

# สมัครเข้าร่วมสัมมนาพิเศษ Kaizen

ห้อง 3A ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18  
วันจันทร์ที่ 24 มีนาคม 2551 เวลา 09.00-16.30 น.

กรุณาส่งใบสมัครเข้าร่วมสัมมนาพร้อมสำเนาใบโอนเงิน  
ทางโทรสารหมายเลข 0-2662-1096

สมาชิกวารสาร หมายเลข   
 บุคคลทั่วไป

ชื่อบริษัท.....  
ประเภทธุรกิจ/ผลิตภัณฑ์.....  
โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
ที่อยู่สำหรับออกใบเสร็จ.....  
.....  
.....

## ข้อมูลผู้เข้าร่วมสัมมนา

1. ชื่อ - สกุล .....  
ตำแหน่ง .....  
2. ชื่อ - สกุล .....  
ตำแหน่ง .....  
3. ชื่อ - สกุล .....  
ตำแหน่ง .....  
4. ชื่อ - สกุล .....  
ตำแหน่ง .....  
5. ชื่อ - สกุล .....  
ตำแหน่ง .....  
6. ชื่อ - สกุล .....  
ตำแหน่ง .....

## ผู้ประสานงาน

ชื่อผู้สำรองที่นั่ง.....  
ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... โทรสาร.....  
อีเมล .....

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนาสำหรับ..... ท่าน  
จำนวนเงิน..... บาท  
ชำระค่าลงทะเบียน  ชำระผ่านบัญชี  เช็ค  เงินสด



สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)  
5-7 ซอยสุขุมวิท 29 แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
โทร: 0-2259-9160 ต่อ 1740, 1750 โทรสาร 0-2662-1096  
http://www.tpa.or.th/publisher  
e-mail: maz\_member@tpa.or.th

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน  
ใบอนุญาตนิตยสารที่ 2/2536  
ปณฝ.สันติสุข

602-41-10-10



# Kaizen

## เครื่องมืออัจฉริยะ

### เพื่อการเพิ่มผลผลิต

ดำเนินกิจกรรมอย่างไร  
ให้ประสบผลสำเร็จ  
แบบจับต้องได้  
(กรณีศึกษาจากบริษัท  
ที่มีการนำเสนอผลงาน  
Kaizen มากที่สุด)

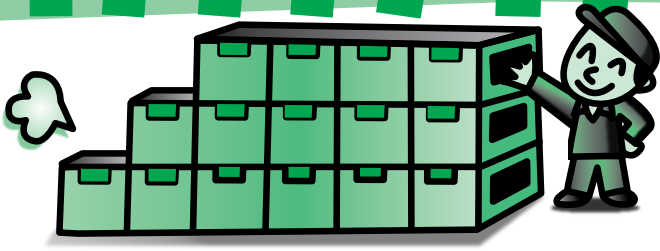
**เพียง 50 ท่าน เท่านั้น!**  
ที่จะได้รับสิทธิพิเศษนี้

## โปรโมชั่นพิเศษ

เข้าสัมมนา 5 ท่าน ฟรี 1 ท่าน

ห้อง 3A ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)  
ซอยพัฒนาการ 18  
วันจันทร์ที่ 24 มีนาคม 2551  
เวลา 09.00-16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.30 น.)

จัดโดย แผนกวารสารวิชาการ ฝ่ายสำนักพิมพ์  
สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)



**กิจกรรมไคเซ็น** เป็นหนึ่งในเครื่องมือที่ใช้เพื่อการปรับปรุงการทำงานอย่างต่อเนื่อง ที่สามารถนำมาดำเนินการในองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพมากที่สุด แต่ลงทุนน้อยที่สุด เป็นกิจกรรมเพื่อการพัฒนาทักษะการเรียนรู้ และสร้างจิตสำนึกในการปรับปรุงงานให้กับบุคลากรในองค์กร โดยส่งเสริมให้ผู้ปฏิบัติงานหน้างาน ได้มีโอกาสปรับปรุงเปลี่ยนแปลงวิธีการทำงาน หรือสิ่งที่เกี่ยวข้องในการทำงานเพียงเล็กน้อย แต่ส่งผลให้เกิดการลดต้นทุน ลดเวลา ลดค่าใช้จ่าย ประหยัดพลังงาน หรือเพิ่มความปลอดภัยขึ้นมากมายอย่างเกินคาด ดังเห็นได้จากบริษัทชั้นนำของประเทศญี่ปุ่นที่มีอายุเกือบศตวรรษ ที่ยังคงมีกิจกรรมไคเซ็นอย่างต่อเนื่อง อันส่งผลให้บริษัทเหล่านั้นสามารถยืนหยัดแข่งขันในตลาดโลกอย่างได้เปรียบคู่แข่ง

แต่อุปสรรคที่เป็นปัญหาสำคัญของสถานประกอบการผลิตในประเทศไทยที่ต้องการนำกิจกรรม Kaizen เข้ามาใช้ คือไม่สามารถดำเนินกิจกรรมให้ประสบผลสำเร็จอย่างเป็นรูปธรรมได้ อันเนื่องมาจากสาเหตุและปัจจัยหลาย ๆ ประการ **สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) แผนกวารสารวิชาการ** จึงได้เชิญผู้ที่มีประสบการณ์ในการบริหารจัดการระบบ Kaizen ในองค์กรแบบไทย ๆ และประสบความสำเร็จเป็นอย่างดีเยี่ยม มาถ่ายทอดเทคนิคการบริหารจัดการดังกล่าวมาเผยแพร่สู่ผู้สนใจ เพื่อนำแนวคิดและแนวทางการดำเนินการไปพัฒนากิจกรรมไคเซ็นให้เป็นเครื่องมือเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและการลดต้นทุนได้สูงสุดต่อไป

**สิ่งที่คุณสมหมายจะได้รับ**

- ☞ ทราบถึง แนวคิด แนวทางในการดำเนินกิจกรรม Kaizen ที่เป็นรูปธรรม
- ☞ ทราบถึงเทคนิควิธีการบริหารจัดการเพื่อดำเนินกิจกรรม Kaizen ให้ประสบผลสำเร็จอย่างยั่งยืน
- ☞ เพื่อเปิดโอกาสให้มีการแลกเปลี่ยนประสบการณ์กับวิทยากร ที่ผ่านการปฏิบัติจริงจนประสบผลสำเร็จ

**คุณสมบัติผู้เข้าร่วมสัมมนา**

- ☞ ผู้บริหารทุกระดับ พนักงานระดับหัวหน้างาน
- ☞ ผู้มีหน้าที่รับผิดชอบกิจกรรมเพิ่มผลผลิตในสถานประกอบการ
- ☞ ผู้ที่สนใจกิจกรรมไคเซ็นทั่วไป

**หัวข้อการบรรยาย**

1. แนวคิดการเพิ่มผลผลิตต่อการอยู่รอดของธุรกิจ
2. หลักการ แนวคิด และบทบาทของ Kaizen ต่อการเพิ่มผลผลิต
3. ปัจจัยสำคัญในการติดตั้งระบบกิจกรรม Kaizen ในบรรยากาศการบริหารแบบ ๆ ไทย หรือลูกครึ่งญี่ปุ่น-ไทย
  - นโยบาย และบทบาทของผู้บริหารสูง
  - เครื่องมือในการขับเคลื่อนกิจกรรม
  - กลยุทธ์การผลักดัน/ส่งเสริมกิจกรรม Kaizen ผู้ปฏิบัติ
  - การสร้างระบบแรงจูงใจหรือระบบผลตอบแทนที่เป็นรูปธรรม
- ระบบตัวชี้วัดผลสำเร็จ และการประเมินผล การดำเนินกิจกรรม
- ปัญหา/อุปสรรคในการดำเนินกิจกรรมทั้งระบบ
4. ผลสัมฤทธิ์ของการทำกิจกรรม Kaizen ที่มีต่อการพัฒนาบุคลากรในองค์กร
5. กรณีศึกษา และตัวอย่างจริงการนำเสนอผลงาน Kaizen ของพนักงานในองค์กร
6. ตอบข้อซักถาม แลกเปลี่ยนประสบการณ์

**วิทยากร คุณเสราวุฒิ พันธ์ธงค์**

**ผู้จัดการฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร และประธานคณะกรรมการจัดการความรู้ บริษัท เอ็มโอเค พริตซ์ซัง คอมโพเนนท์ (ประเทศไทย) จำกัด**

- ☞ วิทยากรและที่ปรึกษาระบบการจัดการ 5S
- ☞ วิทยากรและที่ปรึกษา การจัดการความรู้ (KM) การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (เหมืองแม่เมาะ)
- ☞ อาจารย์พิเศษ คณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

**สำรองที่นั่งหรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่**

☞ โทรศัพท์ 0-2259-9160-9 ต่อ 1740 (คุณจรรยาภา) 1750 (คุณบุษบา)  
 ☞ ส่งใบสมัครแจ้งยืนยันการเข้าร่วมสัมมนา พร้อมสำเนาใบโอนเงินทางโทรสาร หมายเลข 0-2662-1096 หรือ Email: maz\_member@tpa.or.th

**ภายในวันจันทร์ที่ 17 มีนาคม 2551**  
 (กรณีมีผู้สมัครเกินจำนวนรับสมัคร แผนกวารสารฯ ขอพิจารณาให้สิทธิ์สำหรับผู้ชำระเงินก่อน)  
 ☞ กรณีที่ผู้สำรองที่นั่งไม่สามารถเข้าร่วมสัมมนาได้ กรุณาแจ้งรายชื่อผู้เข้าร่วมสัมมนาแทน **ก่อนวันสัมมนา 3 วัน**  
 ☞ กรณีต้องการยกเลิกการสำรองที่นั่ง กรุณาแจ้งเป็นลายลักษณ์อักษร โดยส่งแฟกซ์การยกเลิกถึงแผนกวารสารวิชาการ **ภายในวันจันทร์ที่ 17 มีนาคม 2551** มิฉะนั้นท่านจะต้องชำระค่าสัมมนาเต็มอัตรา

**อัตราค่าลงทะเบียน**

(รวมค่าเอกสารสัมมนา ค่าอาหาร และของว่าง)  
 ☞ **สมาชิกวารสาร** ท่านละ 1,500 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)  
 ☞ **บุคคลทั่วไป** ท่านละ 1,800 บาท (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)  
**หมายเหตุ** สมาคมฯ เสียเงินได้พึงประเมินในมาตรา 40 (8) จึงมิได้อยู่ในข่ายที่ถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย

**วิธีการชำระเงิน**

- ☞ เช็คสั่งจ่ายในนาม "สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)"
- ☞ โอนเงินเข้าบัญชีในนาม "สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)"
  - ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุขุมวิท 43 เลขที่บัญชี 172-0-239233 บัญชีสะสมทรัพย์
  - ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาสุขุมวิท 45 เลขที่บัญชี 009-2-233-25-3 บัญชีออมทรัพย์

**รับจำนวน 50 ท่านเท่านั้น !!**