

ISO/IEC 17025: 2017 Documentation



การจัดทำเอกสารคุณภาพสำหรับ ISO/IEC 17025: 2017

วันที่จัด รุ่น 72 : วันจันทร์ที่ 4 – วันอังคารที่ 5 พฤศจิกายน 2562

สมาชิก : 6,000 + 420 (VAT 7%) = 6,420 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 15 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป : 6,500 + 455 (VAT 7%) = 6,955 บาท

เนื่องด้วยมาตรฐานสากล ISO/IEC 17025 เป็นมาตรฐานสำหรับห้องปฏิบัติการทดสอบ และสอบเทียบซึ่งห้องปฏิบัติการฯ ที่กำลังเข้าสู่ระบบจำเป็นต้องเตรียมการจัดทำเอกสารในระบบคุณภาพให้เป็นไปตามข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO/IEC 17025

สมาคมฯ เล็งเห็นความจำเป็น และประโยชน์ของการเตรียมการในเรื่องนี้จึงได้เรียนเชิญผู้เชี่ยวชาญผู้มีประสบการณ์ในระบบ ISO/IEC 17025 มาทำการบรรยาย และตอบข้อซักถามเพื่อให้ผู้สนใจในระบบ ISO/IEC 17025 ได้นำไปประยุกต์ใช้ต่อไป

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เข้าใจขอบข่ายและโครงสร้างของมาตรฐาน ISO/IEC 17025
2. เข้าใจองค์ประกอบของมาตรฐาน ISO/IEC 17025
3. เกิดความเข้าใจในการเขียนเอกสารคุณภาพของห้องปฏิบัติการ
4. มีโอกาสฝึกปฏิบัติในการเขียนเอกสารต่างๆในระบบคุณภาพและได้รับการแก้ไขจากวิทยากรผู้มีประสบการณ์
5. มีโอกาสแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นระหว่างคณะวิทยากรและผู้เข้ารับการฝึกอบรม

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงาน หัวหน้างาน หรือผู้จัดการคุณภาพของห้องปฏิบัติการ

วิธีการฝึกอบรมและสัมมนา

บรรยาย / แบ่งกลุ่มฝึกทำแบบฝึกหัดกลุ่มละ 6 คน และเปิดโอกาสให้ผู้เข้ารับการอบรมได้ซักถามปัญหา



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- แนะนำหลักสูตรและหัวข้อฝึกอบรมแนะนำขอบข่ายของมาตรฐานสากล
- ISO/IEC 17025:2017 ระบบควบคุมเอกสารคุณภาพ
- โครงสร้างเอกสารคุณภาพสำหรับห้องปฏิบัติการและเทคนิคการจัดเตรียมองค์ประกอบของคู่มือคุณภาพของห้องปฏิบัติการทดสอบ/สอบเทียบ

● แบบฝึกหัดที่ 1 : ตัวอย่างการตรวจสอบความสมบูรณ์ของคู่มือคุณภาพ

● นำเสนอผลการทำแบบฝึกหัดที่ 1 องค์ประกอบของเอกสารในระดับระเบียบปฏิบัติของห้องปฏิบัติการ

วันที่สอง

● ศึกษาตัวอย่างระเบียบปฏิบัติเรื่องการตรวจติดตามคุณภาพภายใน

● แบบฝึกหัดที่ 2 : ตรวจสอบความถูกต้องของระเบียบปฏิบัติ

● แบบฝึกหัดที่ 3 : การฝึกเขียนระเบียบปฏิบัติตามที่ได้รับมอบหมาย

มอหมาย

● รายงานผลการทำแบบฝึกหัดที่ 3 และข้อเสนอแนะจากวิทยากร

● องค์ประกอบของขั้นตอนการทดสอบหรือสอบเทียบมาตรฐาน

เครื่องวัด

● ศึกษาตัวอย่างขั้นตอนการสอบเทียบเครื่องวัดตรวจสอบความถูกต้องของตัวอย่าง

● ขั้นตอนการสอบเทียบมาตรฐานเครื่องมือวัด

วิทยากร

เรืออากาศเอกพิชัย มะคาทอง

ผู้จัดการกลุ่มพัฒนาคุณภาพและการวัด

คณะบุคคลกลุ่มพัฒนาคุณภาพและการวัด กรู๊ป