

## หลักสูตรการอบรมระยะสั้นตามแนวทางอีอีซีโมเดล

- ชื่อหลักสูตร การจัดการคลังสินค้าและระบบ Logistic ในยุค Industry 4.0
- สถานศึกษาผู้รับผิดชอบหลักสูตร สถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์  
รหัส .....

ผู้ประสานงาน นายสมเกียรติ อุเงิน.....โทร 063-1932708.. email jeabmachine@hotmail.com

- ผู้ประกอบการที่ประสงค์เข้ารับการอบรม บริษัท แปซิฟิค รีบเบอร์เวิร์คส์ จำกัด
  - อุตสาหกรรมในพื้นที่อีอีซีที่ไม่ได้รับบีโอไอ (1)
  - อุตสาหกรรมนอกพื้นที่อีอีซีที่ไม่ได้รับบีโอไอ (2)
  - อุตสาหกรรมในพื้นที่อีอีซีที่ยังได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากบีโอไอ (3)
  - อุตสาหกรรมนอกพื้นที่อีอีซีที่ยังได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากบีโอไอ (4)
- ตอบสนองต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย (เลือกเพียง 1 อุตสาหกรรมเท่านั้น)
  - อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต (01)     อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (02)     อุตสาหกรรมเกษตรและ  
เทคโนโลยีชีวภาพ (03)
  - อุตสาหกรรมการบิน (07)     อุตสาหกรรมท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและ  
การท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (05)     อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (06)
  - ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ (10)     อุตสาหกรรมพาณิชย์นาวี (08)     อุตสาหกรรมระบบราง (09)
  - อุตสาหกรรมดิจิทัล (13)     อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ (14)     อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและ  
เคมีชีวภาพ (12)
  - อุตสาหกรรมบริการ (04)     อุตสาหกรรมทางการแพทย์ (11)     อุตสาหกรรมการศึกษา (15)
- จำนวนผู้เข้าอบรม 1 รุ่น รุ่นละ 10 ขึ้นไป คน รวมทั้งสิ้น 10 คนขึ้นไป
- กำหนดการฝึกอบรม 2566-2567
- ระยะเวลาการฝึกอบรม 3 วัน วันละ 8 ชม.
- งบประมาณต่อรุ่น 24,000 บาท งบประมาณรวมทั้งสิ้น 24,000 บาท

หมวดค่าใช้จ่าย	งบประมาณต่อรุ่น (บาท)
ค่าตอบแทนวิทยากร (1,000 บาท x 8 ชม. x 3 วัน x 1 คน)	24,000
รวม	24,000

9. กลุ่มเป้าหมาย ..... ช่วงเทคนิค, วิศวกร, หัวหน้างานและพนักงานในฝ่ายการผลิต, ฝ่ายควบคุมคุณภาพ, ฝ่ายวิศวกรรม

#### 10. ที่มาและความสำคัญ

เนื่องด้วยทาง บริษัท แปซิฟิค รับเบอร์ เว็ค มีความต้องการที่จะเพิ่มศักยภาพบุคลากรภายในบริษัท เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งบุคลากรยังไม่มีความรู้มากเพียงพอ บริษัท จึงต้องการพัฒนาบุคลากรก่อนการปฏิบัติงานจริง เพื่อสนับสนุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

#### 11. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Learning Outcomes)

ผู้เข้าอบรมสามารถเพิ่มองค์ความรู้ด้าน การจัดการคลังสินค้าและควบคุมสินค้าคงคลังอย่างมีประสิทธิภาพ ยุค 4.0, ระบบ AI และ IOT ในภาคการขนส่งและคลังสินค้ายุค 4.0 เพื่อการบริหารคุณภาพการผลิต ในอุตสาหกรรม

#### 12. ผลกระทบและประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (Impact)

- 1) มีการพัฒนาประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากร ลดต้นทุน ลดของเสียได้ ในเทคโนโลยีที่มุ่งไปสู่การพัฒนาเป็น Industry 4.0
- 2) เพิ่มโอกาสในการเรียนรู้ให้กับบุคลากร ในด้านการจัดการคลังสินค้าและระบบ Logistic ในยุค Industry 4.0

#### 13. รายละเอียดการฝึกอบรม

ที่	หัวข้อ	Outcomes ที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลา (วัน)
1	การจัดการคลังสินค้าและระบบ Logistic ในยุค Industry 4.0	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. การจัดการคลังสินค้าและควบคุมคงคลังอย่างมีประสิทธิภาพ ยุค 4.0</li> <li>2. การพัฒนาประสิทธิภาพการดำเนินงานด้าน logistic ด้วยหลักการ Lean Manufacturing</li> <li>3. คลังสินค้าและการจัดส่งกระจายสินค้า (Logistic &amp; Supply Chain)</li> <li>4. AI และ IOT ในภาคการขนส่งและคลังสินค้ายุค 4.0</li> <li>5. โลกติดกับโลกธุรกิจหลังโควิด-19</li> </ol>	3


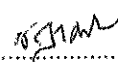
## คำรับรองของสถานศึกษาและผู้ประกอบการ

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความในเอกสารฉบับนี้รวมถึงเอกสารหลักฐานที่ถูกต้องมีความถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ
2. เมื่อได้รับการรับรองหลักสูตรแล้วสถานศึกษาจะมีการจัดทำข้อตกลงกับสถานประกอบการที่ส่งบุคลากรมาฝึกอบรมในการรับหรือให้บุคลากรเข้าทำงานในสถานประกอบการ

## ลงนามรับรองโดยผู้บริหารสถานศึกษาและผู้ประกอบการ

สถานศึกษาผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ผู้ประกอบการที่ร่วมรับรอง

(นายสมเกียรติ อุเงิน)

(นางสาวชฎาพร แจกกลาง)

ตำแหน่ง ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากร  
สาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ตำแหน่ง หัวหน้าฝ่ายบุคคล  
บริษัท แปซิฟิก รีบเบอร์ เวิร์คส์ จำกัด

สำหรับเจ้าหน้าที่

 ไม่อนุมัติ อนุมัติ

รหัสหลักสูตร 65-0210-01-1-03

วันที่.....

ลงชื่อ.....