

ระบบควบคุมเครื่องมือวัดตามข้อกำหนด ISO 9001:2015

Instrument Management System for ISO 9001: 2015



วันที่จัด รุ่น 150 : วันจันทร์ที่ 18 – วันอังคารที่ 19 พฤศจิกายน 2562

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

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รั้งจำนวน 20 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

ISO 9001 นั้นมีข้อกำหนดเกี่ยวกับการควบคุมเครื่องมือวัดและเครื่องเฝ้าระวังในการตรวจสอบคุณลักษณะเฉพาะของผลิตภัณฑ์ยังเป็นข้อกำหนดที่ต้องดำเนินการ สมาคมฯ เล็งเห็นความสำคัญในการจัดการควบคุมเครื่องมือวัดให้เป็นไปตามข้อกำหนดดังกล่าว จึงได้จัดให้มีการฝึกอบรมในการจัดระบบควบคุมเครื่องมือวัดเพื่อการเข้าสู่ระบบ ISO 9001 ได้อย่างถูกต้อง **สิ่งที่คุณจะได้รับ**

1. เข้าใจเหตุผลและความจำเป็นของการควบคุมเครื่องมือวัด
2. เข้าใจสิ่งที่ส่งผลกระทบต่อความถูกต้องและเชื่อถือได้ของผลการวัด
3. เข้าใจคำจำกัดความที่ใช้ในระบบควบคุมเครื่องมือวัด
4. เข้าใจแนวทางในการประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัด
5. เข้าใจข้อกำหนดเกี่ยวกับการควบคุมเครื่องมือวัดของ ISO 9001

ISO 9001

6. เข้าใจแนวทางในการวางระบบควบคุมเครื่องมือวัด
7. เข้าใจหลักการในการกำหนดวงรอบเวลาของการสอบเทียบเครื่องมือวัด

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้จัดการ หัวหน้าแผนก วิศวกร หัวหน้างาน และผู้รับผิดชอบหรือผู้ที่ทำงานเกี่ยวกับการสอบเทียบหรือใช้งานเครื่องตรวจ เครื่องวัด เครื่องทดสอบของโรงงาน

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- เหตุผลและความจำเป็นในการจัดระบบควบคุมเครื่องมือวัด
- สิ่งที่ส่งผลกระทบต่อความไม่แน่นอนในการวัด
- แบบฝึกหัดการประเมินผลของการวัด
- ความสามารถสอบกลับได้ของการวัด
- ระบบควบคุมเครื่องมือวัดตามข้อกำหนดของ ISO 9001

วันที่สอง

- การประเมินค่าความไม่แน่นอนในการวัดเบื้องต้น
- แบบฝึกหัดการประมาณการค่าความไม่แน่นอนในการวัด
- การจัดระบบควบคุมเครื่องมือวัด
- แบบฝึกหัดการออกแบบระบบควบคุมเครื่องมือวัด
- สรุประบบควบคุมเครื่องมือวัดตามข้อกำหนดของ ISO 9001



วิทยากร

1. คุณสุรพล วัฒนวงศ์

วิทยากร/ที่ปรึกษาอิสระ

อดีตรองผู้อำนวยการบริการอุตสาหกรรม สถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

2. เรืออากาศเอกพิชัย มะคาทอง

ผู้จัดการกลุ่มคุณภาพและการวัด คณะบุคคลกลุ่มพัฒนาคุณภาพของการวัด