

5S + Safety +3T Model เครื่องมือบริหารอย่างมีประสิทธิภาพ รุ่นที่ 2



(5S + Safety + 3T Model)

วันที่จัด: วันพฤหัสบดีที่ 28 – วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม 2562 เวลา: 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.)

สถานที่: ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

การบริหารงานให้ประสบความสำเร็จได้ตามเป้าหมายในปัจจุบันนั้น ต้องมีระบบการบริหารที่ขับเคลื่อนตั้งแต่การบริหารงานประจำวันและการบริหารแบบเชิงนโยบายที่สอดคล้องกันอย่างลงตัว ดังนั้นการบริหารงานขั้นพื้นฐานที่ผ่านพนักงานหน้างานไปจนถึงระดับบริหารนั้นการประยุกต์ใช้เครื่องมือการบริหารให้เหมาะสมในแต่ละพื้นที่กระบวนการ นั้นมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่งที่ผู้บริหารองค์กรและหัวหน้างานในปัจจุบันจะต้องมีองค์ความรู้ในเรื่องการบริหาร Worksite Control and 3T Model นำมาสู่การปฏิบัติ มีผลลัพธ์เป็นรูปธรรม สำเร็จตามได้เป้าหมายขององค์กร

วัตถุประสงค์

- ❖ เพื่อให้ทราบแนวทางการควบคุมสภาพหน้างาน (Work site control by 5S + Safety) ซึ่งเป็นขั้นตอนก่อนการดำเนินการระบบ TPS
- ❖ เพื่อให้ทราบแนวทางการบริหารงาน TQM, TPM, TPS
- ❖ เพื่อให้สามารถบูรณาการ 3T Model (TQM, TPM, TQS) เข้าด้วยการในการบริหารงานยุคใหม่

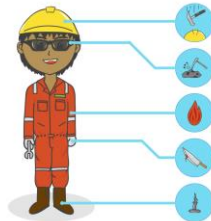


หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

ความปลอดภัย

- ความจำเป็นของ “ความปลอดภัย”
- ทำไมอุบัติเหตุถึงเกิดขึ้น
- กฎพื้นฐานเพื่อความปลอดภัย
- จุดสำคัญในการป้องกันอุบัติเหตุ
- การสนับสนุนกิจกรรมความปลอดภัย
- การส่งเสริมการปฏิบัติตนเพื่อความปลอดภัยให้อันหนึ่งอันเดียวกัน



5S และ Worksite Control

- 5S ความหมายและการประยุกต์ใช้
- การบริหารงานประจำวันด้วย Worksite Control
- การประยุกต์ใช้ Worksite Control
- Workshop

5S

วันที่สอง

3T MODEL (TPS, TPM, TQM)

- องค์ประกอบของการบริหารการผลิตแบบ TPS
- ความสูญเสียเปล่า 7+1
- ตัวชี้วัดในระบบ TPS หรือ Lean
- การบำรุงรักษาเครื่องจักรเบื้องต้น
- โครงสร้างของความสูญเสียและการสำรวจความสูญเสีย
- แนวทางในการแก้ปัญหาความสูญเสีย
- ระบบการบริหารคุณภาพและการควบคุมกระบวนการ
- การสร้างคุณภาพให้เกิดขึ้นในกระบวนการ(BQIP)
- แนวคิดแบบ POKA-YOKE
- Workshop



คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้บริหารระดับต้น หัวหน้างาน วิศวกร

✦ **อัตราค่าลงทะเบียน** ✦

สมาชิก 5,700 + VAT 7% 399 = 6,099 บาท

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

บุคคลทั่วไป 6,200 + VAT 7% 434 = 6,634 บาท

วิทยากร

คุณนครินทร์ หอมดี

ผู้เชี่ยวชาญอุตสาหกรรม ศูนย์บริการให้คำปรึกษา
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)