

**ฟรี!** รับจำนวนจำกัด



เปิดรับสมัครตั้งแต่วันนี้

**รับสมัครบุคลากร**

**ฝึกอบรมการพัฒนาบุคลากรอัจฉริยะ**

**เพื่อสนับสนุนองค์กรไปสู่ Digital Factory**



ภายใต้โครงการสัมมนาเชิงปฏิบัติการ Smart Monodzukuri การพัฒนาสู่ระบบการผลิตอัจฉริยะ (Digital Manufacturing and Kaizen IoT) ด้วยต้นทุนที่เหมาะสม Smart Monodzukuri เป็นการสร้างทีมบุคลากรอัจฉริยะเพื่อสนับสนุนองค์กรไปสู่ Digital Factory โดยการนำปilhaพนักงานในองค์กรมาปรับปรุงทำให้เกิดเป็น Small Start ด้วย Kaizen IoT ในรูปแบบ IVI Model หรือที่เรียกว่า Industrial Value chain Initiative Model ถึงแม้เป็นองค์กรขนาดเล็ก (SMEs) ก็สามารถดำเนินการได้ และมีงบประมาณการลงทุนที่เหมาะสม ทำให้มีระยะเวลาการคืนทุนเร็ว



จากความสำเร็จในโครงการทั้ง 4 รุ่นสามารถสร้างแกนนำทีมสนับสนุนมีจำนวน 68 คน และได้นำความรู้และทักษะที่ได้รับการถ่ายทอดจากผู้เชี่ยวชาญญี่ปุ่น มาพัฒนาปรับปรุงโรงงานต้นแบบจำนวน 12 โรงงาน ประกอบด้วยโรงงานผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ 6 โรงงาน , โรงงานแปรรูปอาหาร 4 โรงงาน , โรงงานผลิตเครื่องปรับอากาศ 1 โรงงานและ โรงงานอาหารเสริมสำหรับปศุสัตว์ 1 โรงงาน ทั้งหมดได้ประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีเยี่ยม โดยผ่านกระบวนการ IVI MODEL หรือที่เรียกว่า Industrial Value chain Initiative Model จากการนำปilhaพนักงานในองค์กรมาปรับปรุงทำให้เกิดเป็น Small Start ด้วย Kaizen IoT

การสัมมนาครั้งนี้ทางสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ได้รับการสนับสนุนจาก สมาคมความร่วมมือทางเศรษฐกิจไทย-ญี่ปุ่น (JTECS) ให้เป็นพี่เลี้ยงพร้อมองค์ความรู้ และพัฒนาสถานประกอบการไปสู่ Digital Factory

### กำหนดการ

รุ่น	1	2	3	4
รหัสหลักสูตร	U23PJ001SC	U23PJ002SC	U23PJ003SC	U23PJ004SC
วันที่อบรม	26-27 กรกฎาคม 2566	21-22 กันยายน 2566	15-16 พฤศจิกายน 2566	17-18 มกราคม 2566
วันที่ให้คำแนะนำ	1-30 สิงหาคม 2566	25 สิงหาคม - 24 ตุลาคม 2566	17 พฤศจิกายน - 15 ธันวาคม 2566	19 มกราคม - 16 กุมภาพันธ์ 2566
วันที่ปิดรับสมัคร	19 กรกฎาคม 2566	13 กันยายน 2566	8 พฤศจิกายน 2566	10 มกราคม 2566
วิทยากร	อ. นครินทร์	อ. ยุทธพงษ์	อ. นครินทร์	อ. ยุทธพงษ์
สมัครผ่าน QR				

ติดต่อสอบถาม คุณพนิตา หรือ คุณศุภกร

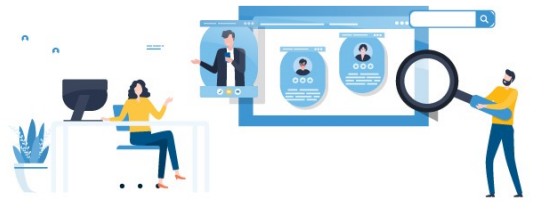
☎ 0 2717 3000-29 ต่อ 629, 635

✉ panita@me.tpa.or.th, supakorn@tpa.or.th

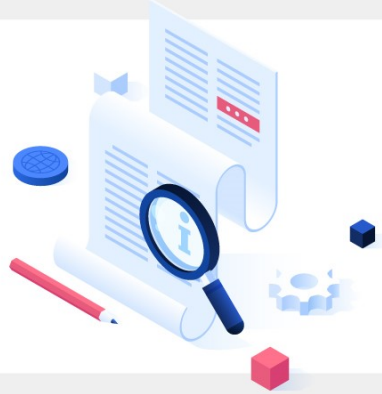
🌐 www.tpif.or.th

### รายละเอียดโครงการ

1. อบรมเชิงปฏิบัติการค้นหาจุดปรับปรุง และต่อยอดสู่ระบบ Digital ระยะเวลา 2 วัน
2. คัดเลือก 5 สถานประกอบการ/รุ่น เพื่อรับคำแนะนำจากผู้เชี่ยวชาญ ระยะเวลา 3 วัน



### เนื้อหาหลักสูตร



1. ความรู้ Smart Monodzukuri ตามแนวทาง IVI Model
2. ตัวอย่างความสำเร็จจากโรงงานต้นแบบด้วยต้นทุนที่เหมาะสม
3. แนวทางการค้นหาปัญหาที่หน้างานด้วย KJ Method
4. การปรับปรุงและการออกแบบระบบ Digital ตามแนวทาง IVI Model

### ผลที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการ

1. โอกาสลดต้นทุน 30%-50%
2. แนวทางการปรับปรุงจากปัญหาที่หน้างาน ตามกระบวนการ IVI-Model
3. ปรับเปลี่ยนจากระบบ Analog มาสู่ Digital Platform ด้วยต้นทุนต่ำแต่ได้ผลลัพธ์ที่ดีเยี่ยม  
ผลิตภาพที่เพิ่มขึ้น ต้นทุนที่ลดลง และสามารถส่งมอบได้ทันเวลา
4. สร้างบุคลากรอัจฉริยะที่มีความสามารถภายในองค์กร เพื่อทำให้เกิดการเริ่มต้นเพื่อมุ่งสู่  
Digital Transform ภายในองค์กรได้อย่างเหมาะสมสอดคล้องกับกระบวนการผลิต  
ขององค์กรและสามารถขยายผลหรือต่อยอดได้ด้วยตนเอง



### เงื่อนไขเข้าร่วมโครงการ

1. ขนาดธุรกิจ S และ M ภาคอุตสาหกรรมการผลิต
2. ผู้เข้าร่วมอบรม 3 ท่าน/บริษัท (หน่วยงานการผลิต, IT, และวิศวกรรม)
3. ผู้บริหารมีความมุ่งมั่น และให้การสนับสนุนในการดำเนินโครงการ
4. ผู้บริหาร และทีมงานมีความพร้อมในการเข้าร่วมตลอดระยะเวลาโครงการ
5. บริษัทมีความพร้อมด้านบุคลากร และเทคโนโลยีพื้นฐาน
6. สามารถเผยแพร่ผลงานต่อสาธารณะ โดยได้รับความยินยอมก่อนการเผยแพร่
7. ผลการคัดเลือกของคณะกรรมการถือเป็นที่สุด

