

# มาตรฐานระบบการตรวจสอบ MIL-STD-105E

MIL-STD-105E Inspection Standard



วันที่จัด รุ่น 65: วันพฤหัสบดีที่ 17 มิถุนายน 2564

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,099 บาท

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

ผู้ทำหน้าที่ซึ่กสิ่งตัวอย่างของวัตถุดิบหรือผลิตภัณฑ์ที่ได้รับมาจากผู้ส่งมอบมักจะประสบปัญหาจากการใช้มาตรฐานระบบการตรวจสอบด้วยการซึ่กสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ MIL-STD-105E เมื่อใดควรใช้การซึ่กสิ่งตัวอย่างแบบเชิงเดี่ยว เชิงคู่ หรือ หลายเชิงการอ่านผลจากตารางทำได้อย่างไร

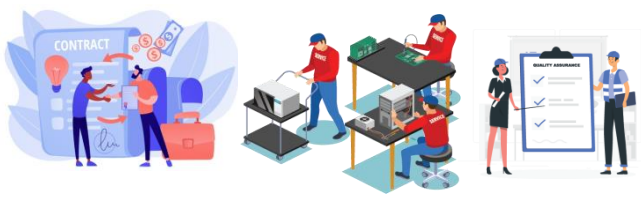
หลักสูตรนี้ เป็นการแลกเปลี่ยนประสบการณ์ความรู้ระหว่างวิทยากรกับผู้เข้าอบรมและผู้เข้าอบรมด้วยกัน พร้อมการฝึกปฏิบัติเพื่อให้เข้าใจการใช้มาตรฐาน

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- 1.เพิ่มความเข้าใจมาตรฐาน
- 2.เพิ่มความเข้าใจในการบริหารงานคุณภาพ
- 3.สร้างความมั่นใจในการใช้มาตรฐาน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้ทำหน้าที่ตั้งซึ่กสิ่งตัวอย่าง
- QC Inspector
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายจัดซื้อจัดหา ฝ่ายผลิต และฝ่ายประกันคุณภาพ



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- การบริหารงานคุณภาพ
- นิยามคำศัพท์และความต้องการทั่วไป
- ตัวประเมินแผนการซึ่กสิ่งตัวอย่าง
- การเปรียบเทียบมาตรฐาน MIL-STD-105E กับมาตรฐานอื่น
- มาตรฐาน MIL-STD-105E
- Workshop: การเลือกแผนการซึ่กสิ่งตัวอย่าง
- Workshop: การจัดการแผนการซึ่กสิ่งตัวอย่าง
- กรณีศึกษาการใช้มาตรฐาน



หลักสูตรแนะนำเพื่อยกระดับศักยภาพบุคลากร

- ◆ การวิเคราะห์ข้อมูลโดยอาศัยเทคนิคเชิงรูปภาพ  
รุ่นถัดไป: กรกฎาคม 2564
- ◆ มาตรฐานการซึ่กสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับสำหรับข้อมูลผันแปร (MIL-STD414/ ANSI-ASQZ1.9)  
รุ่นถัดไป: สิงหาคม 2564
- ◆ การวางแผนเพื่อการประกันคุณภาพ  
รุ่นถัดไป: กันยายน 2564
- ◆ สถิติสำหรับวิศวกรโรงงาน : ภาคปฏิบัติ  
รุ่นถัดไป: มิถุนายน 2564

วิทยากร

คุณวิบูลย์ พงศ์พรทรัพย์

อาจารย์พิเศษ วิชาสถิติสำหรับงานวิศวกรรม  
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี  
วิทยากรและที่ปรึกษาอิสระ