

หลักสูตรการอบรมระยะสั้นตามแนวทางอีอีซีโมเดล

- ชื่อหลักสูตร ระบบบริหารจัดการแบนด์เดอรั
- สถานศึกษาผู้รับผิดชอบหลักสูตร สถาบันพัฒนาบุคลากรสาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์ รหัส.....
ผู้ประสานงาน นายมนชยา ศิริกิจ โทร 085-2839557 email monchaya22062526@gmail.com
- ผู้ประกอบการที่ประสงค์เข้ารับการอบรม บริษัท ใจไวเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด
 - อุตสาหกรรมในพื้นที่อีอีซีที่ไม่ได้รับบีโอไอ (1)
 - อุตสาหกรรมนอกพื้นที่อีอีซีที่ไม่ได้รับบีโอไอ (2)
 - อุตสาหกรรมในพื้นที่อีอีซีที่ยังได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากบีโอไอ (3)
 - อุตสาหกรรมนอกพื้นที่อีอีซีที่ยังได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้นิติบุคคลจากบีโอไอ (4)
- ตอบสนองต่ออุตสาหกรรมเป้าหมาย (เลือกเพียง 1 อุตสาหกรรมเท่านั้น)
 - อุตสาหกรรมยานยนต์แห่งอนาคต (01) อุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์อัจฉริยะ (02) อุตสาหกรรมเกษตรและเทคโนโลยีชีวภาพ (03)
 - อุตสาหกรรมการแปรรูปอาหาร (04) อุตสาหกรรมท่องเที่ยวกลุ่มรายได้ดีและการท่องเที่ยวเชิงสุขภาพ (05) อุตสาหกรรมหุ่นยนต์ (06)
 - อุตสาหกรรมการบิน (07) อุตสาหกรรมพาณิชย์นาวี (08) อุตสาหกรรมระบบราง (09)
 - ผู้ให้บริการโลจิสติกส์ (10) อุตสาหกรรมการแพทย์ครบวงจร (11) อุตสาหกรรมเชื้อเพลิงชีวภาพและเคมีชีวภาพ (12)
 - อุตสาหกรรมดิจิทัล (13) อุตสาหกรรมป้องกันประเทศ (14) อุตสาหกรรมการศึกษา (15)
- จำนวนผู้เข้าอบรม 1 รุ่น รุ่นละ 10-20 คน รวมทั้งสิ้น 10-20 คน
- กำหนดการฝึกอบรม 2566-2567
- ระยะเวลาการฝึกอบรม 3 วัน วันละ 6 ชม.
- งบประมาณต่อรุ่น 38,000 บาท งบประมาณรวมทั้งสิ้น 38,000 บาท

หมวดค่าใช้จ่าย	งบประมาณต่อรุ่น (บาท)
ค่าตอบแทนวิทยากร (1,000 บาท x 6 ชม. X 3 วัน)	18,000
ค่าวัสดุ (1,000 บาท x 20 คน)	20,000
รวม	38,000

- กลุ่มเป้าหมาย ช่างเทคนิค วิศวกร หัวหน้างานและพนักงานในฝ่ายผลิต ฝ่ายวิศวกรรม ฝ่ายควบคุมคุณภาพ
- ที่มาและความสำคัญ
เนื่องด้วยทาง บริษัท ใจไวเอ็นจิเนียริ่ง จำกัด มีความต้องการที่จะเพิ่มศักยภาพบุคลากรภายในบริษัท เพื่อให้สามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งบุคลากรยังไม่มีความรู้มากเพียงพอ บริษัทฯ จึงต้องการพัฒนาบุคลากรก่อนการปฏิบัติงานจริง เพื่อสนับสนุนและเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน

11. ผลลัพธ์การเรียนรู้ของหลักสูตร (Learning Outcomes)

- 1) ผู้เข้ารับอบรมสามารถเพิ่มองค์ความรู้ด้านเทคโนโลยีแแต่เตอร์และมาตรฐาน ระบบบริหารจัดการแแต่เตอร์ เพื่อการระบบบริหารจัดการแแต่เตอร์ในอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่

12. ผลกระทบและประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ (Impact)

- 1) พัฒนาประสิทธิภาพการทำงานของบุคลากร ลดต้นทุน, ลดของเสียได้, ในเทคโนโลยีที่มุ่งไปสู่การพัฒนาเป็นอุตสาหกรรมยานยนต์สมัยใหม่
- 2) เพิ่มโอกาสในการเรียนรู้ให้กับบุคลากร ในด้านระบบบริหารจัดการแแต่เตอร์

13. รายละเอียดการฝึกอบรม

ที่	หัวข้อ	Outcomes ที่เกี่ยวข้อง	ระยะเวลา (วัน)
1	ระบบบริหารจัดการแแต่เตอร์	1.เทคโนโลยีแแต่เตอร์และมาตรฐาน 2.การเลือกขนาดและการแพ็คแแต่เตอร์ 3.ระบบบริหารจัดการแแต่เตอร์ 4.ความปลอดภัยและการบำรุงรักษาแแต่เตอร์ 5.ระบบการอัดประจุแแต่เตอร์และสถานีอัดประจุ	3

คำรับรองของสถานศึกษาและผู้ประกอบการ

1. ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้อความในเอกสารฉบับนี้รวมถึงเอกสารหลักฐานที่ถูกต้องถึงความถูกต้องและเป็นจริงทุกประการ
2. เมื่อได้รับการรับรองหลักสูตรแล้วสถานศึกษาจะมีการจัดทำข้อตกลงกับสถานประกอบการที่ส่งบุคลากรมาฝึกอบรมในการรับหรือให้บุคลากรเข้าทำงานในสถานประกอบการ

ลงนามรับรองโดยผู้บริหารสถานศึกษาและผู้ประกอบการ

สถานศึกษาผู้รับผิดชอบหลักสูตร



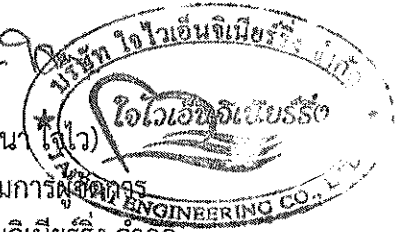
(นายสมเกียรติ อุเงิน)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคลากร
สาขาเทคโนโลยีการผลิตอัตโนมัติและหุ่นยนต์

ผู้ประกอบการที่ร่วมรับรอง



(นายวัฒนา ใจไว)

ตำแหน่งกรรมการผู้จัดการ
บริษัท ใจไวเอ็นจิเนียริง จำกัด

สำหรับเจ้าหน้าที่

 ไม่อนุมัติ อนุมัติ

รหัสหลักสูตร 65-0214-01-1-03

วันที่.....

ลงชื่อ.....