



# หลักสูตร ใ้รับรองและการอ่านค่า เพื่อตัดสินผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด

วันที่ 24 กรกฎาคม 2569 เวลา 09.00 น. - 16.00 น.

ณ ศูนย์เทคโนโลยีไอเทคอยุธยา จำกัด



## วิทยากร

อาจารย์ สมเกียรติ ผลส่ง

ผู้จัดการศูนย์สอบเทียบเครื่องมือไอเทค



www.attc-hitech.com



ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่



FACEBOOK



LINE

## หลักการและเหตุผล

เป็นที่ทราบกันว่า ตามมาตรฐานสากล เช่น ISO 9001, IATF 16949 และอื่นๆ กำหนดให้เครื่องมือ ต้องได้รับการสอบเทียบหรือทวนสอบเป็นระยะๆ ซึ่งหลังจากการสอบเทียบเครื่องมือวัด ไม่ว่าจะดำเนินการสอบเทียบจากหน่วยงานสอบเทียบภายนอกหรือสอบเทียบภายในองค์กร หน่วยงานหรือองค์กรก็จะได้รับใบรับรองผลการสอบเทียบ ใบรับรองผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดจึงถือได้ว่าเป็นหลักฐานที่สำคัญในการยืนยันความใช้ได้หรือความเหมาะสมในการใช้วัดเพื่อประกันและควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์

ดังนั้นผู้ที่ทำหน้าที่ในการควบคุมเครื่องมือวัด และ ผู้ที่ทำการสอบเทียบเครื่องมือวัดจึงมีความจำเป็นต้องทราบถึง รายละเอียดต่าง ๆ ของใบรับรองผลการสอบเทียบตามมาตรฐานสากล รวมถึงการอ่านค่า วิเคราะห์ผลการสอบเทียบเพื่อตัดสินยืนยันความใช้ได้หรือความเป็นไปตามสเปคของเครื่องมือวัด

## วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรม เข้าใจถึงเหตุผลและความจำเป็นในการสอบเทียบเครื่องมือวัด
2. เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรมเข้าใจและทราบถึงประโยชน์และความสำคัญใบรายงานผลการสอบเทียบ
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทราบและเข้าใจคำนิยามศัพท์มาตรฐานที่มักพบเจอในใบรายงานผลการสอบเทียบ
4. เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรมทราบถึงข้อมูลและรายละเอียดต่างๆของใบรับรองรายงานผลการสอบเทียบตามมาตรฐานสากล
5. เพื่อให้ผู้เข้าฝึกอบรมสามารถอ่านค่า-ตีความ ตัดผลการสอบเทียบเพื่อยืนยันความเป็นไปตามสเปคของเครื่องมือวัดได้อย่างเหมาะสม

## หัวข้อการฝึกอบรม

1. เหตุผลและความจำเป็นในการสอบเทียบเครื่องมือวัด
2. ประโยชน์และความสำคัญใบรายงานผลการสอบเทียบ
3. ความหมายของกระบวนการสอบย้อนกลับของการวัด(Traceability of Measurements)
4. นิยามศัพท์ทางด้านมาตรวิทยาที่พบในใบรายงานผลการสอบเทียบ
5. ข้อมูลและรายละเอียดต่างๆใบรับรองผลการสอบเทียบตามมาตรฐานสากล ISO17025:2017
6. การกำหนด-ตั้งค่าเกณฑ์การยอมรับ(MPE)หรือสเปคของเครื่องมือวัดตามมาตรฐาน ISO10012
7. ทำความเข้าใจความหมายผลการวัดและความหมาย ค่าความไม่แน่นอนในการวัด
8. การทวนสอบ(Verification)และ ตัดสินผลการสอบเทียบ
  - 8.1 ตามมาตรฐาน ISO10012
  - 8.2 ตามมาตรฐาน ISO14253-1
  - 8.3 ILAC-G8:09/2019
9. สรุปการอ่านค่า-ตีความ ตัดผลการสอบเทียบเพื่อยืนยันความเป็นไปตามสเปคของเครื่องมือวัด
10. ตัวอย่างและแบบฝึกหัดการอ่านค่าเพื่อตัดสินผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด

## CONTACT ME

☎ 035-350137-8 # 16  
คุณจรรยาพร และ คุณกฤษณา (Training Officer)

✉ attc\_ayutthaya@hotmail.com,  
trainingattc@gmail.com

📍 99 M.5 Hi-Tech Industrial Estate Asia Rd.,  
Banwa Bangpa-In Ayutthaya 13160

## หมายเหตุ

1. ราคารวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และค่าอาหารกลางวัน
2. กรุณาแจ้งชื่อผู้เข้าอบรมและที่อยู่บริษัทให้ชัดเจนเพื่อสะดวกในการติดต่อกลับ
3. กรุณาสำรองที่นั่งก่อนการอบรม 14 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) การยกเลิกหลักสูตรต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรม 10 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-อาทิตย์และวันหยุดนักขัตฤกษ์) มิฉะนั้นบริษัทฯ จะคิดค่าใช้จ่ายในการเตรียมการฝึกอบรม 50% ของค่าสัมมนา