

มาตรฐานระบบการตรวจสอบ MIL-STD-105E

MIL-STD-105E Inspection Standard



วันที่จัด รุ่น 61 : วันพฤหัสบดีที่ 7 พฤศจิกายน 2562

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 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 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท

ผู้ทำหน้าที่ซ้กสิ่งตัวอย่างของวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาจากผู้ส่งมอบมักจะประสบปัญหาจากการใช้มาตรฐานระบบการตรวจสอบด้วยการซ้กสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ MIL-STD-105E เมื่อใดควรใช้การซ้กสิ่งตัวอย่างแบบ เชิงเดียว เชิงคู่ หรือ หลายเชิง การอ่านผลจากตารางทำได้อย่างไร

วัตถุประสงค์

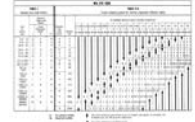
1. เพื่อเพิ่มความเข้าใจมาตรฐาน
2. สร้างความมั่นใจในการใช้มาตรฐาน
3. เพิ่มความเข้าใจในการบริหารงานคุณภาพ

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

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

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

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



Lot or Batch Size	Normal	Special	Reduced
1-10	1	1	1
11-100	2	2	2
101-1000	3	3	3
1001-10000	4	4	4
10000+	5	5	5

หลักสูตรแนะนำ

1. การวิเคราะห์ข้อมูลโดยอาศัยเทคนิคเชิงรูปภาพ
2. มาตรฐานการซ้กสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับสำหรับข้อมูลผันแปร (MIL-STD414/ ANSI-ASQZ1.9)
3. การตรวจสอบคุณภาพด้วยวิธีซ้กตัวอย่างเพื่อการยอมรับ



วิทยากร

คุณวิบูลย์ พงศ์พรทรัพย์

อาจารย์พิเศษ วิชาสถิติสำหรับงานวิศวกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ที่ปรึกษาด้านเทคนิค

บริษัท เทคโนโลยีคอล แอปโพรซ เคาน์เซลลิ่ง แอนด์ เทรนนิง จำกัด



ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

จัดโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โทร.0-2717-3000 ต่อ 81