

มาตรฐานระบบการตรวจสอบ MIL-STD-105E รุ่นที่ 59

MIL-STD-105E Inspection Standard

วันที่จัด วันศุกร์ที่ 29 มีนาคม 2562

สมาชิก 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป : 3,500 + VAT 7% 245 = 3,745 บาท

ผู้ทำหน้าที่ซ้กสิ่งตัวอย่างของวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาจากผู้ส่งมอบมักจะประสบปัญหาจากการใช้มาตรฐานระบบการตรวจสอบด้วยการซ้กสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ MIL-STD-105E เมื่อใดควรใช้การซ้กสิ่งตัวอย่างแบบเชิงเดี่ยวเชิงคู่หรือหลายเชิงการอ่านผลจากตารางทำได้อย่างไร

วัตถุประสงค์

1. เพื่อเพิ่มความเข้าใจมาตรฐาน
2. สร้างความมั่นใจในการใช้มาตรฐาน
3. เพิ่มความเข้าใจในการบริหารงานคุณภาพ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ผู้ทำหน้าที่ตั้งซ้กสิ่งตัวอย่าง, QC Inspector, เจ้าหน้าที่จัดซื้อ/จัดหา, ฝ่ายผลิต และฝ่ายประกันคุณภาพ และผู้สนใจทั่วไป

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ☐ การบริหารงานคุณภาพ
- ☐ มาตรฐาน MIL-STD-105E
- ☐ นิยามคำศัพท์และความต้องการทั่วไป
- ☐ การเลือกแผนการซ้กสิ่งตัวอย่าง
- ☐ ตัวประเมินแผนการซ้กสิ่งตัวอย่าง
- ☐ การจัดการแผนการซ้กสิ่งตัวอย่าง
- ☐ การเปรียบเทียบมาตรฐาน MIL-STD-105E กับมาตรฐานอื่น
- ☐ กรณีศึกษาการใช้มาตรฐาน



วิทยากร

คุณวิบูลย์ พงศ์พรทรัพย์

อาจารย์พิเศษ วิชาสถิติสำหรับงานวิศวกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ที่ปรึกษาด้านเทคนิค
บริษัท เทคนิคคอล แอปโพรซ เคาน์เซลลิ่ง แอนด์ ทรენนิง จำกัด



หลักสูตรแนะนำ

การอ่านและวิเคราะห์กราฟทางสถิติอย่างมืออาชีพในงานอุตสาหกรรม

(ภาคปฏิบัติ)

วันศุกร์ที่ 17 พฤษภาคม 2562

มาตรฐานการซ้กสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับสำหรับข้อมูลผันแปร

วันพุธที่ 30 พฤษภาคม 2562