

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

บริษัท เมสเซอร์เมนท์เอเชีย จำกัด (สาขาระยอง) (พิกัด 12.85397, 101.09717)

ในวันอังคารที่ 2 เมษายน 2567 เวลา 09.00 น. ถึง 16.00 น.

โดยวิทยากร คุณวรรณัท แด่ดวง 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](http://www.measurementasia.com)

กรุณารอกข้อมูลเพื่อลงทะเบียนและส่งกลับไปที่

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 30 ท่าน/ห้อง

## SYNOPSIS

เครื่องมือวัดในโรงงานอุตสาหกรรม มีความจำเป็นและมีความสำคัญอย่างมาก ในการผลิตและคุณภาพของผลิตภัณฑ์ เครื่องมือวัดที่ใช้มีทั้งแบบวัดโดยตรงและทางอ้อม ดังนั้นการบริหารจัดการเครื่องมือวัดจึงมีความสำคัญ เช่น การสอบเทียบ การบำรุงรักษา เพื่อให้เครื่องมือวัด วัดได้ถูกต้องและแม่นยำเป็นไปตามข้อกำหนดของบริษัทฯผู้ผลิตอยู่ตลอดเวลา

**วิทยากร : คุณวรรณัท เต๋อวง**

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