



Lean Master Certification Program

แนวคิดแบบลีน (Lean Thinking) จะเน้นการสร้างคุณค่าและขจัดความสูญเปล่า 8 ประการ (8 Wastes DOWNTIME)

วันที่จัด รุ่น 27 : วันเสาร์ที่ 12 มิถุนายน – 3 ตุลาคม 2564

เวลา 09:00–16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08:00 น.) รับจำนวน 15 ท่าน

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

สมาชิก 64,700 + 4,529 (VAT 7%) = 69,229 บาท

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

บุคคลทั่วไป 71,200 + 4,984 (VAT 7%) = 76,184 บาท

ในภาคอุตสาหกรรม น้อยคนนัก ที่ไม่รู้จัก Lean

Production และ Lean Automation

แต่ผู้รู้เชิงลึกและปฏิบัติได้ด้วยความเข้าใจมีไม่มากนัก ยิ่งสภาวะปัจจุบันปัจจัยต่างๆ ด้านไม่ว่าภายในหรือภายนอกธุรกิจเราให้ต้องพัฒนาตนเอง เพื่อยกระดับศักยภาพการแข่งขันให้สูงขึ้น บุคลากรที่มีคุณภาพเป็นสิ่งสำคัญของทุกหน่วยงานที่จะช่วยนำพาความสำเร็จและฟันฝ่าปัญหาที่ผันผวนจากปัจจัยดังกล่าวให้หลุดไปได้ แต่ภาคอุตสาหกรรมการผลิต ณ วันนี้ บุคลากรที่มีความรู้เชิงปฏิบัติการตามแนวทางที่ถูกต้องในศาสตร์ด้าน Lean Production และ Lean Automation ยังขาดแคลนอย่างมาก ส่งผลให้เกิดการชะลอตัวและจุดรั้งให้การปรับปรุงผลิตภาพในการผลิตเกิดความล่าช้าในส่วนอื่นๆ ตามไปด้วย ระบบ Lean Production และ Lean Automation หากทำความเข้าใจ นำไปปฏิบัติประยุกต์ ใช้ได้อย่างกลมกลืนให้เข้ากับงานในหน้าที่รับผิดชอบแล้วจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับงานและบริษัทอย่างมหาศาล อีกทั้งยังสร้างความท้าทายในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรทุกตำแหน่งในภาคอุตสาหกรรมได้อย่างสมบูรณ์แบบ

จากความต้องการและประโยชน์ที่จะได้ ดังที่กล่าวมาข้างต้น ส.ส.ท. มองเห็นถึงความจำเป็นในการพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถเชิงปฏิบัติการด้าน Lean Production และ Lean Automation และตั้งความคาดหวังว่า เมื่อเสร็จสิ้นการอบรมแล้ว บุคลากรที่ผ่านการอบรมจะสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้งานได้จริงกับงานประจำ และถ่ายทอดขยายผลสู่การปฏิบัติจนสามารถยกระดับศักยภาพทั้งของตนเองและองค์กรที่ทำอยู่ได้สูงขึ้น และส่งผลให้ภาคธุรกิจอุตสาหกรรมโดยรวมสามารถยืนหยัดอยู่ได้อย่างยั่งยืนภายใต้สภาวะการแข่งขันที่เข้มข้นในโลกธุรกิจปัจจุบัน

รับจัดสัมมนาภายในเป็นองค์กร

ติดต่อ อังศุวรา

email: ungwara@tpa.or.th



วัตถุประสงค์

1. เพื่อยกระดับศักยภาพให้กับบุคลากรและอุตสาหกรรมไทย ให้มีความสามารถเชิงเทคนิคการผลิตขั้นสูงด้วยระบบ Lean Production และ Lean Automation
2. สร้างบุคลากรเชิงปฏิบัติในการผลิตด้วยระบบ Lean Production และ Lean Automation

เงื่อนไขการผ่านโปรแกรมเพื่อรับ Certificate

เกณฑ์ของผู้ที่จะผ่านและมีสิทธิ์ในการเข้ารับ Certificate ในโปรแกรมนี้ต้อง

1. เรียนครบทุกหัวข้อ คิดเป็น 80% ของเวลาเรียนทั้งหมด (ไม่อบรมได้ 4 วัน)
2. ผลคะแนนการนำเสนอโครงการต้องได้ไม่ต่ำกว่า 80%
3. การประเมินผล จะประกอบด้วย
 - 3.1 นำเสนอ Practical Project Case Study จากโรงงานอุตสาหกรรมจริง (1 Project/คน)
 - 3.2 Application Project ที่นำเสนอเพื่อเป็นการยืนยันว่าได้ผลลัพธ์จริงต้องได้รับการรับรองจากระดับผู้จัดการแผนกหรือมากกว่าว่า Project นั้น ได้รับการปฏิบัติและทดลองแล้วสามารถแก้ปัญหาได้จริงตามวัตถุประสงค์ที่กำหนดไว้
4. ผลลัพธ์ที่ได้จะใช้ตัวชี้วัดที่ใช้ในภาคอุตสาหกรรม เช่น P Q C D S M E เป็นต้น

ทีมวิทยากร

คุณณรงค์ศักดิ์ นันทกลกร

คุณพยุศักดิ์ ชาลีกุล

วิทยากรอิสระ/ที่ปรึกษา/ผู้เชี่ยวชาญ

ด้าน Lean Manufacturing

Lean Master Certification Program รุ่น 27				
เวลา 09:00-16:00 น. (จำนวน 24 วัน) วันเสาร์และวันอาทิตย์ (อบรมสองสัปดาห์ เว้น หนึ่งสัปดาห์)				
รหัส	หัวข้อ	วันที่จัด	สมาชิก	บุคคล ทั่วไป
			64,700	71,200
S21YW001S	Change Management and Lean Manufacturing Concept & Wastes Identification	12 มิถุนายน 2564	2,800	3,300
S21YW002S	TOC & VSM Workshop : Current State	13, 19-20 มิถุนายน 2564	8,000	8,500
S21YW003S	A3 Process Management/Human Side of Lean Manufacturing/Lean Office	3 กรกฎาคม 2564	2,800	3,300
S21YW004S	Zone Control & SQCDMEIF & Basic Problem Solving	4 กรกฎาคม 2564	2,800	3,300
S21YW005S	Lean Kaizen/SQCD/Lean Problem Solving	10 กรกฎาคม 2564	2,800	3,300
S21YW006S	Lean Methods Engineering & Design using MTM-2 Part I-V & Workshop	11, 17-18, 31 กรกฎาคม, 1 สิงหาคม 2564	13,000	13,500
S21YW014S	Lean Simulation Technique Part I-V : Computer & Case Study/Workshop	7-8 สิงหาคม, 21-22, 28 สิงหาคม 2564	13,000	13,500
S21YW015S	Lean & IoT, Low Cost Automation (Robotics ประกอบการอบรม)	29 สิงหาคม 2564	2,800	3,300
S21YW016S	Autonomous Maintenance & Shop floor Implementation	11 กันยายน 2564	2,800	3,300
S21YW017S	Line Layout optimization/PFEP/PFES/Poka Yoke Mapping	12 กันยายน 2564	2,800	3,300
S21YW018S	Man-Machine Interface Lot Size Optimization/Quick Changeover (SMED) & Workshop, Right-Sized Machine/Performance Metric	18 กันยายน 2564	2,800	3,300
S21YW027S	Load Leveling/Kanban Design & Management Part I & II	19 กันยายน, 2 ตุลาคม 2564	5,500	6,000
S21YW028S	Lean Diagnostics and Case Study	3 ตุลาคม 2564	2,800	3,300

Lean Project Presentation <09.00-16.00 น.> และ Final Report (จะแจ้งให้ทราบอีกครั้ง)

เตรียม Practical Project Case Study จากโรงงาน/สถานที่ทำงานจริง (1 Project/คน) ระยะเวลาประมาณ 1 เดือน

**อัตราค่าลงทะเบียน สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษา, ข้าราชการ, รัฐวิสาหกิจ
บุคคลทั่วไป**

**64,700 + 4,529 (VAT 7%) = 69,229 บาท
71,200 + 4,984 (VAT 7%) = 76,184 บาท**

ใบแจ้งยืนยันการอบรมและสัญญา Lean Master Certification Program รุ่น 27

ชื่อหน่วยงาน _____ สมาชิก ส.ส.ท. No. _____

ที่อยู่ออกใบเสร็จรับเงิน _____

รหัสไปรษณีย์ _____ โทรศัพท์ _____ ต่อ _____ โทรสาร _____

1. ชื่อ-นามสกุล _____ ตำแหน่ง _____

ชื่อ-นามสกุลภาษาอังกฤษ _____ e-mail Address _____

2. ชื่อ-นามสกุล _____ ตำแหน่ง _____

ชื่อ-นามสกุลภาษาอังกฤษ _____ e-mail Address _____

ผู้ติดต่อ _____ e-mail Address _____

รับสมัครทั้งโปรแกรมเท่านั้น

(ชำระค่าอบรมครั้งเดียวล่วงหน้าหรือภายในวันแรกของการอบรม ลดท่านละ 4,000 บาท (ก่อน VAT))