

ด่วนที่สุด

ที่ ศธ ๐๖๒๙/วศ๑๒



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคใต้
เลขรับ 1038
วันที่ 23 ก.ค. 2567 ๐9.50
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑
เวลา ๑๗๑ หมู่ ๑๑ ตำบลยุหะ
อำเภอสันป่าตอง จังหวัดเชียงใหม่ ๕๐๑๒๐

๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอความร่วมมือส่งบุคลากรทางการศึกษาเข้ารับการอบรมเชิงปฏิบัติการการยกระดับพัฒนาแรงงาน
คุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยี AI และเครื่องดิจิทัลสมัยใหม่ รองรับนโยบาย Soft Power

เรียน ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษา ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์โครงการฯ

จำนวน ๑ ฉบับ

๒. ตารางการอบรม

จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑ ได้กำหนดจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการยกระดับพัฒนา
แรงงานคุณภาพสูงด้วยเทคโนโลยี AI และเครื่องดิจิทัลสมัยใหม่รองรับนโยบาย Soft Power ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖
กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุมชั้น ๒ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑ โดยเนื้อหาการอบรมเป็นการพัฒนาทักษะ
การใช้ AI สร้างสินค้าร่วมกับเครื่อง Digital Fabrication การสร้างเนื้อหาการเรียนการสอน การผลิตสินค้าของที่ระลึก
และพัฒนาทักษะการขายสินค้าออนไลน์แบบมีอาชีพ ที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการจัดการเรียนการสอน
ในสาขาวิชาต่างๆ เช่น การตลาด เทคโนโลยีสารสนเทศ และผู้สนใจการขายสินค้าออนไลน์แบบมีอาชีพ

เพื่อเป็นการสร้างการมีส่วนร่วมต่อการจัดกิจกรรมในภาพรวมของสถาบันการอาชีวศึกษาทุกแห่ง
สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑ จึงขอความร่วมมือท่านพิจารณาจัดส่งครู และบุคลากรทางการศึกษาจาก
สถานศึกษาในสังกัดสถาบันการอาชีวศึกษาของท่าน เข้าร่วมการอบรมดังกล่าว โดยสามารถส่งแบบตอบรับ
เข้าร่วมการอบรมได้ทาง QR code ด้านล่าง ภายในวันที่ ๒๓ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เพื่อสถาบันการอาชีวศึกษา
ภาคเหนือ ๑ จะได้ดำเนินการสำรองที่นั่งสำหรับครู และบุคลากรจากสถาบันฯ ของท่านตามลำดับต่อไป
ทั้งนี้ สามารถสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่นางอรชดา จิวโฮหวาด โทรศัพท์ ๐๖ ๔๖๔๙ ๔๙๕๓ หวังว่าคงได้รับความร่วมมือ
จากท่านด้วยดีเหมือนเช่นเคย จึงขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

เรียน ผอ.สอ.ค.

๑. เพื่อโปรดทราบ เพื่อโปรดพิจารณา
๒. เห็นควรแจ้ง รอง (๑) รอง (๒) ผู้ช่วยฯ
๓. เห็นควรมอบ
- สอ. สพค. สพก. ศวพ. ออ. สพม.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณาจัดส่งครูและบุคลากรเข้ารับการอบรมในวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

ขอแสดงความนับถือ

(นายสมบัติ นาทหลวง)

ผู้อำนวยการสถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑

23 กค 67

การปฏิบัติ

๑. ทราบ

นาง. น.ค. ๑๐๖๖ / น.ค. ๑๐๖๖

น.ค. ๑๐๖๖

สำนักพัฒนายุทธศาสตร์และความร่วมมืออาชีวศึกษา

โทร. ๐ ๕๓๒๑ ๖๖๖๓

โทรสาร ๐ ๕๓๒๑ ๖๖๖๔

สารบรรณอิเล็กทรอนิกส์ : สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ ๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ : iven.north1@gmail.com



กรม.

“เรียนดี มีความสุข”

กรม.
๒๓ ก.ค. ๖๗



สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 1
ร่วมกับ
บริษัท อาร์ต แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด
(PINN SHOP)

ค่าลงทะเบียน 400.-

ขอเชิญชวนเข้าร่วมอบรม/รับฟังข้อมูล

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
การยกระดับพัฒนาแรงงานคุณภาพสูง ด้วยเทคโนโลยี AI
และเครื่องดิจิทัลสมัยใหม่ รองรับนโยบาย Soft Power

ระหว่างวันที่ 25 - 26 กรกฎาคม พ.ศ. 2567
ห้องประชุมชั้น 2 สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 1



สมัครเข้าร่วมอบรมออนไลน์ผ่าน QR Code



การใช้ AI สร้างสินค้าร่วมกับ
เครื่อง Digital Fabrication

กิจกรรม
การอบรมที่น่าสนใจ

วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ

นายองอาจ พุชื่น
รองกรรมการผู้จัดการ
บริษัท อาร์ตแอนด์เทคโนโลยี จำกัด
(PIN SHOP)

- การออกแบบ AI สร้างอาชีพ
- การออกแบบภาพต้นแบบงานปัก ด้วย AI
- การปักด้วยจักรปักคอมพิวเตอร์
- การขายออนไลน์ ในช่องทางออนไลน์ต่างๆ
 - การไลฟ์สดและการขายสินค้า ในแพลตฟอร์มต่างๆ
 - การเตรียมสินค้าข้อมูลสินค้าขาย และ Promotion สินค้า
 - การเตรียมตัวของ MC ผู้ขาย
 - เตรียมคลิปในการขายเมื่ออยู่หน้ากล้อง
 - แนะนำเครื่องมือและอุปกรณ์ ในการ Live



สนใจสมัครหรือสอบถามเพิ่มเติม สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ 1
เลขที่ 171 หมู่ 11 ตำบลบุษว่า อำเภอสีน้ําทอง จังหวัดเชียงใหม่ 50120 เบอร์โทรศัพท์ 053-216663

**ตารางการอบรม เชิงปฏิบัติการการยกระดับพัฒนาแรงงานคุณภาพสูง ด้วยเทคโนโลยี AI
และเครื่องดิจิทัลสมัยใหม่ รองรับนโยบาย Soft Power
ระหว่างวันที่ ๒๕ - ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗
ณ ห้องประชุม ชั้น ๔ สถาบันการอาชีวศึกษาภาคเหนือ**

วัน	เวลา	หัวข้อการอบรม	วิทยากร
วันที่ ๒๕ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๘.๓๐-๙.๐๐ น.	ลงทะเบียน	บริษัท อาร์ต แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด (PINN SHOP)
	๙.๐๐-๙.๓๐ น.	พิธีเปิดการอบรม	
	๙.๓๐-๑๒.๐๐น.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ การใช้ AI สร้างสินค้า ร่วมกับเครื่อง Digital Fabrication เพื่อสร้างเนื้อหาการเรียนการสอน สร้างอาชีพทำสินค้าเสื้อผ้า, แก้ว, ของที่ระลึก *การออกแบบ AI *Work Shop การพิมพ์แก้ว *เรียนรู้การพิมพ์เสื้อ พิมพ์ผ้า 	
	๑๒.๐๐-๑๓.๐๐น.	รับประทานอาหารกลางวัน	
	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐น.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ การใช้ AI สร้างสินค้า ร่วมกับเครื่อง Digital Fabrication สร้างเนื้อหาการเรียนการสอน สร้างอาชีพทำสินค้าเสื้อผ้า *การออกแบบภาพต้นแบบงานปัก ด้วย AI *เรียนรู้การปัก ด้วยจักรปักคอมพิวเตอร์ ◆ สรุปเนื้อหาการใช้งาน AI และ เครื่อง Digital Fabrication เพื่อสร้างหลักสูตรในสถาบัน 	
วันที่ ๒๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗	๙.๓๐-๑๒.๐๐น.	<ul style="list-style-type: none"> ◆ เรียนรู้กระบวนการการขายออนไลน์ ในช่องทางออนไลน์ต่าง ๆ เพื่อสามารถนำไปประยุกต์ต่อการเรียนการสอน ในภาควิชาที่เกี่ยวข้อง รวมถึงการประยุกต์ใช้ในการประกอบอาชีพ จริง หลังจบการศึกษา ๑.การไลฟ์สดและการขายสินค้า ในแพลตฟอร์มต่าง ๆ เช่น Facebook TikTok , Shopee และ Lazada ๒.การเตรียมสินค้าขาย การเตรียมข้อมูลของสินค้า และ Promotion ของสินค้า ๓.การเตรียมตัวของ MC ผู้ขาย ๔.เตรียมคลิปในการขายเมื่ออยู่นอกห้อง ๕.แนะนำเครื่องมือและอุปกรณ์ ในการLive 	บริษัท อาร์ต แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด (PINN SHOP)
		๑๒.๐๐-๑๓.๐๐น.	
	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	◆ สรุปบทเรียน เพื่อนำไปใช้ในการเรียนการสอนของสถานศึกษา	

หมายเหตุ :

๑. รับประทานอาหารว่างและเครื่องดื่ม เวลา ๑๐.๓๐ - ๑๐.๔๕ น. และ ๑๔.๓๐ - ๑๔.๔๕ น.
๒. กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม