



LearnDi

 **AIS** Academy



ABOUT US

เกี่ยวกับ LearnDi Co., Ltd.

AIS Academy AIS Academy ถูกจัดตั้งขึ้นเพื่อเป็นศูนย์กลางการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรม โดยรวบรวมองค์ความรู้จากพาร์ทเนอร์และสถาบันชั้นนำทั้งในประเทศและต่างประเทศ เพื่อนำมายกระดับการพัฒนาทักษะและศักยภาพของบุคลากรในองค์กรอย่างเป็นระบบ ผ่านรูปแบบการเรียนรู้ที่หลากหลาย อาทิ Online Courses, Training & Virtual Classroom และ Blended Learning ฝสกานการใช้งานผ่านแพลตฟอร์ม “AIS LearnDi” และ “AIS ReadDi” ให้เป็นแหล่งความรู้ที่พนักงานในองค์กรและบริษัทในเครือกว่า 13,000 คน สามารถเข้าถึงได้ทุกที่ ทุกเวลา พร้อมส่งเสริมวัฒนธรรมและประสบการณ์การเรียนรู้อย่างต่อเนื่อง เพื่อมุ่งสู่การเป็น Learning Organization ในอนาคต

ด้วยประสบการณ์จากการใช้งานจริง เราเชื่อว่าสามารถต่อยอดองค์ความรู้และแนวทางการพัฒนาบุคลากรไปสู่พันธมิตร คู่ค้า และลูกค้าที่ต้องการยกระดับทักษะของพนักงานให้พร้อมรับมือกับการเปลี่ยนแปลงของโลกยุคใหม่ได้อย่างทันต่่วงที่ จึงได้ขยายบทบาทสู่สังคมไทยผ่านการจัดตั้ง **“บริษัท เลิร์นดี จำกัด”** เพื่อเป็นผู้ให้บริการด้านการเรียนรู้และพัฒนาทักษะสำคัญให้แก่องค์กรในประเทศไทย โดยทำงานร่วมกับพาร์ทเนอร์จากทุกภาคส่วน ทั้งในและต่างประเทศ เพื่อร่วมกันขับเคลื่อนการพัฒนาคนและองค์กรอย่างยั่งยืน



Customers





AIS Academy

ผู้ให้บริการ Digital Learning Platform
รายแรกในประเทศไทย
ที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน **ISO 30401:2018**



ISO 30401:2018

การจัดการและพัฒนาคความรู้ในด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและด้านสมรรถนะการทำงาน
(Knowledge Management and Development in Digital Technology, Skills, and Competencies)

ได้รับการรับรอง ณ วันที่ 28 เมษายน 2566

Our Products & Services

LearnDi Business **LearnDi Lite**

- Online learning platform*
- Foundation contents

* Platform capabilities depend on package;
1) LearnDi Business Platform, 2) LearnDi Lite Platform

ReadDi

- Library platform
- e-Books & audio books

Digital Badge

- Digital badges & e-certificates services

AIS Academy In-house Training Solutions

- Design & develop training program for B2B

Online Learning Courses

- e-learning courses from AIS Academy & Thailand partners
- International programs from academic in Canada

Customers can buy contents from LearnDi for Thais platform

Public Training

- Public training classroom services for B2C customers

Customers can register from AIS Academy website

Other Services

- Assessment center
- Learning Consult
- learning & platform services

ยกระดับพนักงาน สู่ทักษะแห่งอนาคต

DIGITAL LEARNING PATHWAY

PATHWAY 01 : Build Intelligent Workflow with Power Automate and AI Builder
by Microsoft & AIS Academy

15 ชั่วโมง

PATHWAY 02 : Build Apps Fast and Easy with Power Apps
by Microsoft & AIS Academy

15 ชั่วโมง

PATHWAY 03 : Build Intelligent Chatbots with Copilot Studio
by Microsoft & AIS Academy

15 ชั่วโมง

PATHWAY 04 : Cloud Essential and Cloud Migration with Microsoft Azure
by Microsoft & AIS Academy

14 ชั่วโมง

PATHWAY 05 : Cybersecurity for General Professional
by Huawei & AIS Academy

14 ชั่วโมง

PATHWAY 06 : Cybersecurity for IT Professional
by Huawei & AIS Academy

20 ชั่วโมง

PATHWAY 07 : Cloud Infrastructure & Service
by Huawei & AIS Academy

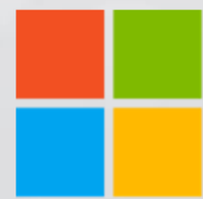
20 ชั่วโมง

PATHWAY 08 : Cloud Business Professional
by AIS Academy

10 ชั่วโมง

PATHWAY 09 : Prompt Engineering & Agentic AI
by AIS Academy

15 ชั่วโมง



Microsoft



AIS Academy

and AI Builder



สร้างระบบอัตโนมัติในองค์กรด้วย Power Automate และ AI Builder (15 ชั่วโมง)

ทักษะที่ได้รับ

ผู้เรียนจะสามารถออกแบบและสร้างระบบงานอัตโนมัติ ที่รองรับกระบวนการจริงในองค์กร เช่น การอนุมัติ การแจ้งเตือน การรวบรวมข้อมูล หรือการประมวลผลเอกสาร โดยใช้ Power Automate ร่วมกับ AI Builder เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพ ลดงานซ้ำซ้อน และยกระดับความถูกต้องของข้อมูลในกระบวนการทำงานที่สำคัญ

วัตถุประสงค์ในการอบรม

1. เพื่อพัฒนา Technical Skills: สามารถสร้างและปรับแต่ง Workflow ตั้งค่า Trigger/Condition เชื่อมต่อระบบภายใน และใช้ AI Builder ดึงข้อมูลจากเอกสาร พร้อมการตรวจสอบการทำงานและแก้ไขข้อผิดพลาดของ Flow
2. เพื่อพัฒนา Cognitive Skills: สามารถวิเคราะห์กระบวนการทำงาน ค้นหาจุดติดขัด จัดระเบียบงานที่ไม่เป็นระบบให้เป็นขั้นตอนเชิงตรรกะ และออกแบบให้เหมาะกับการนำไปทำงานแบบอัตโนมัติ
3. เพื่อพัฒนา Professional Skills: สามารถออกแบบ Workflow ให้สอดคล้องกับมาตรฐาน นโยบาย และขั้นตอนขององค์กร รวมถึงการประสานงานและทำงานร่วมกับทีมต่าง ๆ เพื่อให้ระบบใช้งานได้จริง

กลุ่มเป้าหมาย

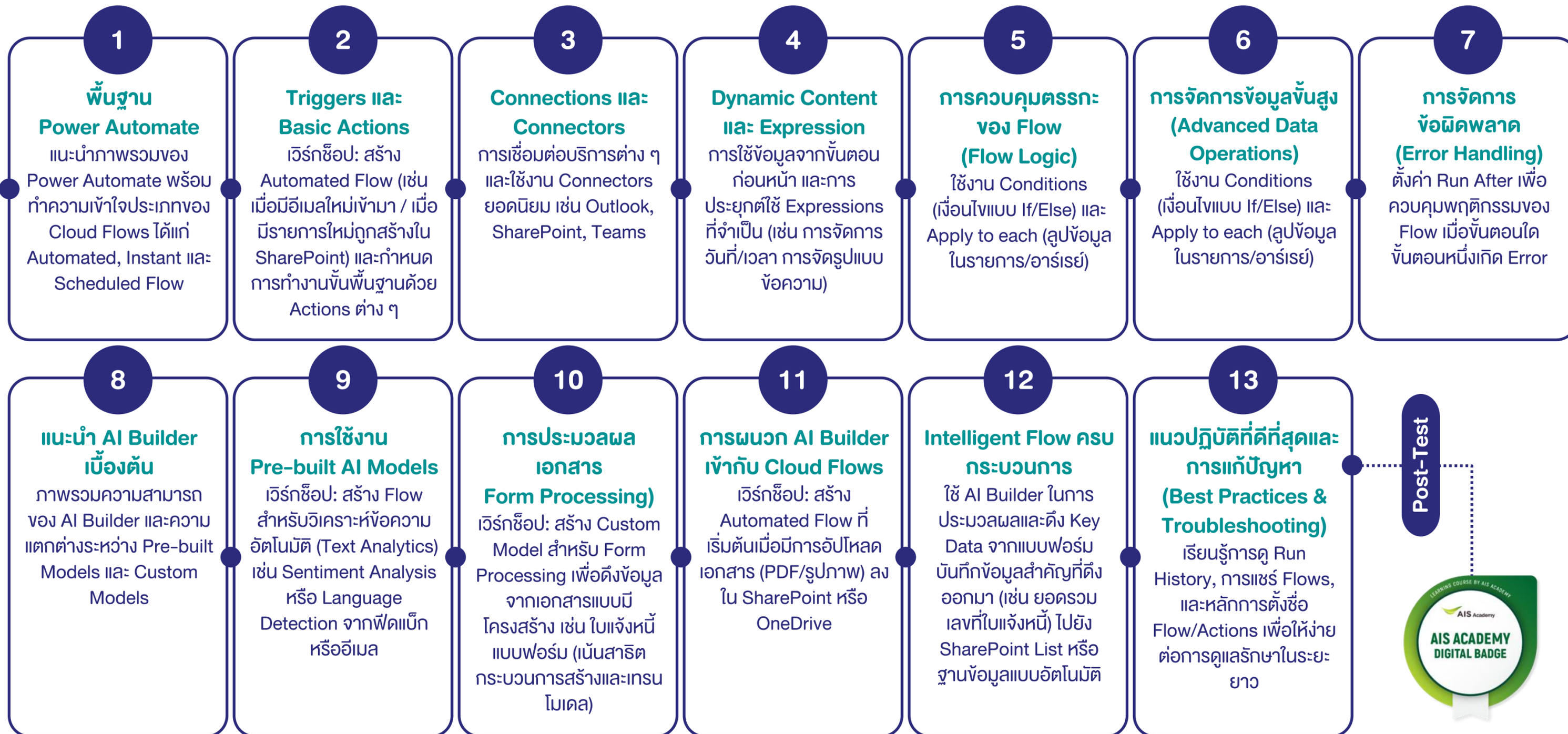
บุคคลทั่วไป หรือ พนักงานองค์กรที่มีพื้นฐานการใช้งานสูตร Function ใน Excel เบื้องต้นและสนใจในการสร้าง Power Automate + AI Builder

MS Tools License

1. Microsoft 365 Standard หรือ E1/E3/E5/F3 (Enterprise)
2. กรณีมี Personal Power Automate License (Per User) หรือ Automate Premium license เพื่อใช้ Connectors ระดับ Premium เช่น Dataverse, approvals และ ใช้ AI Builder Credits สำหรับใช้ AI Models เช่น Form Processing
3. กรณีไม่มี Premium License สามารถใช้ Power Automate Premium license Free Trial

and AI Builder

Pre-Test



Post-Test





สร้าง Apps แบบ No-code ด้วย Power Apps (15 ชั่วโมง)

ทักษะที่ได้รับ

ผู้เรียนจะสามารถออกแบบและสร้าง Application สำหรับงานภายในองค์กร เช่น การเก็บข้อมูลหน้างาน การตรวจสอบสถานะงาน การประเมินคุณภาพ หรือการรายงานปัญหา โดยใช้ Power Apps เชื่อมต่อแหล่งข้อมูล เช่น SharePoint, Excel หรือ Dataverse เพื่อช่วยลดการใช้กระดาษ เพิ่มความถูกต้อง และทำให้ข้อมูลอัปเดตแบบเรียลไทม์

วัตถุประสงค์ในการอบรม

1. เพื่อพัฒนา Technical Skills: การออกแบบฟอร์ม, การเชื่อมต่อข้อมูล (Data Connection), การใช้ Controls/Logic พื้นฐาน, การตรวจสอบ/แก้ไขข้อผิดพลาด และการเชื่อมแอปเข้ากับ Workflow จาก Power Automate
2. เพื่อพัฒนา Cognitive Skills: การวิเคราะห์ข้อมูลหน้างาน, การออกแบบ UI/UX ให้เหมาะสมกับผู้ใช้งานจริง และการจัดโครงสร้างงานให้เป็นระบบ
3. เพื่อพัฒนา Professional Skills: การสร้างแอปให้ตรงตามนโยบายองค์กร, การบริหารสิทธิ์ผู้ใช้งาน และการใช้งานร่วมกับหลายแผนก

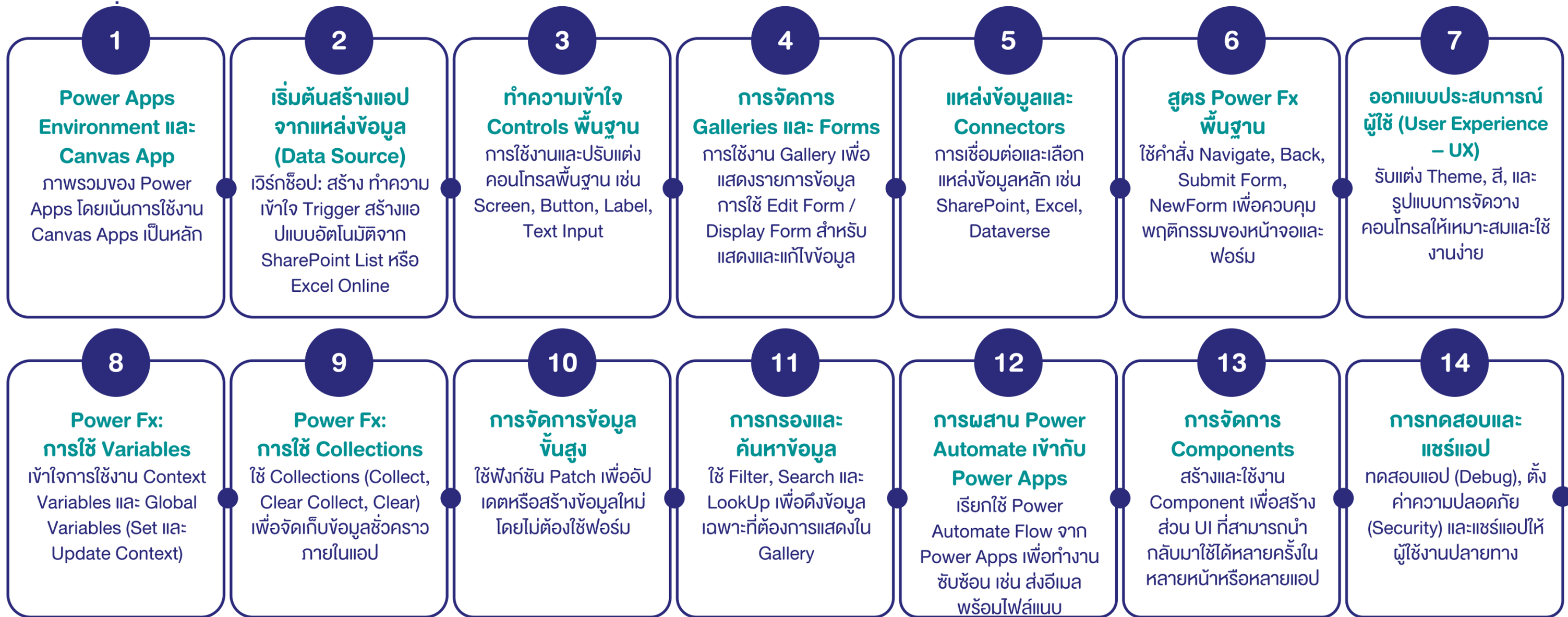
กลุ่มเป้าหมาย

บุคคลทั่วไป หรือ พนักงานองค์กรที่มีพื้นฐานการใช้งานสูตร Function ใน Excel เบื้องต้นและสนใจในการสร้าง Power Apps

MS Tools License

Microsoft 365 Standard หรือ E1/E3/E5/F3 (Enterprise)

Pre-Test



Post-Test



สร้าง Chatbot อัจฉริยะด้วย Copilot Studio (15 ชั่วโมง)

ทักษะที่ได้รับ

ผู้เรียนจะสามารถออกแบบและสร้าง AI Chatbot / Copilot ภายในองค์กร เพื่อช่วยตอบคำถามซ้ำ ๆ เช่น นโยบาย HR, การใช้งานระบบ IT, ขั้นตอนการปฏิบัติงาน หรือ FAQ ต่าง ๆ พร้อมการเชื่อมต่อแหล่งความรู้ภายในองค์กร ช่วยลดภาระงานของทีม Support และเพิ่มความเร็วในการเข้าถึงข้อมูล

วัตถุประสงค์ในการอบรม

1. เพื่อพัฒนา Technical Skills: การสร้าง Topic/Flow การเพิ่ม Knowledge Source, การออกแบบการตอบสนองของ Bot, การตั้งค่า Persona และการปรับแต่งคำตอบให้แม่นยำ
2. เพื่อพัฒนา Cognitive Skills: การออกแบบบทสนทนา (Conversation Design), การวิเคราะห์คำถามซ้ำ ๆ ในองค์กร และการจัดโครงสร้างข้อมูลเพื่อใช้กับ Bot
3. เพื่อพัฒนา Professional Skills: การออกแบบ Bot ให้สอดคล้องกับนโยบายข้อมูล, ความปลอดภัย และการทำงานร่วมกับหลายแผนก เช่น HR, IT, Compliance

กลุ่มเป้าหมาย

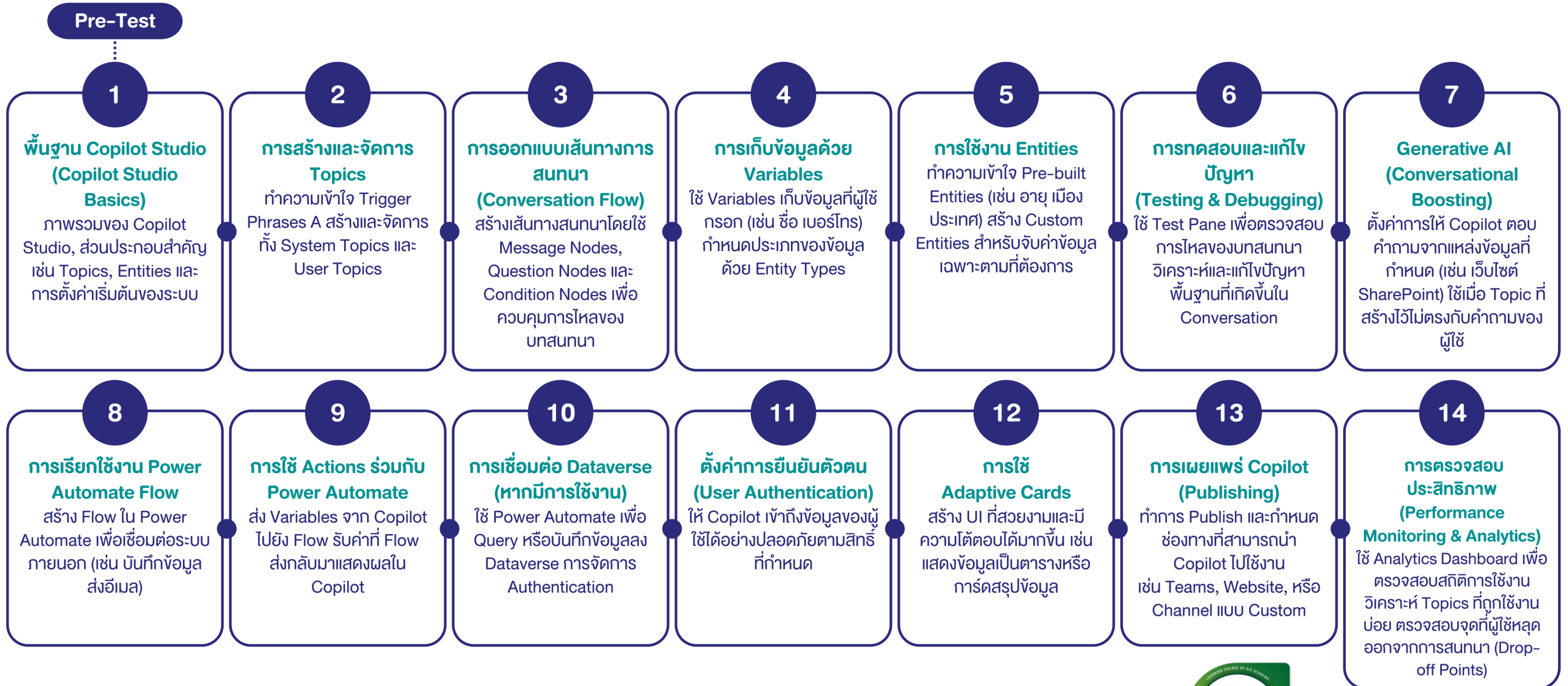
บุคคลทั่วไป หรือ พนักงานองค์กรที่มีพื้นฐานการใช้งานสูตร Function ใน Excel เบื้องต้นและสนใจในการสร้าง AI Chatbot

MS Tools License

Copilot Studio License 365 หรือ Copilot Studio License 365 Free Trial เพื่อใช้สร้าง Agentic AI Agent

**องค์กรต้องอนุญาต Use Generative AI ก่อนจะ Test ได้

Pre-Test



Post-Test

PATHWAY 04 Cloud Essential and Cloud Migration with Microsoft Azure



ยกระดับความเข้าใจ Cloud และการย้ายระบบสู่ Microsoft Azure ด้วยแนวคิด โมเดล และ Best Practices พร้อมเรียนรู้การออกแบบ Azure Landing Zones, Governance และ Cloud Migration อย่างมืออาชีพ (10 ชั่วโมง)

ทักษะที่ได้รับ

ผู้เรียนสามารถนำความรู้เกี่ยวกับ Concept, Models, ตลอดจน Best Practices ต่างๆ มาช่วยในการวางแผนและออกแบบสำหรับการย้ายระบบจาก On-Premise มายัง Microsoft Azure

วัตถุประสงค์ในการอบรม

1. ผู้เรียนจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับ Concept, Models, ตลอดจน Best Practices ต่างๆ ของ Microsoft เพื่อนำมาประยุกต์ใช้ในการวางแผนและออกแบบ
2. ผู้เรียนจะได้เรียนรู้เกี่ยวกับการวางแผนออกแบบ Azure Landing Zones, Azure Governance, และ Cloud Migrati

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ดูแลระบบ Microsoft Azure, IT Specialist, Consultant, Architect, ตลอดจนผู้ที่สนใจการวางแผนและออกแบบ Infrastructure ใน Microsoft Azure

MS Tools License

- Azure Subscription
- Azure Services

Microsoft Azure





AIS Academy

by Huawei & AIS Academy

หลักสูตรเข้มข้นด้าน Cybersecurity ที่ปูพื้นฐานทั้งเทคโนโลยีความปลอดภัย การตระหนักรู้ภัยไซเบอร์ บทบาทสำคัญของผู้บริหาร ไปจนถึงการรู้เท่าทันภัยคุกคามสมัยใหม่ ช่วยให้ทั้งผู้บริหารและบุคลากรสามารถปกป้องข้อมูล ระบบ และองค์กรได้อย่างมั่นใจในโลกดิจิทัลวันนี้ (14 ชั่วโมง)

ทักษะที่ได้รับ

- เข้าใจโครงสร้างเครือข่ายและวิธีการป้องกันภัยคุกคาม
- ป้องกันข้อมูลระหว่างการส่งผ่านเครือข่ายด้วยการเข้ารหัส
- ตรวจสอบตัวตนและกำหนดสิทธิ์การเข้าถึง
- ระบุและจัดการกับภัยคุกคามในระบบได้

วัตถุประสงค์ในการอบรม

1. เข้าใจแนวคิดและเทคโนโลยีพื้นฐานที่ใช้ในการรักษาความปลอดภัยของระบบเครือข่ายและข้อมูล
2. เรียนรู้การเข้ารหัส, การจัดการตัวตน, การควบคุมการเข้าถึง และการตรวจจับภัยคุกคาม

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้เริ่มต้นด้านการปฏิบัติการและบำรุงรักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์
- บุคคลทั่วไปที่สนใจในความปลอดภัยทางไซเบอร์
- ผู้ที่ต้องการเพิ่มความรู้พื้นฐานเพื่อป้องกันความเสี่ยงในโลกดิจิทัล

1

Cybersecurity Technologies & Cybersecurity Awareness

- ทำความเข้าใจเทคโนโลยีพื้นฐาน เช่น การเข้ารหัสและ PKI, การจัดการตัวตน และการควบคุมการเข้าถึง
- เรียนรู้การตรวจจับและตอบสนองต่อภัยคุกคามในเครือข่าย
- เข้าใจการป้องกันข้อมูลระหว่างการสื่อสาร และการยืนยันตัวตนของผู้ใช้
- สร้างความพร้อมในการดูแลระบบความปลอดภัยทางไซเบอร์อย่างมีประสิทธิภาพ
- เข้าใจวิวัฒนาการและแนวคิดพื้นฐานของความปลอดภัยทางไซเบอร์
- รู้จักภัยคุกคามที่พบได้บ่อย เช่น ฟิชชิ่ง มัลแวร์ และ DDoS
- เรียนรู้วิธีการป้องกัน เช่น การใช้ไฟร์วอลล์ การเข้ารหัส และการตั้งรหัสผ่านที่ปลอดภัย
- สร้างความตระหนักรู้เพื่อป้องกันความเสี่ยงในโลกดิจิทัล

Pre-Test

2

Cybersecurity for Executives

- ความสำคัญของ Cybersecurity ต่อความต่อเนื่องของธุรกิจและการป้องกันการโจมตี
- ผู้บริหารต้องเข้าใจมาตรฐานและ Framework ของ IT Security เพื่อกำหนดทิศทางและนโยบาย
- เรียนรู้ Controls ที่ใช้ในงาน Cybersecurity เพื่อสร้างความพร้อมรับมือภัยไซเบอร์
- เป้าหมายคือการสร้างความยั่งยืนและความปลอดภัยในระยะยาวให้กับองค์กร

3

รู้ให้ทันด้านความมั่นคงทางไซเบอร์

- ภัยคุกคามไซเบอร์เพิ่มขึ้น เช่น การขโมยข้อมูลส่วนตัว การหลอกลวงทางการเงิน และการโจมตีองค์กร
- หลักสูตรออกแบบโดยผู้เชี่ยวชาญกว่า 17 ปี เพื่อให้เข้าใจเร็วและมีประสิทธิภาพ
- ผู้เรียนจะเข้าใจพื้นฐาน Cybersecurity ระบุและป้องกันภัยคุกคามได้ พร้อมรู้วิธีใช้งานอีเมล เว็บไซต์ และข้อมูลส่วนตัวอย่างปลอดภัย
- แนะนำเส้นทางอาชีพและทักษะที่จำเป็นสำหรับการ

4

Risk & Cyber Risk Management

- การบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ตอนที่ 1 (Digital Risk Management for Data Security and Data Privacy - Part 1)
- การบริหารจัดการความเสี่ยงสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูล ตอนที่ 2 (Digital Risk Management for Data Security and Data Privacy - Part 2)

5

Cloud & Data Protection

- ระบบประมวลผลแบบคลาวด์เพื่อธุรกิจ (Introduction to Cloud Computing)
- บริหารการจัดเก็บข้อมูลบน Cloud (Onedrive + Teams + SharePoint)
- เสริมความรู้ ความเข้าใจเรื่อง Cloud และความเสี่ยงบน Cloud ซึ่งเป็นพื้นฐานของระบบไอทีปัจจุบัน รวมทั้ง การเข้าใจเรื่อง Cloud Storage ที่ได้รับความนิยมอย่าง Onedrive, Teams และ SharePoint ซึ่งจะช่วยให้ผู้เรียนรู้วิธีใช้งานอย่างปลอดภัย และลด Human Error

Post-Test



by Huawei & AIS Academy

ลงลึกด้านความปลอดภัยสารสนเทศ ความปลอดภัยเครือข่าย และการเข้ารหัสข้อมูล ครบทั้งนโยบาย มาตรการป้องกัน และการประยุกต์ใช้จริง เพื่อยกระดับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขององค์กรอย่างเป็นระบบ (20 ชั่วโมง)

ทักษะที่ได้รับ

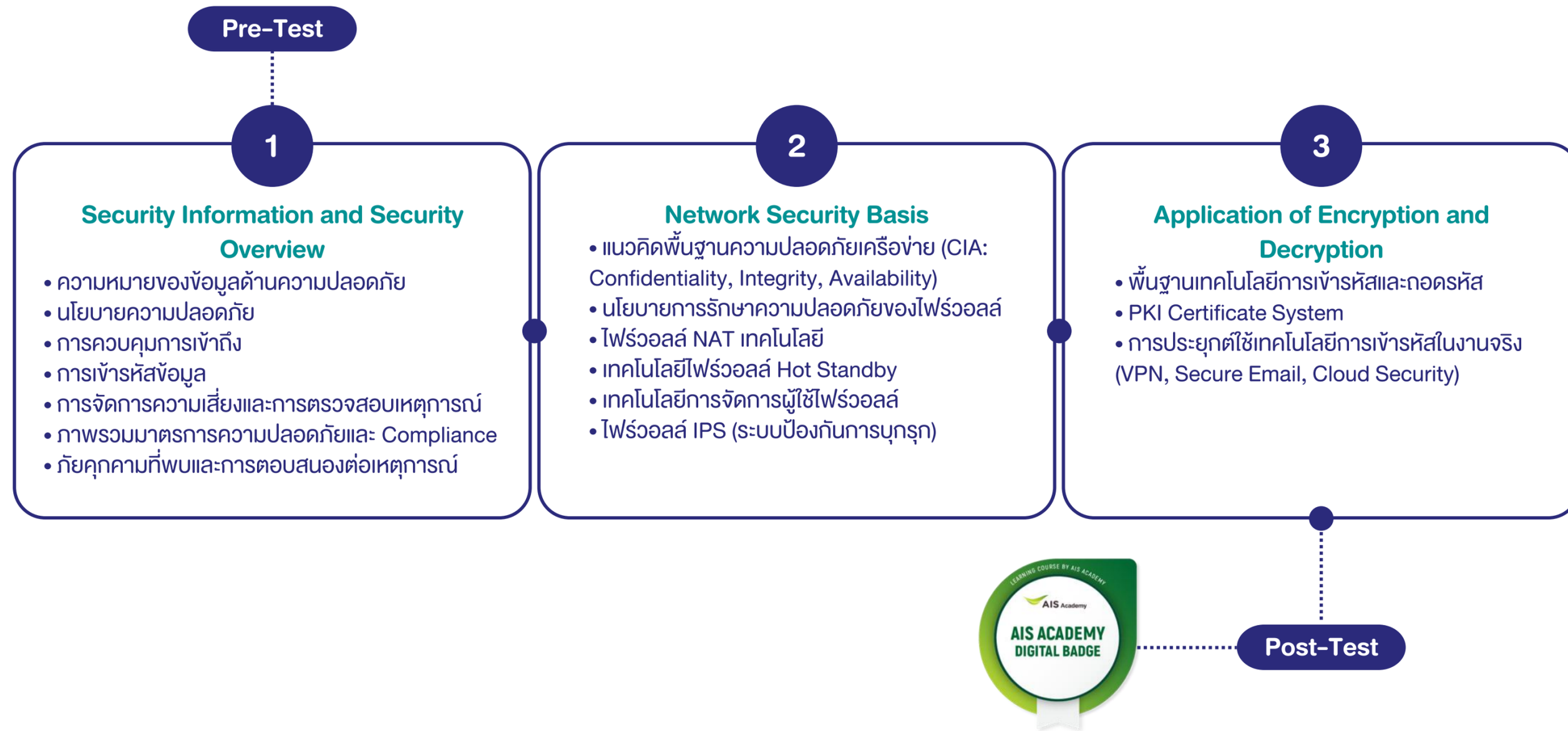
- วิเคราะห์และออกแบบนโยบายความปลอดภัยในองค์กร
- ติดตั้งและกำหนดค่า Firewall พร้อม NAT และ High Availability
- ใช้เทคนิค IPS และการจัดการผู้ใช้เพื่อป้องกันการบุกรุก
- ประยุกต์ใช้การเข้ารหัสและ PKI ในการสื่อสารและธุรกรรมออนไลน์
- ป้องกันภัยคุกคามเครือข่ายและจัดการเหตุการณ์ความปลอดภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ

วัตถุประสงค์ในการอบรม

1. เข้าใจพื้นฐานเครือข่ายและความปลอดภัย
2. เชี่ยวชาญเทคโนโลยีไฟร์วอลล์และ NAT
3. ใช้งานการป้องกันภัยคุกคามและการควบคุมการเข้าถึง
4. ใช้การเข้ารหัสและ PKI เพื่อการสื่อสารที่ปลอดภัย
5. กำหนดค่าโซลูชัน High Availability และ VPN

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ที่ทำงานด้าน IT หรือสนใจความปลอดภัยเครือข่าย



พื้นฐาน Cloud Computing และบริการ Compute/Network/Storage บน Huawei Cloud ไปจนถึงการใช้งาน O&M และบริการขั้นสูงอย่าง Database, Security, CDN, API Gateway และ AI Services เพื่อให้สามารถ ออกแบบ ใช้งาน และดูแลระบบบนคลาวด์ได้อย่างมั่นใจในระดับองค์กร (20 ชั่วโมง)

ทักษะที่ได้รับ

- อธิบายแนวคิด Cloud Computing และ Deployment Modes
- ใช้งานบริการหลักของ Huawei Cloud (Compute, Network, Storage, O&M)
- เข้าใจบริการเสริมและเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง

วัตถุประสงค์ในการอบรม

1. เข้าใจแนวคิดพื้นฐานของ Cloud Computing และ Business Value
2. เรียนรู้ Huawei Cloud Infrastructure และ Ecosystem
3. พัฒนาทักษะการใช้งานบริการหลัก เช่น Compute, Network, Storage และ O&M
4. ทำความเข้าใจบริการเสริม เช่น Database, Security, CDN, AI, Big Data และ API Gateway

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้ที่ต้องการเริ่มต้นหรือเปลี่ยนสายงานไปสู่ Cloud Engineering
- ผู้ที่สนใจเทคโนโลยีคลาวด์และต้องการความเข้าใจเชิงลึกเกี่ยวกับ Huawei Cloud Services

PATHWAY 07 Cloud Infrastructure & Service by Huawei & AIS Academy



1

Cloud Basics & Compute Cloud Services

- อธิบายแนวคิดของ Cloud Computing, ประเภทของคลาวด์ (Public, Private, Hybrid) และรูปแบบการให้บริการ (IaaS, PaaS, SaaS)
- ทำความเข้าใจประโยชน์และคุณค่าที่องค์กรได้รับจากการใช้คลาวด์
- ภาพรวม Huawei Cloud และบริการหลัก
- Compute Services: ECS, IMS, Auto Scaling, BMS, CCE, Function Graph พร้อมตัวอย่างการใช้งาน

Pre-Test

2

Network & Storage Cloud Services

- Network Services: VPC, EIP, ELB, VPN, NAT Gateway พร้อมการออกแบบเครือข่ายเสมือน
- Storage Services: EVS, OBS, SFS, Backup & Recovery พร้อมการตั้งค่าและการจัดการข้อมูล

3

Huawei Cloud O&M Basics & Advanced Services

- แนวคิด O&M และเครื่องมือสำคัญ เช่น IAM, SMS, CES, LTS, CTS
- บริการเสริมขั้นสูง: Database, Security, CDN, API Gateway, AI Services พร้อมตัวอย่างการประยุกต์ใช้งาน

Post-Test





หลักสูตรสำหรับองค์กรไทยที่ต้องการวางกลยุทธ์ ออกแบบ และดูแลระบบบน Cloud ให้ปลอดภัย คุ้มค่า และสอดคล้องข้อกำหนดไทย ตั้งแต่ภาพใหญ่เชิงธุรกิจจนถึงการปฏิบัติงานจริงบน Cloud (10 ชั่วโมง)

ทักษะที่ได้รับ

- เข้าใจการนำ Cloud มาใช้ในบริบทองค์กรไทย และข้อดีของ AIS Cloud
- วางแผน Cloud Adoption & Migration ตาม Framework มาตรฐาน
- ออกแบบและตั้งค่า Cloud Infrastructure / Landing Zone ที่ปลอดภัย
- ประเมินและออกแบบ workload ตาม Well-Architected Framework
- วาง Security Baseline และ Compliance ให้สอดคล้องมาตรฐานและกฎหมายไทย
- วางแนวทาง Cloud Operations และการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

วัตถุประสงค์ในการอบรม

1. มองภาพรวมบทบาทของ Cloud ในการขับเคลื่อนธุรกิจไทยได้อย่างถูกต้อง
2. วางแผนและออกแบบการนำ Cloud มาใช้ในองค์กรทั้งเชิงกลยุทธ์และเทคนิค
3. สร้างและดูแลระบบบน Cloud ให้ปลอดภัย มั่นคง และควบคุมต้นทุนได้
4. กำหนดแนวทางการปฏิบัติงานและปรับปรุงระบบ Cloud อย่างต่อเนื่องในองค์กร

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้บริหาร และ IT Decision Makers
- Solution/Cloud Architect, Infra/Ops Engineer, Cloud Admin
- Security Engineer, Compliance/Risk Officer
- Ops Manager, SRE/DevOps, Finance/FinOps

Pre-Test

1

Introduction to Cloud Adoption in Thailand

- ความสำคัญและแรงผลักดันในการนำ Cloud มาใช้ในองค์กรไทย
- ความแตกต่างของ AIS Cloud (Data Residency, Sovereignty, Compliance)
- กรณีศึกษาการเลือกใช้ Cloud และข้อควรระวัง

2

Cloud Adoption Framework & Strategic Planning

- องค์ประกอบของ CAF: กลยุทธ์, บุคลากร, ความปลอดภัย, กระบวนการ, เทคโนโลยี, การดำเนินงาน
- การสร้าง Business Case, Cloud Center of Excellence (CCoE), Governance & Risk Management
- การวางแผน Migration และการจัดลำดับความสำคัญ

3

Cloud Infrastructure Deployment & Governance

- การสร้าง Landing Zone ด้วย Terraform
- การจัดการ IAM, Network, Security Zones, Monitoring
- การบังคับใช้มาตรฐาน CIS Benchmark

4

Well-Architected Cloud Design & Distributed Cloud Strategy

- หลักการออกแบบระบบ Cloud ที่มั่นคง ปลอดภัย และคุ้มค่า
- การจัดการ HA/DR, FinOps, Automation, Observability
- กลยุทธ์ Distributed Cloud สำหรับองค์กรไทย

5

Cloud Security & Compliance Management

- การสร้างระบบป้องกันหลายชั้น (Defense-in-depth), Zero Trust
- การจัดการ Identity, Network, Database Security, Key Management
- การปฏิบัติตามมาตรฐาน ISO/IEC, CSA STAR และกฎหมายไทย

6

Cloud Operations & Continuous Improvement

- การกำหนด cadence การดำเนินงานและการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง
- การจัดการ IaC pipelines, Monitoring, Policy & Cost Review
- การป้องกัน configuration drift และรักษาความมั่นคง

Post-Test



แนวทางการอบรมนี้มุ่งเน้นเสริมทักษะด้าน Digital, Data และ AI ให้ผู้เรียนเข้าใจและประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอัจฉริยะ
ในงานจริง พร้อมต่อยอดสู่การสร้างนวัตกรรมและขับเคลื่อนองค์กรในยุคดิจิทัล (15 ชั่วโมง)

ทักษะที่ได้รับ

- การคิดเชิงกลยุทธ์และวางแผนการใช้ AI ในองค์กร
- การออกแบบและใช้งานเวิร์กโฟลว์ AI จำลองสายงาน
- การวิเคราะห์ข้อมูลและสร้างโมเดลทำนายด้วย AI
- การสร้างระบบอัตโนมัติและ Pipeline อัจฉริยะการประยุกต์ใช้ AI ในงานจริง เช่น ด้าน Operations, Quality, Risk, Compliance
- การบริหารจัดการความเสี่ยงและคุณภาพของ AI

วัตถุประสงค์ในการอบรม

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจภาพรวมและแนวโน้มของ Digital-AI System ในยุคปัจจุบัน
2. เพื่อเสริมสร้างทักษะการออกแบบและใช้งาน AI ในเวิร์กโฟลว์จริงขององค์กร
3. เพื่อพัฒนาความสามารถในการวิเคราะห์ข้อมูล สร้างโมเดล และประยุกต์ใช้ AI ในงานหลากหลายด้าน
4. เพื่อให้สามารถออกแบบระบบอัตโนมัติและ Pipeline อัจฉริยะที่ตอบโจทย์ธุรกิจ
5. เพื่อสร้างความตระหนักรู้ด้าน AI Governance, Quality & Safety และการใช้ AI อย่างรับผิดชอบ
6. เพื่อเตรียมความพร้อมในการนำ AI ไปใช้ขับเคลื่อนองค์กรสู่ความสำเร็จในยุคดิจิทัล

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้เชี่ยวชาญด้าน Digital, Data, AI หรือผู้ที่ต้องการ Upskill/Reskill ในสายงานนี้
- บุคลากรในองค์กรที่ต้องการนำ AI ไปประยุกต์ใช้ในงานจริง
- ผู้บริหารและหัวหน้างานที่ต้องการเข้าใจศักยภาพของ AI เพื่อขับเคลื่อนองค์กร
- นักวิเคราะห์ข้อมูล วิศวกร นักพัฒนา และผู้สนใจเทคโนโลยี AI ทุกระดับ

