

วันที่ 19 มีนาคม 2567

เรียน ท่านผู้มีอุปการะคุณ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. กำหนดการสัมมนา
 2. แบบฟอร์มลงทะเบียนตอบรับ

บริษัท เมสเซอร์เมนท์เอเชีย จำกัด ผู้แทนจำหน่ายหลักสินค้ายี่ห้อ FLUKE ในประเทศไทย, เมียนมาร์, ลาว และกัมพูชา มีความยินดีขอเรียนเชิญท่านเข้าร่วมงานสัมมนาวิชาการภายใต้หัวข้อ “การบริหารจัดการเครื่องมือวัดในโรงงานอุตสาหกรรม” โดยจะบรรยายเกี่ยวกับ

- การเลือกวิธีการสอบเทียบ
- การประเมินแหล่งที่มาของความไม่แน่นอนในการวัด
- การเลือกใช้บริการห้องปฏิบัติการสอบเทียบ
- การวิเคราะห์ผลจากใบรับรองผลการสอบเทียบ
- การตั้งค่าเกณฑ์การยอมรับ (Maximum Permissible Error หรือ MPE)
- การกำหนดช่วงเวลาสอบเทียบ (Calibration Interval)

งานสัมมนาครั้งนี้จะจัดให้มีขึ้นที่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี

อาคารอุทยานวิทยาศาสตร์ภาคตะวันออกเฉียงเหนือตอนล่าง (จ.นครราชสีมา) ห้อง B408 ชั้น 4
(พิกัด 14.87140, 102.02090)

ในวันศุกร์ที่ 5 เมษายน 2567 เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น.

โดยวิทยากร คุณวรรณัท เต๋อวง อดีตหัวหน้าห้องปฏิบัติการสอบเทียบไฟฟ้า บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) ซึ่งในการสัมมนาครั้งนี้ไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น เพียงลงทะเบียนผ่านทางช่องทางดังต่อไปนี้

Email: marcom@measurementasia.com หรือ LINE Official : @maasia

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 02-152-8853, 061-625-1666

ทางบริษัทฯ หวังเป็นอย่างยิ่งว่าสัมมนาในครั้งนี้ จะก่อให้เกิดประโยชน์แก่ท่านและขอขอบพระคุณที่ท่านได้ให้การสนับสนุนตลอดมา

ขอแสดงความนับถือ



(นายมนทล อินทยศ)

กรรมการผู้จัดการ



สัมมนาวิชาการ
การบริหารจัดการเครื่องมือวัดในโรงงานอุตสาหกรรม

แบบฟอร์มลงทะเบียน

“การบริหารจัดการเครื่องมือวัดในโรงงานอุตสาหกรรม”

Download ได้ที่ www.measurementasia.com

กรุณกรอกข้อมูลเพื่อลงทะเบียนและส่งกลับมาที่

Email : marcom@measurementasia.com หรือ LINE Official : @maasia

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 02-157-1701, 061-625-1666

บริษัท

ที่อยู่

โทรศัพท์ที่ทำงาน :

ข้าพเจ้ามีความยินดีร่วมงานสัมมนาวิชาการภายใต้หัวข้อ “การบริหารจัดการเครื่องมือวัดในโรงงานอุตสาหกรรม

ชื่อ - นามสกุล :

ตำแหน่ง :

Email :

เบอร์ติดต่อ : Line ID :

หมายเหตุ

บริษัท เมสเซอร์เมนท์เอเชีย จำกัด รับลงทะเบียนจำนวนจำกัด 40 ท่าน/ห้อง



สัมมนาวิชาการ

การบริหารจัดการเครื่องมือวัดในโรงงานอุตสาหกรรม

SYNOPSIS

เครื่องมือวัดในโรงงานอุตสาหกรรม มีความจำเป็นและมีความสำคัญอย่างมาก ในการผลิตและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ เครื่องมือวัดที่ใช้มีทั้งแบบวัดโดยตรงและทางอ้อม ดังนั้นการบริหารจัดการเครื่องมือวัดจึงมีความสำคัญ เช่น การสอบเทียบ การบำรุงรักษา เพื่อให้เครื่องมือวัด วัดได้ถูกต้องและแม่นยำเป็นไปตามข้อกำหนดของบริษัทฯผู้ผลิตอยู่ตลอดเวลา

วิทยากร : คุณวรรณัท แต้ดวง

อดีตหัวหน้าห้องปฏิบัติการสอบเทียบไฟฟ้า บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

- จบการศึกษาปริญญาตรีจาก สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- เคยทำงานที่หน่วยซ่อมบำรุงอุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์ ของบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) 11 ปี
- เคยทำงานที่หน่วยสอบเทียบเครื่องมือมาตรฐาน (THAI Reference Standards Laboratory) ตำแหน่ง Metrology Engineer ของบริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน) 22 ปี