

## การอ่านและตีความรายงานผลการสอบเทียบ (Basic)

Reading and Interpreting Calibration Reports 44-ISO-15

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทราบถึงองค์ประกอบ

สำคัญของใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือวัด

ได้อย่างถูกต้อง

2. เพื่อสามารถบอกหลักเกณฑ์ในการตีความผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดเมื่อเทียบกับเกณฑ์การยอมรับของเครื่องมือวัดได้อย่างถูกต้อง

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ หรือ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง  
หรือหน่วยงานที่กำลังจัดทำระบบ ISO/IEC 17025:2017

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

เจ้าหน้าที่ห้องปฏิบัติการวิเคราะห์ทดสอบ สอบเทียบ เจ้าหน้าที่ควบคุมคุณภาพ หรือ หน่วยงานอื่นที่เกี่ยวข้อง  
หรือหน่วยงานที่กำลังจัดทำระบบ ISO/IEC 17025:2017

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

1. คอมพิวเตอร์ (Note book)
2. เครื่องคำนวณ Scientific Calculator

### เนื้อหาหลักสูตร

1. รายละเอียดของใบรายงานผลการสอบเทียบเครื่องมือวัดที่ใช้งาน
2. การทำความเข้าใจเกี่ยวกับเครื่องมือวัดแต่ละชนิด
3. ผลกระทบต่างๆ ความผิดพลาด ค่าแก้ ค่าความไม่แน่นอนของการวัดของผลการสอบเทียบเครื่องมือ
4. แบบฝึกหัดเชิงปฏิบัติการ และกรณีศึกษา

#### ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

#### จำนวนผู้เข้าอบรม

30 คน

#### ค่าอบรม/ท่าน

3,500 ฿