่ 2: Trust by Design — Ethical AI, Governance & Risk Mastery

*“สร้างความน่าเชื่อถือในการประยุกต์ใช้ AI ด้วยธรรมาภิบาลปัญญาประดิษฐ์และ
การจัดการความเสี่ยง”*

1) AI Ethics and Governance: หลักการจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ และธรรมาภิบาล**ในการประยุกต์ใช้ AI**

- หลักการจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์และแนวปฏิบัติสากล
- ธรรมาภิบาลข้อมูล (Data Governance) และธรรมาภิบาลปัญญาประดิษฐ์ (AI Governance)
- การกำกับดูแลเพื่อให้เกิดธรรมาภิบาลในการประยุกต์ใช้ AI และมาตรฐานที่เกี่ยวข้อง

กิจกรรมภาคปฏิบัติ:

- AI Ethics Enigma Hunt – ค้นหาหลักการจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ที่ซ่อนอยู่

2) AI Law & Regulation: กฎหมายและข้อกำหนดเกี่ยวกับ AI ในปัจจุบัน

- EU AI Act และแนวทางในการกำกับดูแล AI ในสหภาพยุโรป
- กรณีสึกษาแนวทางการกำกับดูแลในประเทศต่าง ๆ

**3) AI Risk Management: หลักการสำคัญในการบริหารจัดการความเสี่ยงจากการ
ประยุกต์ใช้ AI**

- การระบุและประเมินความเสี่ยง (Risk Identification and Assessment)
- ตัวอย่างกรอบแนวทางการบริหารจัดการความเสี่ยง (AI Risk Management Framework) เช่น ISO/IEC 23894:2023 และ NIST AI Risk Management Framework (AI RMF 1.0)
- ระดับการมีส่วนร่วมของมนุษย์ (Level of Human Involvement)

กิจกรรมภาคปฏิบัติ:

- AI Risk Radar – ประเมินความเสี่ยงและเผชิญหน้ากับความท้าทายในการ
ประยุกต์ใช้ AI

4) AI Impact Assessment: หลักการประเมินผลกระทบจากการประยุกต์ใช้ AI

- แนวทางในการประเมินผลกระทบในมิติต่าง ๆ เช่น ระบุผู้มีส่วนได้เสีย บริบทการ
ใช้งาน ความเป็นส่วนตัว ความปลอดภัย กฎหมายและข้อกำหนดที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น
- กำหนดแนวทางลดผลกระทบเชิงลบจากการใช้ระบบ/บริการ AI

กิจกรรมภาคปฏิบัติ:

- Insight-Lens Assessment – ประเมินผลกระทบในมิติต่างๆ

5) AI Policy and Example: การออกนโยบายการประยุกต์ใช้ AI ในองค์กร และตัวอย่าง

- นโยบายในการกำกับดูแล AI อย่างมีธรรมาภิบาล
- ตัวอย่างนโยบาย AI จากองค์กรต่าง ๆ

วันที่ 3: From Vision to Victory – Practical AI Roadmaps, Talent Uplift and Smart Procurement

“เปลี่ยนวิสัยทัศน์สู่เป้าหมายด้วยการวางแผนการประยุกต์ใช้ AI ยกระดับบุคลากร และเลือกโซลูชันที่ตอบโจทย์”

1) AI Procurement: กลยุทธ์ในการจัดซื้อจัดจ้าง AI อย่างชาญฉลาด

- วิธีคิดในการสร้างหรือซื้อ (Build vs Buy)
- ขั้นตอนในการจัดซื้อจัดจ้าง AI
- เทคนิคในการเลือกผลิตภัณฑ์ ผู้ขายหรือผู้ให้บริการ AI ที่คุ้มค่า ครอบคลุมหลักทางจริยธรรมปัญญาประดิษฐ์ และลดความเสี่ยงเชิงพาณิชย์

2) AI Roadmap Development: วางเส้นทางสู่ผลลัพธ์ที่ปฏิบัติได้จริง

- เทคนิคในการคัดเลือกกรณีการใช้งานที่มี “value-impact-feasibility” สูง แต่มีความเสี่ยงอยู่ในระดับที่ยอมรับได้
- แนวทางการออกแบบ AI Roadmap ที่นำไปใช้ได้จริง

กิจกรรมภาคปฏิบัติ:

- From Vision to Action: การออกแบบ AI Roadmap ที่นำไปใช้ได้จริง

3) AI Literacy and Job Redesign: เปลี่ยนภารกิจเดิมให้ทรงพลัง ด้วยการเพิ่มทักษะให้กับทีมงาน

- การสร้างทักษะความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ AI ในแต่ละบทบาทในองค์กร
- วิเคราะห์และออกแบบบทบาทงานใหม่ร่วมกับ AI เช่น Job Mapping, Task Segmentation และ Human-AI Collaboration เป็นต้น

กิจกรรมภาคปฏิบัติ:

- Power Shift – พลิกภารกิจงานเดิมให้ทรงพลังด้วย AI

สิ่งที่ผู้เรียนจะได้รับ

- เอกสารประกอบเนื้อหาการบรรยาย
- เครื่องมือ (AI Toolkits) สำหรับนำไปปรับใช้ในองค์กร ได้แก่ AI Readiness Toolkits, AI Use Case Canvas และ AI Risk Assessment

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- มีทักษะในการใช้งานคอมพิวเตอร์ และสามารถนำคอมพิวเตอร์มาเข้าร่วมอบรมและกิจกรรมภาคปฏิบัติ (Workshop) ได้
- ไม่จำเป็นต้องมีความรู้ด้านเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI)

กลุ่มเป้าหมาย

- 1) บุคลากรในหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน **ที่มีความต้องการนำ AI มาประยุกต์ใช้ในองค์กร**
 - พนักงาน/เจ้าหน้าที่ระดับปฏิบัติการ
 - ผู้บริหารระดับต้น เช่น ตำแหน่งหัวหน้างาน และหัวหน้าโครงการ เป็นต้น
 - ผู้บริหารระดับกลาง เช่น ตำแหน่งหัวหน้าแผนก และผู้ช่วยผู้จัดการ เป็นต้น
- 2) ผู้ประกอบการที่มีความต้องการนำเทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้กับธุรกิจ
- 3) บุคคลทั่วไปที่มีความสนใจ

04 ทีมวิทยากรของหลักสูตร



ดร. ชัยชนะ มิตรพันธ์

ผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)



ดร. ศักดิ์ เสกขุทด

ที่ปรึกษาอาวุโส
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)



คุณรอนา ลำเลิศ

หัวหน้าทีมศูนย์ธรรมาภิบาลปัญญาประดิษฐ์ และที่ปรึกษา
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)



คุณพลอย เจริญสม

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ETDA
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)



คุณธิดิกร ตระกูลศิริศักดิ์

ผู้เชี่ยวชาญ
ศูนย์ธรรมาภิบาลปัญญาประดิษฐ์ (AIGC)



คุณหัตถพงษ์ หิรัญรัตน์

เจ้าหน้าที่ศูนย์พัฒนากฎหมาย
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)

05 ค่าใช้จ่ายในการเข้าอบรม

Individual Price	ราคาปกติ 27,900 บาท/ท่าน
Early Bird ลงทะเบียนและชำระเงินก่อนวันที่ 15 กันยายน 2568	ราคาปกติ 25,000 บาท/ท่าน

- โปรดชำระค่าหลักสูตรก่อนการอบรม (สพรอ. เป็นหน่วยงานของรัฐได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย)
- กำหนดจำนวนผู้เข้าร่วมอบรม จำนวน 60 ท่าน/รุ่น
- ขอสงวนสิทธิ์ให้แก่ผู้ชำระค่าอบรมครบถ้วนตามกำหนด
- เมื่อจำนวนผู้เข้าอบรมครบ 60 ท่าน/รุ่น จะทำการปิดรับสมัครและประกาศให้ทราบทาง สพรอ. จึงขอภัยล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

หมายเหตุ:

- หลักสูตรนี้สามารถยื่นขอลดหย่อนภาษี 200% ได้จากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน รายละเอียดลดหย่อนภาษี 200% (<https://bit.ly/3SXG1KD>)
- ค่าลงทะเบียนเป็นราคาที่รวม VAT ร้อยละ 7 เรียบร้อยแล้ว และราคาดังกล่าวไม่รวมค่าใช้จ่ายอื่น ๆ อาทิ กิจกรรมอื่นใดนอกเหนือจากที่กำหนดไว้ในหลักสูตร (เช่น ค่าเดินทางและค่าที่พัก)
- สพรอ. เป็นหน่วยงานของรัฐได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย
- ขอสงวนสิทธิ์สำรองที่นั่งเฉพาะผู้ที่ชำระค่าหลักสูตรพร้อมแนบหลักฐานการชำระเงินแล้วเท่านั้น
- เอกสารรายละเอียดหลักสูตร สามารถใช้ประกอบการเบิกจ่ายของหน่วยงานของท่าน
- กำหนดการหรือรายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลงให้มีความเหมาะสมกับสถานการณ์ โดยคำนึงถึงประโยชน์และความปลอดภัยของผู้เข้าร่วมอบรมเป็นสำคัญ ทั้งนี้ สพรอ. จะแจ้งให้ผู้เข้าร่วมอบรมทราบล่วงหน้า

06 ขั้นตอนการสมัคร

1) ลงทะเบียนสมัครเข้าอบรมและชำระเงินผ่านลิงก์ด้านล่าง

ลงทะเบียนสมัครหลักสูตร AICA: AI CHANGE AGENT PROGRAM ลิงก์ลงทะเบียนหลักสูตร AIGC x ADTE by ETDA (<https://forms.office.com/r/5C6aCCJRMa>) หรือ Scan QR Code ด้านล่าง



หมายเหตุ สพรอ. เป็นหน่วยงานของรัฐได้รับการยกเว้นภาษีหัก ณ ที่จ่าย

2) รับอีเมลแจ้งยืนยันการลงทะเบียน พร้อมรายละเอียดการชำระเงิน

หมายเหตุ: หากพบปัญหาเรื่องการชำระเงิน สามารถแจ้งได้ที่อีเมล adte@etda.or.th หรือ โทร. 02-123-1239 โดยแจ้งข้อมูล เช่น ชื่อ เบอร์โทร อีเมล และปัญหาที่เกิดขึ้น ท่าน พร้อมรูปภาพประกอบ (ถ้ามี)

07 ข้อมูลการติดต่อ



adte@etda.or.th



ADTE by ETDA



02-123-1239 (จ.-ศ. เวลา 8.30 - 17.00 น.)