

## ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ ISO/IEC 17025:2017

General requirements for the competence of testing and calibration laboratories ISO/IEC 17025:2017

วันที่จัด วันที่ 6 – 7 มีนาคม 2567 (2 วัน)

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม

เวลา 09.00 – 16.00 น. (ลงทะเบียน 08.30 น.) รั้งจำนวน 20 ท่าน ค่าลงทะเบียน 4,800 บาท (ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม)

ในปัจจุบัน การทดสอบ/สอบเทียบมีความจำเป็นต่อทุกภาคส่วนทั้งใน ส่วนของงานบริการและอุตสาหกรรมการผลิต ซึ่งจะต้องมี ความเที่ยงตรงแม่นยำ เชื่อถือได้ เป็นบรรทัดฐานในการวัด, ผลิตและการทดสอบ ผลิตภัณฑ์ให้มี คุณภาพและเป็นที่ยอมรับดังนั้นห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ จึงมีบทบาท อย่างมาก โดยเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่ทำการทดสอบ/สอบเทียบ ให้กับ ผลิตภัณฑ์และเครื่องมือวัด เพื่อให้ผู้ใช้ได้เกิดความมั่นใจในผลิตภัณฑ์และ เครื่องมือวัดของหน่วยงานตนเอง และเสริมสร้างความเชื่อมั่นในความสามารถ ด้านการทดสอบ/สอบเทียบของห้องปฏิบัติการให้ลูกค้าในระดับสากล ซึ่งต้องมี องค์ประกอบที่สำคัญมากคือ การได้รับการรับรองมาตรฐานของห้องปฏิบัติการ ISO/IEC 17025:2017 เราจึงต้องมีความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องในข้อกำหนดและ การเขียนเอกสารของมาตรฐานดังกล่าว และสามารถที่จะนำหลักการไปจัดทำ/ พัฒนา/ดูแล ตามระบบมาตรฐานให้กับห้องปฏิบัติการได้อย่างสมบูรณ์ต่อไป

### สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. มีความรู้ความเข้าใจในเรื่องมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 (New Version)
2. สามารถนำหลักการของข้อกำหนดมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 ไปจัดทำ ระบบมาตรฐานให้กับห้องปฏิบัติการได้
3. สามารถเตรียมรูปแบบของเอกสารระบบคุณภาพได้ตามข้อกำหนด

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

วิศวกร, ช่างเทคนิค, นักวิทยาศาสตร์ ที่เกี่ยวข้องกับการทดสอบ/สอบเทียบในห้องปฏิบัติการ เพื่อควบคุมคุณภาพผลิตภัณฑ์ ผู้ที่ต้องร่วมจัดทำ/ดูแล ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 และผู้สนใจด้านการสอบเทียบเครื่องมือวัด

### หัวข้อการอบรม

- ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถของห้องปฏิบัติการทดสอบและสอบเทียบ (ISO/IEC 17025 : 2017)
- สร้างความเข้าใจให้ชัดเจน ปัญหาทางปฏิบัติและการปรับปรุงให้ได้ตาม มาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017
- เน้นความเข้าใจ ยกปัญหาเชิงปฏิบัติและการปรับปรุงให้ได้ตามข้อกำหนด
- ขั้นตอนของการเตรียมการจัดทำระบบคุณภาพห้องปฏิบัติการและการขอรับ การรับรอง
- เทคนิคการเขียนเอกสารระบบคุณภาพในห้องปฏิบัติการ
- เน้นความเข้าใจ ยกปัญหาเชิงปฏิบัติและการปรับปรุงให้ได้ตามข้อกำหนด

### วิทยากร

คุณบุญฤทธิ์ เอื้อจิรกาล  
วิทยากรพิเศษ ศูนย์ค้นคว้าและพัฒนาเทคโนโลยีการผลิตทางอุตสาหกรรม  
ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

## RD IPT KU ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม

\* กรุณาเขียนด้วยตัวบรรจง เพื่อความถูกต้องในการออกเอกสาร

หลักสูตร **ข้อกำหนดทั่วไปว่าด้วยความสามารถสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ ISO/IEC 17025:2017**

ข้าพเจ้า นาย/นาง/นางสาว .....นามสกุล.....

Name .....Surname.....

ตำแหน่ง.....บริษัท .....

ที่อยู่.....รหัสไปรษณีย์.....

โทรศัพท์.....โทรสาร.....มือถือ.....ศาสนา.....(เพื่อจัดเตรียมอาหาร)

ผู้ประสานงาน .....โทรศัพท์..... E-mail.....

### วิธีการชำระเงิน

โอนเข้าบัญชี "โครงการพัฒนาบุคลากรในภาคอุตสาหกรรมการผลิต" เลขที่บัญชี 069-2-60876-3 บัญชีออมทรัพย์ ธนาคารทหารไทย

สาขามหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (กรุณาส่งเมลล์ หรือ ส่งไลน์ใบลงทะเบียนการฝึกอบรม พร้อมใบ PAY-IN มาที่ ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา

แฟกซ์ 0-2579-4576 หรือ E-mail : [tst\\_rdipt@hotmail.com](mailto:tst_rdipt@hotmail.com) หรือ ID LINE : [tst\\_rdipt](https://www.line.me/tst_rdipt) )

### หมายเหตุ

1. กรุณาชำระเงินก่อนการอบรม อย่างน้อย 5 วัน และผู้เข้าอบรมเป็นผู้รับผิดชอบค่าธรรมเนียมการโอนต่างๆ ของธนาคาร
2. ในกรณีที่ไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ กรุณาแจ้งล่วงหน้าก่อนการอบรม ไม่น้อยกว่า 5 วัน ทำการมิฉะนั้นผู้สมัครจะต้องชำระค่าลงทะเบียนเต็มอัตรา
3. ศูนย์ฯ เป็นหน่วยงานที่ได้รับยกเว้นภาษีเงินได้ตามมาตรา 47 (7) (ข) จึงไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย

ฝ่ายการศึกษาและสัมมนา Tel. 096-830-7075 , 02-797-0999 ต่อ 1802 Fax. 0-2579-4576 Email : [tst\\_rdipt@hotmail.com](mailto:tst_rdipt@hotmail.com) Website : [www.rdipt.ku.ac.th](http://www.rdipt.ku.ac.th)