



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ขอเชิญร่วมฝึกอบรมและสัมมนา



Lean Master Certification Program

น้อยคนในภาคอุตสาหกรรมที่ไม่รู้จัก Lean Production แต่ผู้รู้เชิงลึกและปฏิบัติได้ด้วยความเข้าใจมีไม่มากนัก ยิ่งสภาวะปัจจุบันปัจจัยทุกด้านไม่ว่าภายในหรือภายนอกกรมเราให้ต้องพัฒนาตนเอง เพื่อยกระดับศักยภาพการแข่งขันให้สูงขึ้น บุคลากรที่มีคุณภาพเป็นสิ่งสำคัญของทุกหน่วยงานที่จะช่วยนำพาความสำเร็จและฟันฝ่าปัญหาที่ผันผวนจากปัจจัย ดังกล่าวให้ลุล่วงไปได้ แต่ภาคอุตสาหกรรมการผลิต ณ วันนี้บุคลากรที่มีความรู้เชิงปฏิบัติการตามแนวทางที่ถูกต้องในศาสตร์ด้าน Lean Production ยิ่งขาดแคลนอย่างมาก ส่งผลให้เกิดการชะงักงันและจุดรั้งให้การปรับปรุงผลิตภาพในการผลิตเกิดความล่าช้าในส่วนอื่นๆตามไปด้วย

ระบบ Lean Production หากทำความเข้าใจ นำไปปฏิบัติประยุกต์ ใช้ได้อย่างกลมกลืนให้เข้ากับงานในหน้าที่รับผิดชอบแล้วจะสร้างมูลค่าเพิ่มให้ กับงาน และบริษัทอย่างมหาศาล อีกทั้งยังสร้างความท้าทายในการปฏิบัติงานให้กับบุคลากรทุกตำแหน่งในภาคอุตสาหกรรมได้อย่างสมบูรณ์แบบ

จากความต้องการและประโยชน์ที่จะได้ดังที่กล่าวมาข้างต้น สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) มองเห็นถึงความจำเป็นในการพัฒนาบุคลากรให้มีความสามารถเชิงปฏิบัติการด้าน Lean Production และตั้งความคาดหวังว่า เมื่อเสร็จสิ้นการอบรมแล้วบุคลากรที่ผ่านการอบรมจะสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้งานได้จริงกับงานประจำ และถ่ายทอดขยายผลสู่การปฏิบัติงานสามารถยกระดับศักยภาพทั้งของตนเองและองค์กรที่ทำอยู่ได้สูงขึ้น และส่งผลให้ภาคธุรกิจอุตสาหกรรมโดยรวมสามารถยืนหยัดอยู่ได้ อย่างยั่งยืนภายใต้สภาวะการแข่งขันที่เข้มข้นในโลกธุรกิจปัจจุบัน

ทีมวิทยากร
คุณณรงค์ศักดิ์ นันทกสิกร
ที่ปรึกษาอิสระ ด้าน Lean Manufacturing

เวลาอบรม/สถานที่จัด
เวลา 09.00 – 16.30 น.
ณ ห้องสัมมนา อาคารสถาบันส่งเสริมเทคโนโลยี
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)
ช.พัฒนาการ 18 ถ.พัฒนาการ

วัตถุประสงค์

1. เพื่อยกระดับศักยภาพให้กับบุคลากรและอุตสาหกรรมไทยให้มีความสามารถเชิงเทคนิคการผลิตขั้นสูงด้วย ระบบ Lean Production
2. เพื่อสร้างบุคลากรเชิงปฏิบัติการในการผลิตด้วยระบบ Lean Production ให้กับอุตสาหกรรมไทย

เงื่อนไขการผ่านโปรแกรมเพื่อรับ Certificate

เกณฑ์ของผู้ที่จะผ่านและมีสิทธิ์ในการเข้ารับ Certificate ในโปรแกรมนี้คือ

1. เรียนครบทุกหัวข้อ คิดเป็น 80% ของเวลาเรียนทั้งหมด
2. ผลคะแนนการนำเสนอโครงการต้องได้ไม่ต่ำกว่า 80%
3. การประเมินผลจะประกอบด้วย
 - 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

วิธีการสมัคร

1. กรอกรายละเอียดและส่งทางโทรสารหมายเลข 02-7173605, 02-7199481-3
2. ชำระค่าลงทะเบียนโดย เงินสด หรือ เช็คธนาคาร ส่งจ่ายในนาม "สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)" หรือ "Technology Promotion Association (Thailand-Japan)" หรือ โอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์
 - ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุขุมวิท 43 เลขที่ 172-0-23923-3
 - ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาบางกะปิ เลขที่ 009-2-23325-3
 - ธนาคารกรุงไทย สาขาพัฒนาการ เลขที่ 064-1-11613-6

หมายเหตุ : เนื่องจากสมาคมฯ เสียภาษีเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(8) จึงมิได้อยู่ในข่ายที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย ตามคำสั่งกรมสรรพากร ที่ ทบ.101/2544 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2544

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร. 02-7173000-29 ต่อ 81 Call Center หรือ อังคิรา, email : ungwara@tpa.or.th

Lean Master Certification Program # 17 จำนวน 24 วัน			ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม	
รหัส	หัวข้อ	วันที่จัด	สมาชิก 52,400	ทั่วไป 60,400
K15YW130S	Change Management and Lean Manufacturing Concept & Wastes Identification	26 มีนาคม 2559	2,200	2,700
Phase 1 Mapping				
K15YW131S	TOC & VSM Workshop : Current State	27 มีนาคม, 2 เมษายน 2559	4,200	5,200
K16YW006S	A3 Process Management/Human Side of Lean Manufacturing/Lean Office	3 เมษายน 2559	2,200	2,700
Phase 2 Flow				
K16YW007S	Zone Control & SQCDMEIF & Basic Problem Solving	23 เมษายน 2559	2,200	2,700
K16YW008S	Lean Kaizen/SQCD/Lean Problem Solving	24 เมษายน 2559	2,200	2,700
K16YW009S	Lean Methods Engineering & Design using MTM-2 Part I-V & Workshop	30 เมษายน, 1, 14 - 15, 21 พฤษภาคม 2559	11,100	11,600
K16YW010S	Lean Simulation Technique Part I-V : Computer & Case Study/Workshop	22 พฤษภาคม, 4 - 5, 11 - 12 มิถุนายน 2559	11,100	11,600
K16YW011S	Autonomous Maintenance & Shop floor Implementation	25 - 26 มิถุนายน 2559	4,200	5,200
K16YW012S	Line layout optimization/PFEP/PFES/ Poka Yoke Mapping	2 กรกฎาคม 2559	2,200	2,700
K16YW013S	Man-Machine Interface Lot Size Optimization/ Quick Changeover (SMED) & Workshop	3 กรกฎาคม 2559	2,200	2,700
Phase 3 Pull				
K16YW014S	Load Leveling/Kanban Design & Management Part I & II	16 - 17 กรกฎาคม 2559	4,200	5,200
Phase 4 Perfection				
K16YW016S	Right-Sized Machine/Performance Metric/Lean Diagnostics	23 กรกฎาคม 2559	2,200	2,700
K16YW017S	VSM Future State	24 กรกฎาคม 2559	2,200	2,700

**ชำระค่าอบรมครั้งเดียวทั้งโปรแกรม ภายในวันศุกร์ที่ 18 มีนาคม 2559
ลดทันทีท่านละ 2,000 บาท (ก่อน VAT)**

Application Form for Lean Master รุ่น 17

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 _____

ลงชื่อผู้แจ้ง _____

โทร. _____

e-mail Address _____