

## หลักสูตร Reskill to be Manufacturing ERP Expert for Industry 4.0

<p><b>หลักการและ เหตุผล:</b></p>	<p>เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ ความสามารถในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่เป็นที่ต้องการของผู้ประกอบการที่ต้องการปรับปรุงกิจการของตนเองด้วยเทคโนโลยีดิจิทัลสู่แนวทางอุตสาหกรรม 4.0 โดยจะสามารถ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• รู้จัก และเข้าใจการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเชิงดิจิทัล เช่น Automation System, Network and Facility, Software Integration, Application Programming Interface</li> <li>• ทดลองใช้เครื่องมือในการจัดการเพื่อการควบคุมงาน และข้อมูลของกิจการ</li> <li>• วิเคราะห์ข้อมูลเพื่อนำเสนอการปรับปรุงกิจการที่เหมาะสมจากข้อมูลที่มีอยู่</li> <li>• ฝึกงาน ณ สถานประกอบการที่มีความพร้อมในการรับพนักงานเข้าทำงานในตำแหน่งที่เกี่ยวข้องกับการใช้เครื่องมือที่รับการอบรมของหลักสูตร</li> </ul>
<p><b>วันและเวลา:</b></p>	<p>รุ่นที่ 1/2566 <b>เริ่มต้น</b> 17 มิ.ย. 66 <b>สิ้นสุด</b> 10 ส.ค. 66 รวมระยะเวลาอบรมทั้งหมด 192 ชั่วโมง (25 วัน)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 17, 24 มิ.ย. 66 เวลา 9.00 – 16.00 น. Online Workshop 12 ชั่วโมง (2 วัน)</li> <li>• 6-7 ก.ค. 66 เวลา 9.00 – 16.00 น. Onsite Workshop 12 ชั่วโมง (2 วัน)</li> <li>• 10 ก.ค. – 10 ส.ค. 66 -N/A- ฝึกงาน ณ สถานประกอบการ 168 ชั่วโมง (21 วัน)</li> </ul>
<p><b>สถานที่จัดอบรม:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Online Workshop ผ่าน WebX</li> <li>• Onsite Workshop ณ ห้องอบรม ชั้น 3 อาคารซอฟต์แวร์พาร์ค ถ.แจ้งวัฒนะ ต.คลองเกลือ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี</li> <li>• ฝึกงาน ณ สถานประกอบการที่ผู้เข้าอบรมเลือก</li> </ul>
<p><b>วิทยากร:</b></p>	<p><b>คุณธนพล ต๋อสิทธิเดชกุล</b> ที่ปรึกษาและผู้เชี่ยวชาญด้านดิจิทัล ITAP-NSTDA &amp; DEPA กรรมการผู้จัดการ บริษัท บิสซิเนส คอมพิวเตอร์ทิฟ อินเทลลิเจนซ์ จำกัด</p>
<p><b>ราคา:</b></p>	<p><b>20,000 บาท</b>ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% และได้รับยกเว้นไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%</p>
<p><b>กลุ่มเป้าหมาย:</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• พนักงานกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรมที่สนใจพัฒนาทักษะ</li> <li>• บริษัท/โรงงานอุตสาหกรรมที่ต้องการปรับปรุงกิจการสู่แนวทาง Industry 4.0</li> </ul>

<p><b>พื้นฐานความรู้:</b></p>	<p>ผู้มีความรู้พื้นฐานหรือมีประสบการณ์การทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม เช่น การวางแผนการผลิต การจัดซื้อวัตถุดิบ การจัดการคลังสินค้า Lean Manufacturing มาตรฐานการผลิต เป็นต้น</p>				
<p><b>อุปกรณ์ที่ใช้ในการอบรม:</b></p>	<p>ผู้เข้าอบรมควรเตรียมคอมพิวเตอร์ส่วนบุคคลที่มีสเปกขั้นต่ำ ดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● CPU Core i5</li> <li>● RAM: อย่างน้อย 8 GB</li> <li>● Storage: อย่างน้อย 128 GB</li> <li>● อินเทอร์เน็ตความเร็วสูง</li> <li>○ กล้องเว็บแคม และไมโครโฟน สำหรับสื่อสารกับวิทยากร</li> </ul>				
<p><b>เนื้อหาหลักสูตร:</b></p>	<p>Online Workshop</p>	<p>17 มิ.ย. 66</p>	<p>1</p>	<p>แนะนำบทเรียน</p>	<p>3 ชม.</p>
				<p>2</p>	<p>3 ชม.</p>
		<p>11 มี.ค. 66</p>	<p>3</p>	<p>รู้จักกับเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับ Automation System, Network and Facility, Software and Platform</p>	<p>3 ชม.</p>
				<p>4</p>	<p>3 ชม.</p>
		<p>6 ก.ค. 66</p>	<p>5</p>	<p>การใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลเพื่อยกระดับประสิทธิภาพการผลิต และห่วงโซ่อุปทานขององค์กร (การเตรียมสูตร และเส้นทางการผลิต)</p>	<p>3 ชม.</p>
				<p>6</p>	<p>3 ชม.</p>
		<p>7 ก.ค. 66</p>	<p>7</p>	<p>การใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลเพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลที่เป็นประโยชน์ต่อการยกระดับความสามารถของกิจการ</p>	<p>3 ชม.</p>

			8	ทดสอบความสามารถก่อนเข้าฝึกงาน ณ สถานประกอบการ	3 ช.ม.
	ฝึกงาน	10 ก.ค. – 10 ส.ค. 66	9	เข้าฝึกงาน ณ สถานประกอบการที่ต้นสังกัด หรือสถานประกอบการที่ยื่นขอรับเจ้าหน้าที่ฝึกงาน	168 ช.ม.
		11 ส.ค. 66	10	สรุปผลสำเร็จ และมอบประกาศนียบัตร	
<b>สิทธิประโยชน์</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>สำหรับบุคคลธรรมดา ใบประกาศนียบัตรหลักสูตร : การทักษะการทำงานในอุตสาหกรรมภาคการผลิต ให้รองรับการยกระดับกิจการสู่ความเป็นอุตสาหกรรมยุคที่ 4 ทั้งนี้ ผู้รับการฝึกต้องมีระยะเวลาการฝึกอบรมตามหลักสูตรไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 และเข้าร่วมการฝึกงาน ณ สถานประกอบการ</li> <li>สำหรับผู้ประกอบการที่ส่งพนักงานเข้าอบรม สามารถนำค่าอบรมเป็น “ค่าใช้จ่าย” เพื่อขอลดหย่อนภาษีได้ 250%</li> </ol>				

หมายเหตุ: อาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม