

Basic Lean Manufacturing

พื้นฐานระบบการผลิตแบบลีน

(จำนวนวันอบรม 1 วัน)

รายละเอียดหลักสูตร:

เพื่อความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับพื้นฐาน Lean Manufacturing เข้าใจองค์ประกอบต่างๆ ของ Lean Manufacturing และเริ่มสร้างโครงร่างเฉพาะขององค์กร (Organization Roadmap) ในการพัฒนาไปสู่ Lean อาจกล่าวได้ว่า Lean Manufacturing เป็นปรัชญาในการผลิต แต่ในการประยุกต์นั้นแต่ละองค์กรอาจมีวิธีการแตกต่างกัน ทั้งนี้ยังคงไว้ซึ่งเป้าหมายเดียวกันคือ เป็นองค์กรที่มีต้นทุนการผลิตต่ำที่สุดอันเกิดจากการปรับปรุงคุณภาพในการผลิต การลดความสูญเสียที่เกิดขึ้นอย่างต่อเนื่อง และเพิ่มความสามารถในการตอบสนองความต้องการของลูกค้าที่เปลี่ยนแปลงไป

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร:

เมื่อจบหลักสูตรนี้แล้ว ผู้เข้ารับการอบรมจะสามารถ:

- เข้าใจพื้นฐานของ Lean Manufacturing
- เข้าใจเครื่องมือที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการตามขั้นตอนของ Lean Manufacturing
- เข้าใจประโยชน์ที่ได้จากการวิเคราะห์ “คุณค่าของระบบ” การมองเห็นโอกาสในการปรับปรุงต่างๆ และที่สำคัญคือการสร้างความเข้าใจในสถานะขององค์กรร่วมกัน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม :

ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน รวมไปถึงวิศวกรฝ่ายต่างๆและพนักงานในโรงงาน รวมทั้งผู้ที่สนใจ

เนื้อหาหลักสูตร :

- แนะนำหลักสูตร
- ประโยชน์ในการนำ Lean Manufacturing ไปใช้
- รู้จักกับจุดกำเนิดและหลักการของ Lean Manufacturing
- Lean Assessment การประเมินองค์กร
- Lean Speed / Inventory and WIP Reduction Tools / Speed Improvement Tools
- Lean Design Concept
- System Plant-wide, Process, Work Cell and Workstation Design
- การใช้ One piece Flow Takt Time Cycle Time และ Kanban
- TPM Visual Control และ กิจกรรมกลุ่มย่อย SGA/Kaizen
- Quick Change Over และ PokaYoke
- ถาม – ตอบ
- สรุปการอบรม
- ถาม-ตอบ

กำหนดการฝึกอบรม :

ลงทะเบียนเวลา 8:30 น. เริ่มอบรมเวลา 9:00 น. จนถึง 16:30 น. โดยประมาณ เวลาพักคือ 10:30-10.45 ,12:00-13.00 และ 14:30-14.45 น.

ติดต่อ คุณณาภากร โทร 0-2991-6292, 08-1991-0534 แฟกซ์ 0-2991-6289 อีเมลล์ service@ny-consult.com