

หลักสูตร Reskill to be Manufacturing ERP Expert for Industry 4.0

หลักการและ เหตุผล:	<p>เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เป็นที่ต้องการของผู้ประกอบการที่ต้องการปรับปรุงกิจการของตนเองด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลสู่แนวทางอุตสาหกรรม 4.0 โดยจะสามารถ</p> <ul style="list-style-type: none"> • รู้จัก และเข้าใจการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเชิงดิจิทัล เช่น Automation System, Network and Facility, Software Integration, Application Programming Interface • ทดลองใช้เครื่องมือในการจัดการเพื่อการควบคุมงาน และข้อมูลของกิจการ • วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อนำเสนอการปรับปรุงกิจการที่เหมาะสมจากข้อมูลที่มีอยู่ • ฝึกงาน ณ สถานประกอบการที่มีความพร้อมในการรับพนักงานเข้าทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการใช้เครื่องมือที่รับการอบรมของหลักสูตร
วันและเวลา:	<p>รุ่นที่ 1/2566 เริ่มต้น 1 ก.ค. 66 สิ้นสุด 10 ส.ค. 66 รวมระยะเวลาอบรมทั้งหมด 192 ชั่วโมง (25 วัน)</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1,8 ก.ค. 66 เวลา 9.00 – 16.00 น. Online Workshop 12 ชั่วโมง (2 วัน) • 20-21 ก.ค. 66 เวลา 9.00 – 16.00 น. Onsite Workshop 12 ชั่วโมง (2 วัน) • 24 ก.ค. – 23 ส.ค. 66 -N/A- ฝึกงาน ณ สถานประกอบการ 168 ชั่วโมง (21 วัน)
สถานที่จัดอบรม:	<ul style="list-style-type: none"> • Online Workshop ผ่าน WebX • Onsite Workshop ณ ห้องอบรม ชั้น 3 อาคารซอฟต์แวร์พาร์ค ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี • ฝึกงาน ณ สถานประกอบการที่ผู้เข้าอบรมเลือก
วิทยากร:	<p>คุณธนพล ต่อสิทธิเดชกุล</p> <p>ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัล ITAP-NSTDA & DEPA</p> <p>กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิสซิเนส คอมเพดทิทีฟ อินเทลลิเจนซ์ จำกัด</p>
ราคา:	<p>20,000 บาทราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% และได้รับยกเว้นไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%</p>
กลุ่มเป้าหมาย:	<ul style="list-style-type: none"> • พนักงานกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมที่สนใจพัฒนาทักษะ • บริษัท/โรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องการปรับปรุงกิจการสู่แนวทาง Industry 4.0

พื้นฐานความรู้:	ผู้มีความรู้พื้นฐานหรือมีประสบการณ์การทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น การวางแผนการผลิต การจัดซื้อวัตถุดิบ การจัดการคลังสินค้า Lean Manufacturing มาตรฐานการผลิต เป็นต้น				
อุปกรณ์ที่ใช้ในการอบรม:	<p>ผู้เข้าอบรมควรเตรียมคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่มีสเปกขั้นต่ำ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> • CPU Core i5 • RAM: อย่างน้อย 8 GB • Storage: อย่างน้อย 128 GB • อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ○ กล้องเว็บแคม และไมโครโฟน สำหรับสื่อสารกับวิทยากร 				
เนื้อหาหลักสูตร:	Online Workshop	1 ก.ค. 66	1	แนะนำบทเรียน	3 ช.ม.
			2	การวิเคราะห์ความต้องการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปยกระดับความสามารถของกิจการ ครั้งที่ 1 การเทียบกับทฤษฎี Lean Manufacturing	3 ช.ม.
		8 ก.ค. 66	3	รู้จักกับเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับ Automation System, Network and Facility, Software and Platform	3 ช.ม.
			4	การวิเคราะห์ความต้องการนำเทคโนโลยีดิจิทัลไปยกระดับความสามารถของกิจการ ครั้งที่ 2 หลังรู้จักกับเทคโนโลยีดิจิทัลที่เกี่ยวข้อง	3 ช.ม.
	Onsite Workshop	20 ก.ค. 66	5	การใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต และห่วงโซ่อุปทานขององค์กร (การเตรียมสูตร และเส้นทางการผลิต)	3 ช.ม.
			6	การใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต และห่วงโซ่อุปทานขององค์กร อาทิ Lean Manufacturing, Kaizen, Monozukuri, Just in Time, Inventory Control เป็นต้น	3 ช.ม.
		21 ก.ค. 66	7	การใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการยกระดับความสามารถของกิจการ	3 ช.ม.

			8	ทดสอบความสามารถก่อนเข้าฝึกงาน ณ สถานประกอบการ	3 ช.ม.
	ฝึกงาน	24 ก.ค. – 23 ส.ค. 66	9	เข้าฝึกงาน ณ สถานประกอบการที่ตนสังกัด หรือสถานประกอบการที่ยื่นขอรับเจ้าหน้าที่ฝึกงาน	168 ช.ม.
		24 ส.ค. 66	10	สรุปผลสำเร็จ และมอบประกาศนียบัตร	
สิทธิประโยชน์	<div>1. สำหรับบุคคลธรรมดา ใบประกาศนียบัตรหลักสูตร : การทักษะการทำงานในอุตสาหกรรมภาคการผลิต ให้รองรับการยกระดับกิจการสู่ความเป็นอุตสาหกรรมยุคที่ 4 ทั้งนี้ ผู้รับการฝึกต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมตามหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และเข้าร่วมการฝึกงาน ณ สถานประกอบการ</div> <div>2. สำหรับผู้ประกอบการที่ส่งพนักงานเข้าอบรม สามารถนำค่าอบรมเป็น “ค่าใช้จ่าย” เพื่อขอลดหย่อนภาษีได้ 250%</div>				

หมายเหตุ: อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม