



## กำหนดการจัดฝึกอบรมหลักสูตร

### Smart Visualize Communication with Infographic & AI :

#### สร้างงานสื่อสารอย่างมืออาชีพด้วย Infographic และ AI

ณ โรงแรม อมารี กรุงเทพฯ (ประตูน้ำ) หรือ เทียบเท่า

วิทยากร: คุณทินกร พรหมดีมา นักวิชาการ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต (CFA) สวทช.

เวลา	หัวข้อ
<b>วันที่ 1</b>	
08.30 – 09.00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 09.15 น.	กล่าวเปิดงาน
09.15 – 10.30 น.	<b>คิดวิเคราะห์และวางแผนด้วย AI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>• ความสำคัญของ Infographic ในการสื่อสารยุคดิจิทัล</li><li>• หลักการออกแบบ Infographic ที่ดี: การจัดวาง, สี, ตัวอักษร, ภาพ</li></ul>
<b>รับประทานอาหารว่าง (15 นาที)</b>	
10.45 - 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>• หลักการเขียน Prompt ให้มีประสิทธิภาพสูงสุด ด้วย 5C Prompt Framework</li><li>• การกำหนดกลุ่มเป้าหมายและวัตถุประสงค์ของ Infographic</li></ul>
<b>รับประทานอาหารกลางวัน (60 นาที)</b>	
13.00 - 14.30 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>• <b>Workshop</b> การวิเคราะห์ข้อมูลและกำหนดโครงสร้างเนื้อหาการใช้ AI ในการระดมความคิดและสร้างหัวข้อที่น่าสนใจ</li><li>• การคิดวิเคราะห์ข้อมูล</li></ul>
<b>รับประทานอาหารว่าง (15 นาที)</b>	
14.45 - 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>• เครื่องมือสร้างไอเดีย</li><li>• การใช้ AI ในการสรุปข้อมูลและสร้างโครงร่างเนื้อหา (Draft Outline)</li><li>• Q &amp; A</li></ul>



## กำหนดการจัดฝึกอบรมหลักสูตร

### Smart Visualize Communication with Infographic & AI :

### สร้างงานสื่อสารอย่างมืออาชีพด้วย Infographic และ AI

ณ โรงแรม อมารี กรุงเทพฯ (ประตูน้ำ) หรือ เทียบเท่า

เวลา	หัวข้อ
<b>วันที่ 2</b>	
09.00 - 10.30 น.	<b>AI ช่วยคิดวิเคราะห์และสร้างสรรค์เนื้อหา</b> <ul style="list-style-type: none"><li>แนะนำเครื่องมือ AI สำหรับการออกแบบ Infographic และการนำเสนอ ได้แก่ Chat GPT, Gemini, Canva, DeepSeek, Napkin.ai, Gamma.ai, NotebookLM</li><li>เครื่องมือออกแบบกราฟิกและสร้างภาพประกอบ</li></ul>
<b>รับประทานอาหารว่าง (15 นาที)</b>	
10.45 - 12.00 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>การใช้ AI ในการสร้างภาพประกอบที่ตรงกับเนื้อหา</li><li>การเลือกใช้เทมเพลตและปรับแต่งให้เหมาะสมกับเนื้อหา</li><li>การใช้ AI ช่วยในการเลือกโทนสี ที่เหมาะสม</li></ul>
<b>รับประทานอาหารกลางวัน (60 นาที)</b>	
13.00 - 14.30 น.	<b>ประกอบร่างและปรับแต่ง Infographic ด้วย AI</b> <ul style="list-style-type: none"><li>การนำโครงร่างเนื้อหาและภาพประกอบมาประกอบเป็น Infographic</li><li>การใช้ AI ในการปรับแต่งองค์ประกอบต่างๆ ของ Infographic</li><li>การตรวจสอบความถูกต้องของข้อมูลและการออกแบบ</li></ul>
<b>รับประทานอาหารว่าง (15 นาที)</b>	
14.45 - 16.30 น.	<ul style="list-style-type: none"><li>การปรับแต่ง Infographic ให้สวยงามและน่าสนใจ</li><li>การส่งออกไฟล์ Infographic ในรูปแบบที่เหมาะสม</li><li>Q &amp; A</li></ul>

หมายเหตุ: อาจจะมีการปรับเปลี่ยนเนื้อหาและเวลาตามความเหมาะสม