

Total Productive Management (TPM)

การบำรุงรักษาเชิงทวิผลที่ทุกคนมีส่วนร่วม

(จำนวนวันอบรม 1 วัน)

รายละเอียดหลักสูตร:

เครื่องจักรถือเป็นทรัพยากรที่สำคัญในกระบวนการผลิต หากไม่ได้ทำการบำรุงรักษาอย่างถูกต้อง ผลที่ตามมาคือเครื่องจักรเสียบ่อย ต้องเสียเวลาซ่อมและเวลาการผลิต เครื่องจักรไม่มีสมรรถนะการทำงานที่ดี ผลิตชิ้นงานออกมาไม่ได้ตามข้อกำหนดอย่างสม่ำเสมอ ทำให้เกิดผลกระทบต่อคุณภาพงาน การส่งมอบ ความปลอดภัย และเป็นปัญหาส่วนกันในหลายแผนก ซึ่งทำให้องค์กรเสียเปรียบและขาดโอกาสในการแข่งขันไปอย่างไม่ควรจะเป็น การบำรุงรักษาทวิผลเชิงรวมเป็นแนวทางปรับปรุงที่สามารถทำให้เครื่องจักรมีประสิทธิภาพสูงสุด ลดค่าใช้จ่ายในการบำรุงรักษา และผลิตสินค้าได้คุณภาพและปริมาณตามความต้องการของลูกค้า

โดยหลักสูตรนี้เน้นการบรรยายโดย วิทยากรผู้ชำนาญ และยกตัวอย่างกรณีศึกษา (Case Study) เพื่อให้เกิดความมั่นใจได้ว่าผู้ผ่านการอบรมสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบกับองค์กรให้เกิดประสิทธิผล

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร:

เมื่อจบหลักสูตรนี้แล้ว ผู้เข้ารับการอบรมจะสามารถ:

- มีความรู้ความเข้าใจพัฒนาการด้านการบำรุงรักษา และขั้นตอนการบำรุงรักษา
- มีตระหนักถึงความสำคัญของการบำรุงรักษาที่มีผลต่อประสิทธิภาพของการผลิต
- อธิบายวิธีการประยุกต์ใช้ TPM เพื่อมุ่งสู่ Zero Breakdown
- มีความรู้ ความเข้าใจ ในทักษะการบำรุงรักษาด้วยตนเอง

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม :

ผู้จัดการ หัวหน้าแผนกซ่อมบำรุง หัวหน้าแผนกผลิต โดยผู้เข้าร่วมอบรมทุกท่านควรมีพื้นฐานด้านความเข้าใจ สำหรับการบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

เนื้อหาหลักสูตร :

- แนะนำหลักสูตร
- แนวคิด ชนิดและความสำคัญของการบำรุงรักษา
- การบำรุงรักษาทวิผลเชิงรวม (TPM)
- เสาคหลัก TPM และการวางระบบ TPM
- ความสูญเสียหลักของเครื่องจักร
- ตัวชี้วัดด้านการบำรุงรักษา
- การปรับปรุงเฉพาะเรื่อง

NY Training Center Co.,Ltd.

- การบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- การบำรุงรักษาตามแผน
- กรณีศึกษา TPM
- ฝึกปฏิบัติค้นหาความสูญเสียและการวางแผน
- 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 คุณอภากร (หน้อย) โทร 0-29916294-5, 09-8272-8195
แฟกซ์ 0-29916289, อีเมล service@ny-consult.com