



เปิดประสบการณ์ Deming Prize กับ บริษัท ซีพีแรม จำกัด

“เสริมศักยภาพธุรกิจ ด้วยระบบบริหารคุณภาพระดับโลก”

Organization Granted Deming Prize Experience Sharing from CP RAM Co., Ltd.

Seminar Topic “Enhancing Business Management with TQM”

ณ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอย พัฒนาการ 18

วันที่ 27 มกราคม 2559



ส.ส.ท. มีความยินดีนำท่านเข้าสู่การเปิดประสบการณ์กับผู้บริหารที่นำระบบการบริหารจัดการคุณภาพทั่วทั้งองค์กร (TQM) มาประยุกต์ใช้กับองค์กรมาอย่างยาวนาน รับรองด้วยรางวัลทั้งระดับประเทศอย่าง Kano Quality Award และล่าสุดท่านนำพาองค์กรเข้ารับรางวัลระดับโลกอย่าง Deming Prize ในพฤศจิกายน 2558 ที่ผ่านมา และเพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนเรียนรู้ร่วมกันระหว่างองค์กรต่างๆ กับผู้บริหารของบริษัท ซีพีแรม จำกัด (ลาดหลุมแก้ว) ซึ่งถือเป็นธุรกิจอาหารพร้อมรับประทานรายแรกของโลก และเป็นรายแรกของธุรกิจอาหารในประเทศไทยที่ได้รับรางวัล Deming Prize จากประเทศญี่ปุ่น ในการสัมมนา **“เปิดประสบการณ์ Deming Prize กับ บริษัท ซีพีแรม จำกัด : เสริมศักยภาพธุรกิจด้วยระบบบริหารคุณภาพระดับโลก”** “ซึ่งเป็นโอกาสท่านจะได้ทราบเคล็ดลับสู่ความสำเร็จระดับโลกขององค์กรจากผู้บริหารโดยตรง”



แลกเปลี่ยนประสบการณ์โดย
คุณเจริญ แก้วสุขใส
รองกรรมการผู้จัดการ
บริษัท ซีพีแรม จำกัด

วัตถุประสงค์

1. ทราบแนวทางการนำ TQM มาประยุกต์ใช้กับองค์กร
2. เพื่อให้เกิดการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างองค์กรเกี่ยวกับ TQM

สัมมนานี้เหมาะสำหรับ

- ผู้บริหารระดับสูงขององค์กร
- ผู้จัดการโรงงาน
- ผู้จัดการฝ่าย หรือ ผู้จัดการแผนกต่างๆ
- คณะกรรมการจัดทำระบบ TQM
- ผู้สนใจทั่วไป

อัตราค่าลงทะเบียน (ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

สมาชิก ส.ส.ท.	1,500 บาท
บุคคลทั่วไป	1,800 บาท
สมัคร ภายในวันที่ 15 มกราคม 2559 นี้	
สมัคร 3 ท่าน จ่ายเพียง 2 ท่านเท่านั้น	

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

โทร. 02-7173000-29 ต่อ 81 Call Center หรือต่อ 751 อังค์วรา, email : ungwara@tpa.or.th



บรรยายโดยผู้เชี่ยวชาญ TQM

เวลา	หัวข้อ	รูปแบบ	วิทยากร
10.00 – 12.00 น.	ทำโม TQM ถึงตบใจยุทธกิจ ในยุคโลกาภิวัตน์	บรรยาย	คุณสิริชัย สรรพทิทัศน์เสรี ที่ปรึกษาด้าน QM บริษัท เอสซีจี เคมิคอลส์ จำกัด
13.00 – 15.30 น.	เปิดประสบการณ์ Deming Prize กับ บริษัท ซีพีแรม จำกัด : เสริมศักยภาพ ธุรกิจด้วยระบบบริหารคุณภาพระดับโลก <ul style="list-style-type: none"> ทำโม CP RAM จึงเลือกนำระบบการบริหารจัดการคุณภาพทั่วทั้งองค์กร (TQM) มาประยุกต์ใช้ จุดเริ่มต้นและการเตรียมความพร้อมของ TQM ขององค์กร ระบบพื้นฐานที่จำเป็นและสำคัญสำหรับ TQM ขั้นตอนการประยุกต์ใช้ TQM และระบบการประเมินภายใน (Internal Assessment for TQM) ปัญหาอุปสรรคในการนำ TQM มาประยุกต์ใช้กับองค์กร ตัวชี้วัด TQM ที่สำคัญที่ใช้ในการประเมินความพร้อมในการเข้ารับรางวัล Deming Prize ขั้นตอนการขอรับ Deming Prize องค์กรได้ประโยชน์อะไรเมื่อขอรับรางวัล Deming Prize คำถามจากผู้เข้าร่วมเสวนา 	เสวนา	คุณดนัย คุภะณะ: ที่ปรึกษามหาวิทยาลัยผลิตยานยนต์ คุณเจริญ แก้วสุกใส รองกรรมการผู้จัดการ บริษัท ซีพีแรม จำกัด
15.45 – 16.30 น.	การจัดระบบการบริหารจัดการคุณภาพ ทั่วทั้งองค์กร	บรรยาย	ตัวแทนฝ่ายบริหารของ บริษัท ซีพีแรม จำกัด

*เงื่อนไขการผ่านโปรแกรมเพื่อรับวุฒิบัตร ผู้เข้าอบรมครบทุกหัวข้อ คิดเป็น 80% ของเวลาเรียนทั้งหมดจะได้รับวุฒิบัตรในโปรแกรมนี้

วิธีการสมัคร

- กรอกรายละเอียดและส่งทางโทรสารหมายเลข 02-7173605, 02-7199481-3 หรือ et@tpa.or.th, ungwara@tpa.or.th
- ชำระค่าลงทะเบียนโดย เงินสด หรือ เช็คธนาคาร สั่งจ่ายในนาม “สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น)” หรือ “Technology Promotion Association (Thailand-Japan)” หรือ โอนเงินผ่านบัญชีออมทรัพย์
 - ธนาคารกรุงเทพ สาขาสุขุมวิท 43 เลขที่ 172-0-23923-3
 - ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาบางกะปิ เลขที่ 009-2-23325-3
 - ธนาคารกรุงไทย สาขาพัฒนาการ เลขที่ 064-1-11613-6
 เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 099300132246

Application Form for Organization Granted Deming Prize Experience Sharing from CP RAM Co., Ltd. Seminar Topic “Enhancing Business Management with TQM”

ชื่อหน่วยงาน.....สมาชิก ส.ส.ท. No.....

ที่อยู่อกใบเสร็จรับเงิน.....

รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์.....ต่อ.....โทรสาร.....

1. ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

ชื่อ-นามสกุล(อังกฤษ).....e-mail Address.....

2. ชื่อ-นามสกุล.....ตำแหน่ง.....

ชื่อ-นามสกุล(อังกฤษ).....e-mail Address.....

ลงชื่อผู้แจ้ง.....โทรศัพท์.....e-mail Address.....

หมายเหตุ : เนื่องจากสมาคมฯ เสียภาษีเงินได้พึงประเมินตามมาตรา 40(8) จึงมีได้อยู่ในข่ายที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย ตามคำสั่งกรมสรรพากร ที่ กบ.101/2544 มีผลใช้บังคับตั้งแต่วันที่ 16 กรกฎาคม 2544