

กลยุทธ์การจัดสมดุลสายการผลิตเพื่อเพิ่มผลิตภาพ

Strategy For Balancing Production Line



วันที่จัด วันจันทร์ที่ 17- วันอังคารที่ 18 ธันวาคม 2561 (เลื่อนจากเดิม 19-20/09/2561)
 เวลา 09.00 - 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) **รับจำนวน 20 ท่าน**
 สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

สมาชิก 5,500 + VAT 7% 385 = 5,885 บาท
 (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)
 บุคคลทั่วไป 6,000 + VAT 7% 420 = 6,420 บาท

ในกระบวนการผลิตที่เป็นการผลิตแบบ Mass Production การทำให้สายการผลิตมีความสมดุลย่อมมีความสำคัญต่อผลผลิตไม่ว่าจะเป็นสมดุลของแต่ละขั้นตอนการทำงานหรือระหว่างหน่วยงานก็ตามปัญหาในการจัดสมดุลสายการผลิตมักเกิดจากการจัดกระบวนการผลิตในแต่ละขั้นตอนที่ใช้เวลาแตกต่างกันซึ่งมีผลให้อัตราการผลิตขึ้นอยู่กับขั้นตอนที่ใช้เวลาสูงสุดการแก้ปัญหาการขาดความสมดุลในสายการผลิตจะต้องดำเนินการลดข้อจำกัดที่เกี่ยวข้องต่าง ๆ

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดสมดุลในสายการผลิตเพื่อนำไปประยุกต์ใช้
2. เสริมทักษะการจัดสมดุลสายการผลิตเพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพสมดุลการผลิต
3. เพื่อพัฒนาบุคลากรที่เกี่ยวข้องให้มีแนวคิดในการเพิ่มประสิทธิภาพการผลิตโดย

การจัดสมดุลสายการผลิต

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้จัดการ หัวหน้าแผนก วิศวกร หัวหน้างานที่มีหน้าที่รับผิดชอบในสายการผลิต



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- แนวคิดการจัดสมดุลสายการผลิต
- ข้อมูลพื้นฐานในการจัดสมดุลสายการผลิต
- วิธีการวัดงาน
- กรณีศึกษา “การวัดงาน”
- การศึกษากระบวนการ
- กรณีศึกษา “การศึกษากระบวนการ”

วันที่สอง

- หลักการ 5W 2H และ ECRS
- กรณีศึกษา 5W 2H และ ECRS
- วิธีการจัดสมดุลสายการผลิต
- กรณีศึกษา “การจัดสมดุลสายการผลิต”
- การคำนวณประสิทธิภาพการผลิตในสายการผลิต

วิทยากร

คุณนพดล อิ่มแฮม

Managing Director

Gemba SPC Management Co.,Ltd.