

# การปรับตั้งเครื่องจักรอย่างรวดเร็วด้วยเทคนิค SMED

Machine quick set by SMED Technique (Quick Changeover)



วันที่จัด รุ่น 39 : วันพฤหัสบดีที่ 24 ตุลาคม 2562

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 20 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,500 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท

ทุกวันนี้ลูกค้าต้องการผลิตภัณฑ์ที่หลากหลาย ในปริมาณที่พวกเขาต้องการ และคาดหวังว่าจะได้ผลิตภัณฑ์คุณภาพสูง ราคาถูก และมีการส่งมอบที่รวดเร็วด้วย “การปรับเปลี่ยนเครื่องจักรอย่างรวดเร็ว (SMED/Quick changeover/Setup Reduction)” ช่วยให้บริษัทสามารถตอบสนองความต้องการเหล่านี้ของลูกค้าได้ ก่อให้เกิดความสูญเสียที่น้อยลง โดยการทำให้เกิดความคุ้มค่าในด้านต้นทุนที่จะผลิตสินค้าด้วยขนาดชุดที่เล็กลง

สมาคมฯ ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญของหลักสูตรนี้ เพื่อให้เครื่องจักรทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพและลดต้นทุนด้านการผลิตให้กับบริษัทมากยิ่งขึ้น

## สิ่งที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

- เข้าใจว่าการเปลี่ยนรุ่นอย่างรวดเร็วคืออะไร และมีประโยชน์กับการทำงานของพนักงานและบริษัทอย่างไร
- เข้าใจพื้นฐานและเทคนิคการเปลี่ยนรุ่นอย่างรวดเร็ว
- ประยุกต์ใช้แนวคิดและเทคนิคการเปลี่ยนรุ่นอย่างรวดเร็วเพื่อลดเวลาการเปลี่ยนรุ่นเครื่องจักรภายในบริษัทได้

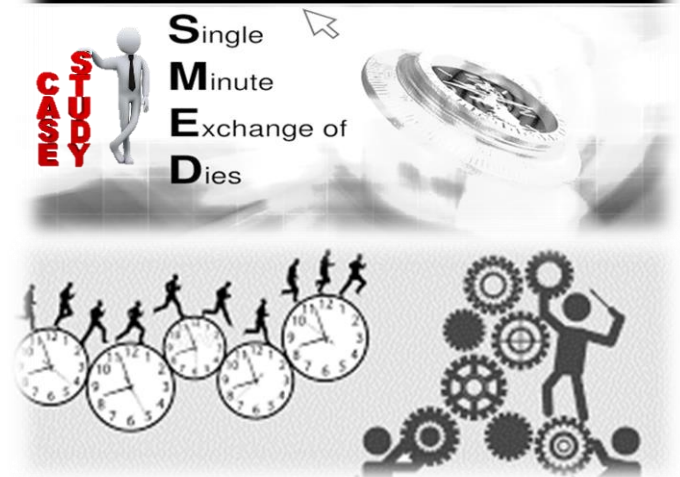
## คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ผู้รับผิดชอบหรือพนักงานที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการปรับตั้งเครื่องจักรเพื่อเปลี่ยนรุ่นการผลิต, หัวหน้างาน, วิศวกรและผู้สนใจทั่วไป

## หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- เข้าใจว่าการเปลี่ยนรุ่นอย่างรวดเร็วคืออะไร และมีประโยชน์กับการทำงานของพนักงานและบริษัทอย่างไร
- เข้าใจพื้นฐานและเทคนิคการเปลี่ยนรุ่นอย่างรวดเร็ว
- ประยุกต์ใช้แนวคิดและเทคนิคการเปลี่ยนรุ่นอย่างรวดเร็วเพื่อลดเวลาการเปลี่ยนรุ่นเครื่องจักรภายในบริษัทได้

## QUICK CHANGE OVER



## หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้

1. Process Control for HRSG
2. การวางแผนและควบคุมการผลิต (ภาคทฤษฎี)
3. การกำหนดตารางผลิตหลักและวางแผนกำลังการผลิตขั้นต้น (MPS & RCCP)
4. ระบบการผลิตแบบ (ทันเวลา) พอดี : Just in Time

วิทยากร

คุณพรเทพ เหลือทรัพย์สุข  
ที่ปรึกษาและวิทยากรอิสระ  
Lean, Six Sigma

