

Study Mission



ลมาคม ส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ร่วมกับหน่วยงาน MITI และ JTECS ได้จัดกิจกรรม Study Mission ณ ประเทศญี่ปุ่น ออกเดินทางเมื่อวันที่ 25 กันยายน 2553 ซึ่งผู้เข้าร่วมทัศนศึกษาในครั้งนี้ประกอบด้วยผู้แทนจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตที่ได้รับรางวัล QCC Award ของสมาคม หน่วยงานจากกลุ่มชิ้นส่วนยานยนต์ สมบูรณ์แอดวานซ์ เทคโนโลยี บางกอกสปริง อินดัสเตเรียล นานมีนิวส์ และฮานาไมโครอิเล็กทรอนิกส์ โดยมี **รศ.กฤษดา วิทธีรานนท์** เป็นหัวหน้าทีม พร้อมด้วย **ผศ.ดร.ชลลดา หลวงพิทักษ์** เป็นผู้สรุปคำบรรยายไทย

วันแรกเดินทางเข้าฟังการบรรยายพิเศษ ณ Union on Japanese Scientists and Engineers (JUSE) เกี่ยวกับหลักการขอรางวัล Ishikawa Award และการดำเนินงานด้านกิจกรรม QCC ในประเทศญี่ปุ่น ซึ่งเป็น

ส่วนหนึ่งของการสนับสนุนของภาครัฐและเอกชน ทำให้กิจกรรมนี้แพร่หลายเป็นที่มั่งคั่งของพนักงานบริษัทต่างๆ ที่จะส่งกิจกรรมเข้าร่วมการประกวด ซึ่งในปี 2011 JUSE ก็มีการจัดงานเสนอผลงานและประกาศรางวัลในเดือนกันยายน ณ เมืองโยโกฮาม่า ประเทศญี่ปุ่น

นอกจากนี้ ยังได้เข้าศึกษาดูงาน บริษัท Daito Corporation เป็นอีกหนึ่งบริษัทที่ได้รับรางวัล Ishikawa Award ในปี ค.ศ. 2008 บริษัท Daito Corporation เป็นบริษัทรับขนส่งโลจิสติกส์ระหว่างประเทศที่ใหญ่มากแห่งหนึ่งในประเทศญี่ปุ่นที่มีสัญลักษณ์ K-Line แม้ในประเทศไทยเราก็พบสัญลักษณ์นี้เป็นตู้คอนเทนเนอร์ที่วิ่งขนส่งไปยังท่าเรือต่างๆ

มีอีกหลายหน่วยงานที่คณะเข้าศึกษาดูงานอีก เช่น Japan Mint Tokyo Branch เป็นหน่วยงานผลิตเหรียญกษาปณ์และเครื่องราชต่างๆ บริษัท Hitachi Global Storage Technologies ผลิต Hard Drives บริษัท Fuji Electric FA Components & Systems ผลิตหม้อแปลงไฟฟ้าและอุปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวกับไฟฟ้ารายใหญ่ของญี่ปุ่น บริษัท Hino Motors Nitta Plant ผลิตรถยนต์ขนาดกลางถึงใหญ่ มีทั้งรถบรรทุกและรถโดยสารปรับอากาศยี่ห้อ Hino



Road Show to Industry

เมื่อเร็วๆ นี้ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โดย ฝ่ายการตลาด ร่วมกับฝ่ายบริการสอบเทียบและวิเคราะห์สิ่งแวดล้อมและฝ่ายพัฒนาธุรกิจและเทคโนโลยี จัดโครงการ Road Show to Industry ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา ได้รับความสนใจจากบุคลากรจากหน่วยงานต่างๆ กว่า 200 คน

โครงการ Road Show to Industry เป็นโครงการที่จัดขึ้นเพื่อเผยแพร่และนำเสนอกิจกรรมของ ส.ส.ท. ไปสู่ภูมิภาค โดยในครั้งนี้อจัดขึ้นเป็นปีที่ 4 ได้รับความร่วมมือจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี นครราชสีมา และสถาบันพัฒนาฝีมือแรงงานภาค 5 นครราชสีมา โดยจัดอบรม 2 หัวข้อ คือ การเลือกใช้ห้องปฏิบัติการสอบเทียบและการทำความเข้าใจใบรายงานการสอบเทียบ ได้รับความสนใจอย่างล้นหลามจากหน่วยงานที่มีเครื่องมือวัดและต้องการสอบเทียบมาตรฐาน ทำให้เข้าใจหลักการและสามารถตีความใบรายงานผลการสอบเทียบได้อย่างถูกต้อง

ส่วนอีกหัวข้อที่ได้รับความสนใจไม่ยิ่งหย่อนไปกว่ากัน คือ กลยุทธ์สร้างความยั่งยืนด้วยการพัฒนาบุคลากร (Total Human Development) จากฝ่ายการศึกษาและฝึกอบรม ซึ่งหลังอบรม ผู้เข้าอบรมสามารถนำแนวคิดไปประยุกต์ใช้กับกลยุทธ์ TQM, TPM และ LEAN ได้ อย่างมีประสิทธิภาพ อันจะนำไปสู่ความยั่งยืนขององค์กรแบบองค์รวม

TPA News ขอถ่ายภาพบรรยากาศ Road Show ณ เมืองย่าโม มานำเสนอแก่คุณผู้อ่าน ส่วนครั้งต่อไป เราจะไปที่ไหน ภูมิภาคใด บรรยากาศจะเป็นเช่นไร โปรดติดตาม

