

AI-Assisted LEAN Manufacturing & Quality Pillar

Key Highlights

- ✓ ระบบ LEAN Manufacturing ผ่าน AI-Assisted VSM Platform
- ✓ การออกแบบ VSM โดยใช้ AI-Assisted VSM Platform
- ✓ การแก้ปัญหาเชิงคุณภาพผ่านการใช้ AI-Assisted Quality Platform

วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ



คุณอุดม เตชะกิจจอร์

ศูนย์เทคโนโลยีไมโครอิเล็กทรอนิกส์ (TMEC)
สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ



โรงแรมไอบิส สโตร์ กรุงเทพ รัชดา



วันที่ 16 มิถุนายน 2569



ดูรายละเอียดได้ที่:

more info

+123-456-7890



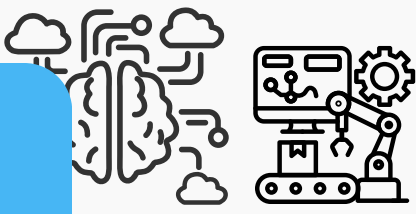
<https://www.career4future.com/alm>



0 2644 8150 ต่อ 81890 (ศุภกัญญา)



psc@nstda.or.th



หลักสูตร

AI-Assisted LEAN Manufacturing & Quality Pillar

เสาหลักของ LEAN Production System ที่สำคัญคือ ระบบการผลิตแบบ Just-in-Time (JIT) และ Quality Pillar ดังนั้น การสร้างกรอบความคิด (Mindset) ในเรื่อง LEAN/Quality และการมีเครื่องมือที่ทันสมัยให้กับ ผู้ปฏิบัติจึงเป็นสิ่งสำคัญในการนำพาองค์กรสู่ความเป็นเลิศในโลกการผลิตยุคดิจิทัล ดังนั้น เพื่อเตรียมความพร้อม ของบุคลากรเพื่อเข้าสู่วัฒนธรรมการผลิตเชิง LEAN/Quality อย่างยั่งยืน จึงขอแนะนำหลักสูตรการอบรม AI-Assisted for LEAN Manufacturing & Quality Pillar ผ่านการบรรยายและฝึกปฏิบัติโดยใช้เครื่องมือ ทาง AI อย่างเข้มข้นเต็มรูปแบบ



ผลลัพธ์และผลกระทบจากการอบรม

- เกิดความเข้าใจระบบ LEAN Manufacturing ผ่าน AI-Assisted VSM Platform
- สามารถออกแบบ VSM โดยใช้ AI-Assisted VSM Platform ได้
- สามารถประยุกต์ใช้เครื่องมือทาง AI ในการใช้งานจริง ในเรื่อง LEAN/Quality และแก้ปัญหาเชิงคุณภาพ ผ่านการใช้ AI-Assisted Quality Platform ได้
- เกิดการพัฒนา mindset ในเรื่อง LEAN/Quality



ค่าลงทะเบียน

คนละ 6,420 บาท รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม

*กรณีมาจากหน่วยงานภาครัฐ

ได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% เหลือเพียง

คนละ 6,000 บาท



เนื้อหาประกอบด้วย

- บทวน LEAN Manufacturing Concept
- เรียนรู้ Value Stream Mapping ผ่านการใช้ AI-Assisted VSM Platform
- ฝึกปฏิบัติ การออกแบบ Value Stream Mapping ผ่านการใช้ AI-Assisted VSM Platform
- บทวน Quality Pillar Concept
- เรียนรู้ และฝึกปฏิบัติการแก้ปัญหาเชิงคุณภาพผ่านการ ใช้ AI-Assisted Quality Platform



ระยะเวลาในการอบรม

ระยะเวลา 1 วัน

วันที่ 16 มิถุนายน 2569

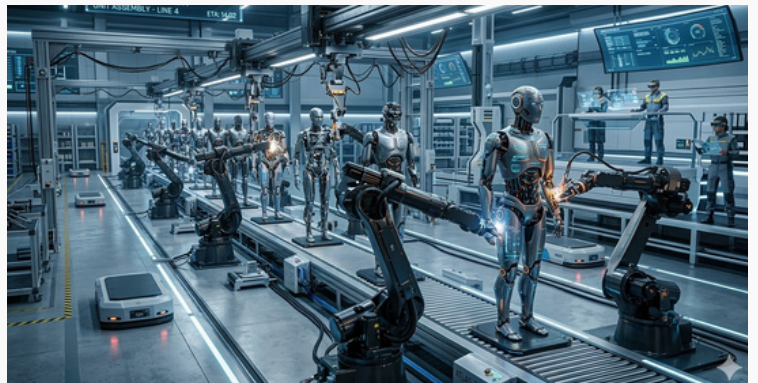
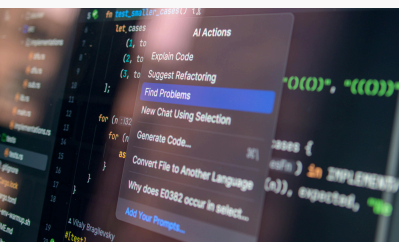
เวลา 08.30 - 16.30 น.

ผู้เข้าอบรมนำ notebook ไปเองในวันก่อนอบรม



หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

วิศวกร นักวิจัย
ผู้ที่ปฏิบัติงานในสายการผลิต



<https://www.career4future.com/alm>

ใบลงทะเบียน

หลักสูตร AI-ASSISTED LEAN MANUFACTURING & QUALITY PILLAR

รายละเอียดผู้เข้ารับการอบรม (กรุณาเขียนตัวบรรจง ครบถ้วน และถูกต้อง เพื่อใช้ในการออกใบวุฒิบัตร)

ประเภทหน่วยงาน

- ราชการ
- รัฐวิสาหกิจ
- เอกชน
- ส่วนตัว

ต้องการออกใบเสร็จในนาม

- องค์กร
- ส่วนบุคคล

ต้องการระบุชื่อผู้เข้าอบรม ใบใบเสร็จหรือไม่

- ระบุ
- ไม่ระบุ

1

คำนำหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ.....

ชื่อ-สกุล (ไทย)

ชื่อ-สกุล (อังกฤษ)

ตำแหน่งงาน.....โทรศัพท์/มือถือ

E-mail(ใช้เป็น Log in เข้าสู่ระบบ)

2

คำนำหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ.....

ชื่อ-สกุล (ไทย)

ชื่อ-สกุล (อังกฤษ)

ตำแหน่งงาน.....โทรศัพท์/มือถือ

E-mail(ใช้เป็น Log in เข้าสู่ระบบ)

3

คำนำหน้า (ไทย) นาย/นาง/นางสาว/อื่นๆ.....

ชื่อ-สกุล (ไทย)

ชื่อ-สกุล (อังกฤษ)

ตำแหน่งงาน.....โทรศัพท์/มือถือ

E-mail(ใช้เป็น Log in เข้าสู่ระบบ)

ที่อยู่สำหรับออกใบกำกับภาษี/ใบเสร็จรับเงิน

ชื่อองค์กร (ไทย)

ชื่อองค์กร (อังกฤษ).....

หมายเลขผู้เสียภาษี..... สำนักงานใหญ่ สาขา (โปรดระบุ).....

ห้อง.....ชั้น.....อาคาร/หมู่บ้าน.....เลขที่.....หมู่ที่.....ซอย.....

ถนน.....แขวง/ตำบล.....เขต/อำเภอ.....

จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....ต่อ.....โทรสาร.....

ชื่อ-สกุล ผู้ประสานงาน.....โทรศัพท์.....ต่อ.....อีเมล.....

ท่านได้รับข่าวสารการจัดงานนี้จาก จดหมายเชิญ เว็บไซต์ www.career4future.com line

Facebook / Twitter เพื่อนหรือคนรู้จักแนะนำ ช่องทางอื่น (โปรดระบุ)

รายละเอียดค่าลงทะเบียน (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

หลักสูตร	ค่าลงทะเบียน (บาท)
AI-ASSISTED LEAN MANUFACTURING & QUALITY PILLAR	6,420

หมายเหตุ: *กรณีมาจากหน่วยงานภาครัฐ ได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% เหลือเพียง ท่านละ 6,000 บาท

3 ช่องทางการลงทะเบียน

- Website: <https://www.career4future.com/alm>
- Call Center: 0 2644 8150 ต่อ 81890 (สุกัญญา)
- E-mail: psc@nstda.or.th

หมายเหตุ

- สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%
- ค่าลงทะเบียนรวม อาหารกลางวัน และอาหารว่าง 2 มื้อต่อวัน เอกสารประกอบการอบรม และภาษีมูลค่าเพิ่ม
- ข้าราชการมีสิทธิเบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงการคลัง และเข้าร่วมอบรม สัมมนาได้โดยไม่ต้องเป็นวันลา
- หากต้องการยกเลิกการลงทะเบียน กรุณาแจ้งยืนยันมายังกรรณการเลิกเป็นลายลักษณ์อักษรอย่างน้อย 7 วันทำการก่อนวันจัดงาน หากการแจ้งยกเลิกล่าช้ากว่าเวลาที่กำหนดดังกล่าว ทางสถาบันฯ ขอสงวนสิทธิในการหักค่าดำเนินการ คิดเป็นจำนวนเงิน 30% จากค่าลงทะเบียนเต็มจำนวน
- ขอสงวนสิทธิในการเปลี่ยนแปลงวิทยากรและกำหนดการตามความเหมาะสม
- ค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมทางวิชาชีพของบริษัทรหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200%

วิธีการชำระเงิน

ท่านสามารถชำระเงินโดย การโอนหรือการนำฝากธนาคาร ได้ทั้ง 2 ธนาคารดังนี้

ชื่อบัญชี (ภาษาไทย) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ชื่อบัญชี (ภาษาอังกฤษ) National Science and Technology Development Agency

ธนาคารกรุงเทพ สาขา อุทยานวิทยาศาสตร์

เลขที่บัญชี: 080-0-00001-0 ประเภทบัญชี: เงินฝากสะสมทรัพย์

ธนาคารกรุงไทย สาขา ตลาดไท

เลขที่บัญชี: 152-1-32668-1 ประเภทบัญชี: ออมทรัพย์

**แล้วส่งหลักฐานการโอนเงินมาให้ e-mail: psc@nstda.or.th

สถานที่อบรม

โรงแรมไอบิส สโตร์ กรุงเทพ รัชดา (รถไฟฟ้า MRT สายสีน้ำเงิน สถานีห้วยขวาง ทางออก 2)

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต (Career for the Future Academy) 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

โทรศัพท์ 0 2644 8150

<http://www.career4future.com> | E-mail: psc@nstda.or.th

Follow Us: <https://www.facebook.com/Career4FutureAcademy>

