



การฝึกยกระดับฝีมือ

หลักสูตร การเพิ่มผลผลิตการทำงานด้วย AI
ผ่าน Microsoft Copilot (สำหรับวิทยากร)
(Trainer the Trainer : AI for Productivity
with Microsoft Copilot)
รหัสหลักสูตร 0920134220602
สาขาอาชีพ เทคโนโลยีดิจิทัล
ระดับหลักสูตร ระดับสูง (High)

กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก
กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ผู้อนุมัติหลักสูตร	นายสมาสร์ ปัทมะสุนทร อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน	
วันที่อนุมัติ 1 ต.ค. 2568	จำนวน.....แผ่น	ปรับปรุงครั้งที่/.....

การฝึกยกระดับฝีมือ

หลักสูตร การเพิ่มผลผลิตภาพการทำงานด้วย AI ผ่าน Microsoft Copilot (สำหรับวิทยากร) (Trainer the Trainer : AI for Productivity with Microsoft Copilot)

รหัสหลักสูตร 0920134220602

สาขาอาชีพ เทคโนโลยีดิจิทัล

ระดับหลักสูตร ระดับสูง (High)

กรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้ และทักษะ ตลอดจนมีทัศนคติที่ดีในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับการเป็นวิทยากรด้านเพิ่มผลผลิตภาพการทำงานด้วย AI โดยสามารถ

- 1.1 อธิบายเกี่ยวกับความรู้พื้นฐานด้าน Generative AI และ Microsoft Copilot
- 1.2 ประยุกต์ใช้ AI เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพการทำงานในองค์กร
- 1.3 ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน AI แก่บุคลากรในหน่วยงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- 1.4 ประยุกต์ใช้งาน Copilot สำหรับงาน HR/HRD เช่น เอกสารงานบุคคล รายงาน และงานวิเคราะห์ข้อมูล
- 1.5 นำความรู้ หรือทักษะที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างถูกต้อง ปลอดภัยและมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

2. ระยะเวลาการฝึก

ผู้รับการฝึกจะได้รับการฝึกภาคทฤษฎี และภาคปฏิบัติ โดยหน่วยงานสังกัดกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน หรือหน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง ระยะเวลาการฝึก จำนวน 6 ชั่วโมง

3. คุณสมบัติของผู้รับการฝึก

- 3.1 มีอายุตั้งแต่ 18 ปีขึ้นไป
- 3.2 เป็นผู้ปฏิบัติงานด้านพัฒนาทรัพยากรบุคคล / เจ้าหน้าที่อบรม / วิทยากร HRD
- 3.3 มีความรู้พื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์เบื้องต้นและใช้งานอินเทอร์เน็ต และ Microsoft Office ได้
- 3.4 มีประสบการณ์ด้านงานพัฒนาฝีมือแรงงานหรือบริหารทรัพยากรบุคคล

4. คุณสมบัติวิทยากร

- 4.1 เป็นผู้มีความรู้ ทักษะและประสบการณ์ในสาขา Generative AI และ Microsoft Copilot
- 4.2 ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรด้านเทคนิคการสอนงานหรือมีประสบการณ์ด้านการสอน
- 4.3 เป็นผู้ที่ได้รับการพิจารณาให้ขึ้นทะเบียนรายชื่อวิทยากรของกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

5. วุฒิบัตร

การฝึกยกระดับฝีมือ สาขาอาชีพ เทคโนโลยีดิจิทัล

หลักสูตร การเพิ่มผลผลิตภาพการทำงานด้วย AI ผ่าน Microsoft Copilot (สำหรับวิทยากร)

ชื่อเต็ม : การเพิ่มผลผลิตภาพการทำงานด้วย AI ผ่าน Microsoft Copilot (สำหรับวิทยากร)

ชื่อย่อ : วพร.การเพิ่มผลผลิตภาพการทำงานด้วย AI ผ่าน Microsoft Copilot (สำหรับวิทยากร)

ผู้รับการฝึกที่ผ่านการอบรมต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมตามหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และผ่านการประเมินผลทั้งภาคทฤษฎีและปฏิบัติตามเกณฑ์ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 จะได้รับวุฒิบัตรจากกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน



6. หัวข้อวิชา

รหัส	หัวข้อวิชา	ชั่วโมง	
		ทฤษฎี	ปฏิบัติ
0922232701	พื้นฐานความเข้าใจ Generative AI	1	0
0922232702	พื้นฐานความเข้าใจและการใช้งาน Microsoft Copilot	2	0
0922232703	กรณีการใช้งานสำหรับเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาฝีมือแรงงานหรือบุคลากร HR/HRD	3	0
0922239901	การวัดและประเมินผล	0	0
รวม		6	0
		6	

7. เนื้อหาวิชา

0922232701 พื้นฐานความเข้าใจ Generative AI (1 : 0)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับพื้นฐานของปัญญาประดิษฐ์ และ Generative AI รวมถึงกรอบการทำงานของเทคโนโลยีปัจจุบัน

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานความเข้าใจ Generative AI ข้อควรระวังในการใช้ปัญญาประดิษฐ์ ความหมายและประเภทของ Generative AI หลักการทำงานของโมเดลภาษาและโมเดลสร้างภาพ แนวคิด Prompt Engineering และโครงสร้างคำสั่งพื้นฐาน ข้อจำกัด ความเสี่ยง และหลักการใช้อย่างรับผิดชอบ (Responsible AI) ตัวอย่างการประยุกต์ใช้ในงานราชการ งานธุรการ งาน HRD และงานพัฒนาฝีมือแรงงาน

0922232702 พื้นฐานความเข้าใจและการใช้งาน Microsoft Copilot (2 : 0)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับใช้งาน Microsoft Copilot เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการทำงานในชีวิตประจำวัน และในบริบทของงานราชการ

คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับพื้นฐานความเข้าใจและการใช้งาน Microsoft Copilot โครงสร้าง Prompt การใช้งาน Copilot Vision การใช้งาน Copilot Pages การประยุกต์ใช้สำหรับงาน HR/HRD เช่น การเขียนประกาศรับสมัครงาน การสร้างคู่มือ การทำรายงานผลฝึกอบรม

0922232703 กรณีการใช้งานสำหรับเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาฝีมือแรงงานหรือบุคลากร HR/HRD (3 : 0)

วัตถุประสงค์รายวิชา

เพื่อให้ผู้รับการฝึกมีความรู้เกี่ยวกับการใช้งาน Microsoft Copilot สำหรับเจ้าหน้าที่กรมพัฒนาฝีมือแรงงานหรือบุคลากร HR/HRD



คำอธิบายรายวิชา

ศึกษาเกี่ยวกับการเขียนและสรุปเอกสารราชการ สร้างแผนและออกแบบหลักสูตรอบรม เขียนข่าวประชาสัมพันธ์แบบมืออาชีพ วิเคราะห์ข้อมูล Excel ออกแบบหลักสูตรย่อย เอกสารประกอบการสอน ชุดกิจกรรม และตัวอย่างแบบทดสอบ โดยประยุกต์ใช้ Microsoft Copilot และ Generative AI ช่วยสร้างเนื้อหาอย่างเป็นระบบและมีคุณภาพ

0922239901 การวัดและประเมินผล

(0 : 0)

วัดความรู้และทักษะในระหว่างการฝึกอบรม และประเมินผลการผ่านการฝึกอบรมตามเกณฑ์ที่กำหนด

8. ทักษะที่ได้รับ

ปฏิบัติหน้าที่เป็นวิทยากรถ่ายทอดความรู้เกี่ยวกับการเพิ่มผลผลิตภาพการทำงานด้วย AI ผ่าน Microsoft Copilot

ผู้จัดทำหลักสูตร

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1. นางสุภารัตน์ จุระมงคล | ผู้อำนวยการด้านทักษะ AI
บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) จำกัด |
| 2. นางสุภาณี อนุวงศ์วรเวทย์ | ผู้อำนวยการ
บริษัท โนวีทซ์ จำกัด |
| 3. นายนที ราชฉวาง | ผู้อำนวยการกลุ่มงานพัฒนาหลักสูตรและเทคโนโลยีการฝึก
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |
| 4. นายดุสิต คชรินทร์ | นักวิชาการพัฒนาฝีมือแรงงานชำนาญการพิเศษ
กองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก |

ลงนาม.....ผู้เสนอหลักสูตร
(นายจิตรพงศ์ พุ่มสอาด)

ผู้อำนวยการกองพัฒนาผู้ฝึกและเทคโนโลยีการฝึก

ลงนาม.....ผู้เห็นชอบหลักสูตร
(นายสมชาติ สุภารี)

รองอธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

ลงนาม.....ผู้อนุมัติหลักสูตร
(นายสมาสร์ ปัทมะสุคนธ์)

อธิบดีกรมพัฒนาฝีมือแรงงาน

