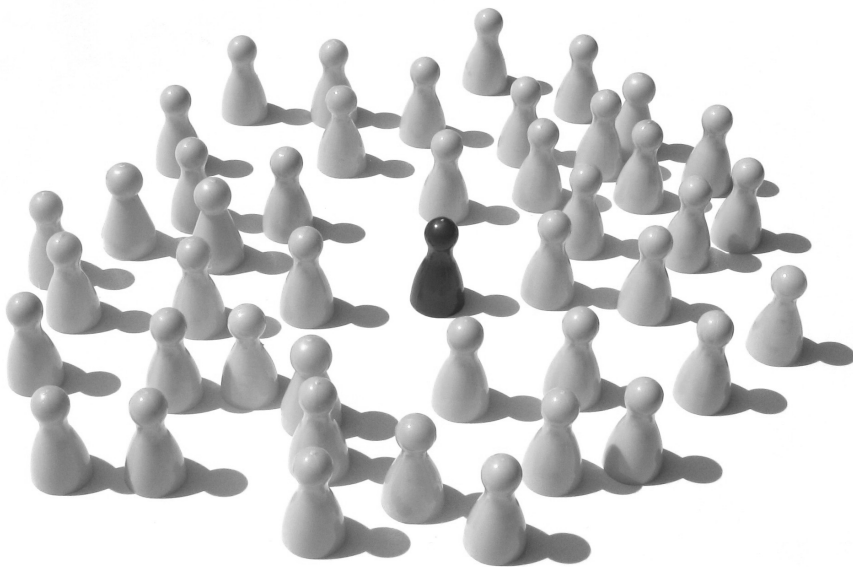


@Member Club

โดย...จิตรภรณ์ บุญเฉลี่ย



หัวข้อสัมมนา TPS: ระบบบริหารจัดการการผลิตเพื่อเพิ่มผลผลิตที่ยั่งยืน

วัน อังคารที่ 26 สิงหาคม 2551

เวลา 9.00 - 16.30 น.

สถานที่ ห้อง 3C สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซ.พัฒนาการ 18

วิทยากร อาจารย์ปราโมช วิเศษไวยหาร

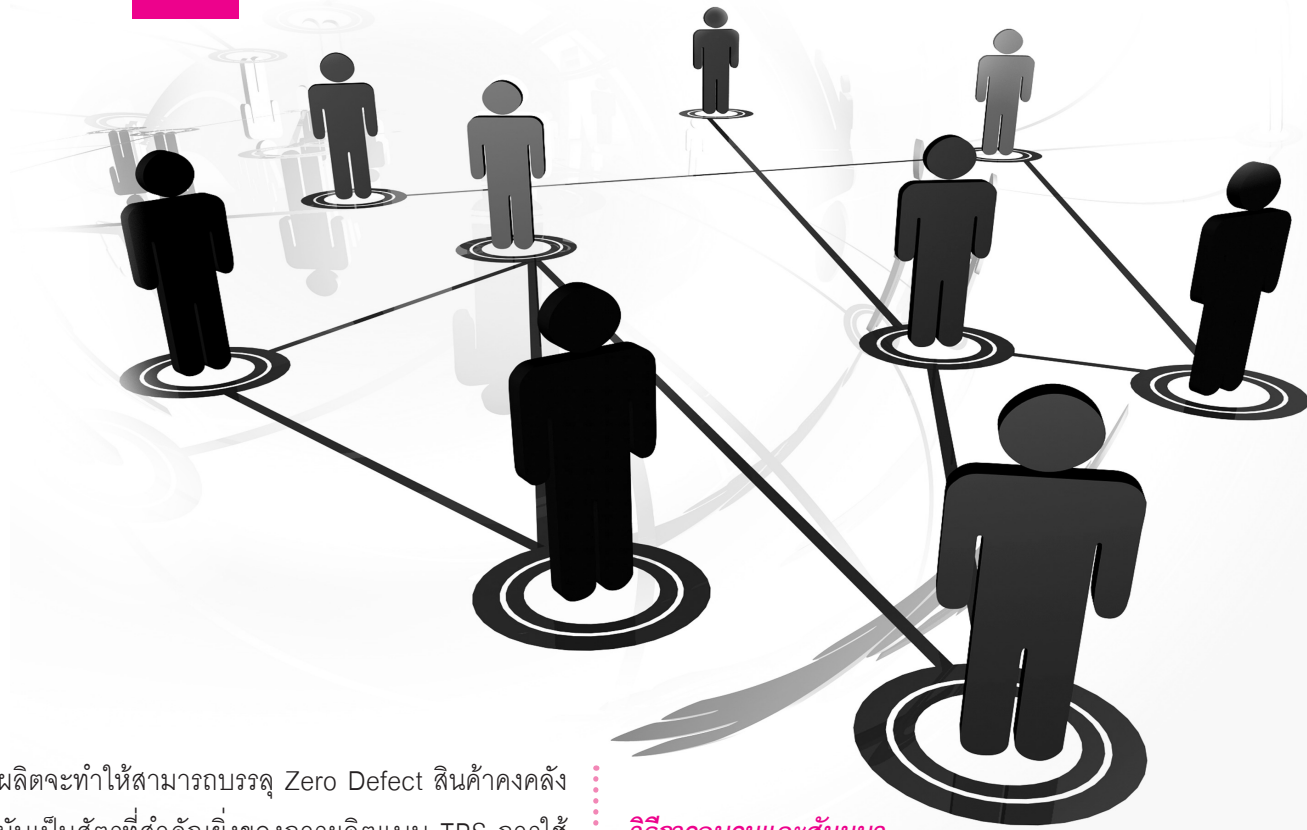
หลักการและเหตุผล

สภาพการแข่งขันของธุรกิจในปัจจุบัน ทำให้ภาคอุตสาหกรรมการผลิตต้องปรับตัวเพื่อที่จะสามารถอยู่รอดและรองรับการเปลี่ยนแปลงได้ ดังนั้น ภาคอุตสาหกรรมจึงจำเป็นต้องแสวงหาระบบการบริหารจัดการการผลิตที่สามารถลดต้นทุน ลดปริมาณของเสียให้น้อยลงและลดความสูญเสียโอกาสทางการผลิตได้ ซึ่งระบบการบริหารจัดการผลิตโดยใช้ TPS (Toyota Production System) เป็นระบบที่ได้รับการยอมรับจากทั่วโลกว่าสามารถแก้ปัญหาต่างๆ ที่กล่าวมาข้างต้นได้เป็นอย่างดีเพราะเป็นกระบวนการทำงานที่เป็นมาตรฐานและมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

ระบบการผลิตแบบ TPS เป็นระบบการผลิตที่ทำให้มองเห็นโอกาสในการปรับปรุงให้ดีขึ้น มุ่งเน้นการกำจัดกิจกรรมต่างๆ ที่ไม่ได้สร้างมูลค่าเพิ่ม (Value Added) ให้กับสินค้าหรือบริการ โดยเฉพาะอย่างยิ่งกับความสูญเสียเปลืองการใช้เครื่องมือและเทคนิคของระบบการผลิตในการ

สวัสดิ์ค้: สมาชิก ส.ส.ท. ผู้มีเกียรติทุกท่าน สำหรับเดือนนี้ก็คือได้ว่าเป็นเดือนที่มีความสำคัญระดับโลกและระดับประเทศอยู่หลายงานเช่นกันนะค่ะ ไม่ว่าจะเป็นวันจันทร์ที่ 4 สิงหาคม เป็นวันสื่อสารแห่งชาติ ซึ่งแสดงถึงเทคโนโลยีการสื่อสารไร้พรมแดนค่ะ ถัดมาวันพฤหัสบดีที่ 6 สิงหาคม เป็นวันสันติภาพโลกและวันการบินสากล ก็ได้แต่ขอภาวนาให้โลกในปัจจุบันของเราจะมีแต่สันตินะค่ะ ถัดมาซึ่งขาดไม่ได้เลยที่เรคนไทยจะต้องระลึกถึงไม่เคยลืมเลือนก็คือ วันแม่แห่งชาตินั่นเอง วันที่ 12 สิงหาคม ความรัก ความกตัญญู ที่มีต่อผู้มีพระคุณซึ่งเป็นแม่ผู้ให้กำเนิดนั้นถือว่าเป็นกุศลอันยิ่งใหญ่เลยนะค่ะ

และเช่นกันค่ะ วันอังคารที่ 26 สิงหาคม 2551 ก็เป็นวันสำคัญเหมือนกันเป็นวันที่ฝ่ายกิจกรรมสมาชิกสัมพันธ์ได้จัดสัมมนาพิเศษเพื่อเป็นการเผยแพร่ความรู้และเป็นบริการให้กับสมาชิกในราคาพิเศษสุดดังนี้ค่ะ



ผลิตจะทำให้สามารถบรรลุ Zero Defect สินค้าคงคลัง นับเป็นศัตรูที่สำคัญยิ่งของการผลิตแบบ TPS การใช้เทคนิคของ TPS วิเคราะห์คุณค่าของผลิตภัณฑ์หรือบริการ การจัดทำสายธารแห่งคุณค่าของผลิตภัณฑ์หรือบริการจะทำให้มองเห็นและสามารถกำจัดกิจกรรมที่ไม่ก่อให้เกิดมูลค่าเพิ่มได้ การทำให้สายการผลิตมีงานไหลอย่างต่อเนื่อง การใช้ระบบการผลิตแบบดึง ตลอดจน การแสวงหาความสมบูรณ์แบบในการที่จะทำให้ระบบการผลิตดีขึ้นในทุกๆ วัน ล้วนเป็นหลักการสำคัญของระบบการผลิตแบบ TPS

กลุ่มเป้าหมายของการสัมมนา

สมาชิกสมาคมฯ ผู้สนใจ และบุคคลทั่วไป

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

1. แนวคิดพื้นฐานและหัวใจของระบบการผลิตแบบ TPS
2. ระบบดึง (เพื่อลดการผลิตที่เกินความจำเป็น)
3. การใช้หลัก MUDA
4. การปรับเรียบการผลิตโดยใช้หลัก Heijunka (เพื่อกระจายไหลลด)
5. การสร้างคุณภาพลงในกระบวนการโดยใช้หลัก Jidoka
6. การใช้หลัก Poka-Yoke
7. ระบบคัมบัง
8. การนำหลัก TPS มาประยุกต์ใช้งาน

วิธีการอบรมและสัมมนา

การบรรยาย และกรณีศึกษา

สิ่งที่ผู้เข้าอบรมจะได้รับ

1. เพื่อให้เกิดความรู้ความเข้าใจในระบบการผลิต TPS และสามารถนำแนวคิดมาประยุกต์ใช้ในระบบการผลิตหรือระบบงานที่ปฏิบัติอยู่
2. รู้และเข้าใจเครื่องมือและเทคนิคของระบบการผลิต TPS
3. รู้และเข้าใจในองค์ประกอบของระบบการผลิต TPS
4. รู้และเข้าใจถึงกิจกรรมที่มีคุณค่า และไม่มีคุณค่าต่อผลิตภัณฑ์
5. รู้และเข้าใจถึงความสูญเปล่า

อัตราค่าลงทะเบียน

1. สมาชิก ส.ส.ท. ราคา 700 บาทต่อท่าน
2. บุคคลทั่วไป ราคา 1,300 บาทต่อท่าน
3. อัตราดังกล่าวรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%
4. อัตราดังกล่าวรวม เอกสาร อาหารว่างและอาหารกลางวัน

หากท่านและบริษัทฯ สนใจจะส่งพนักงานเข้ารับการอบรม ก็อย่ารอช้า นะคะ เพราะสมาชิกของเรามีจำนวนมากคะ แต่เราจัดได้จำกัดเพียง 100 ท่านเท่านั้น อย่าลืมนะคะเรามีกิจกรรมให้ท่านได้ร่วมสนุก และลุ้นรับของรางวัลที่หน้างานอีกด้วยคะ

