

หัวข้อ Enhance Overall equipment effectiveness (OEE) Through Focus Improvement Pillar ยกกระดับประสิทธิภาพโดยรวมเครื่องจักรโดยผ่านการปรับปรุงเฉพาะเรื่อง

ฟรีสัมมนา

วันพุธที่ 4 มีนาคม 2563 เวลา 9.00 – 12.00 (ลงทะเบียน 08.30 น.)

สถานที่ อิมแพค ฮอลล์ 8 ในงาน Material Handling Exhibition (MHE2020)

การดำเนินงานอุตสาหกรรมหลายบริษัทมีเครื่องจักรเป็นปัจจัยสำคัญหนึ่งในการผลิตที่ต้องใช้ให้ได้ประโยชน์สูงสุด แต่ปัญหา ที่มักจะพบคือเครื่องจักรเสียบ่อย ใช้เวลาในการปรับตั้งและปรับแต่งเครื่องจักรนาน เครื่องจักรผลิตชิ้นงานไม่ได้ตามมาตรฐานที่กำหนดรวมทั้งเกิดการสูญเปล่าอื่น ๆ ซึ่งอาจพบว่าประสิทธิภาพของเครื่องจักรอาจเหลือไม่ถึง 50% ดังนั้นการที่เราสามารถวัดประสิทธิภาพของการใช้เครื่องจักร รวมทั้งทราบสาเหตุการใช้เครื่องจักรไม่เต็มประสิทธิภาพก็จะทำให้เราสามารถกำหนดแนวทางแก้ไขปัญหาที่เหมาะสม และหาทางปรับปรุงการใช้เครื่องจักรให้เกิดประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งจะทำให้ต้นทุนการผลิตลดลง และเพิ่มความสามารถในการแข่งขันให้สูงขึ้น

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ทราบแนวคิด และหลักการของประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักร
- เพื่อให้ทราบถึงความสูญเสียหลัก 6 ประการที่ส่งผลต่อ OEE
- เพื่อให้สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในองค์กรในการวัดวิเคราะห์ และปรับปรุง OEE ได้อย่างถูกต้อง

เหมาะสำหรับ

- หัวหน้างาน ผู้จัดการฝ่ายฝ่ายซ่อมบำรุง
- ผู้บริหาร ผู้จัดการ ที่มีความสนใจเรื่องการวัดประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักร และต้องการปรับปรุง

09.00 – 12.00	Enhance Overall equipment effectiveness (OEE) Through Focus Improvement Pillar ยกกระดับประสิทธิภาพโดยรวมเครื่องจักรโดยผ่านการปรับปรุงเฉพาะเรื่อง <ul style="list-style-type: none"> ● ความสูญเสียหลัก 6 ประการของเครื่องจักร ● การคำนวณค่าประสิทธิภาพโดยรวมของเครื่องจักร ● การติดตามผลค่า OEE แบบ Real Time
---------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> ● ขั้นตอนการวิเคราะห์และปรับปรุงค่าOEE ● การฝึกอบรม <p>โดย คุณชาญชัย พรศิริรุ่ง ผู้เชี่ยวชาญ</p>
--	--

วิทยากร

คุณชาญชัย พรศิริรุ่ง ผู้เชี่ยวชาญ ส่วนบริหารการผลิต ฝ่ายปรึกษาแนะนำ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

- วิทยากรและที่ปรึกษาโครงการ Productivity Improvement, วิทยากรด้าน TQM และ TPM
- ประสบการณ์การทำงาน อาทิ อดีตหัวหน้าแผนกวิศวกรรมการผลิต บริษัท เดลต้า อิเลคโทรนิค จำกัด, วิศวกรอาวุโส ฝ่ายกระบวนการผลิต บริษัทรีท-โรท์ (ประเทศไทย) เป็นต้น

วิธีการสมัคร

- Click ลงทะเบียนผ่านเว็บไซต์ <http://www.ftpi.or.th/services/seminar>

****แสดงผลผ่าน Google Chrome****

สอบถามเพิ่มเติม

ฝ่ายฝึกอบรม สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

โทรศัพท์. 0-2619-5500 ต่อ 432 (ประภาพร)

โทรสาร. 0-2619-8070, 0-2619-8096

E-mail: Publicseminar@ftpi.or.th , Praphaporn@ftpi.or.th