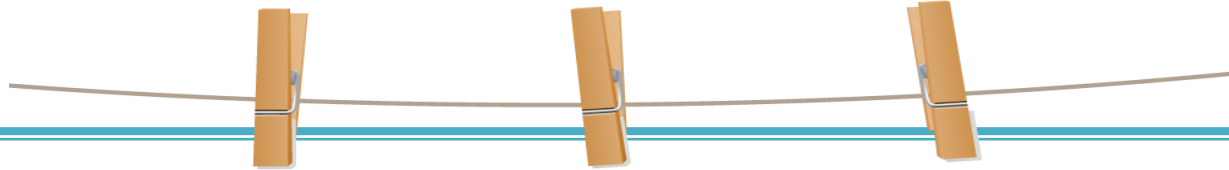


มาตรฐานการชักสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับสำหรับข้อมูลผันแปร รุ่นที่ 2

MIL – STD414 / ANSI – ASQZ1.9

วันที่จัด	วันจันทร์ที่ 24 มิถุนายน 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



Acceptance Sampling Plan หรือ แผนการชักตัวอย่างเพื่อการยอมรับ เป็นมาตรฐานอย่างหนึ่งที่หน่วยงานตรวจสอบคุณภาพนำไปใช้ในการสุ่มตัวอย่างเพื่อการยอมรับ ชิ้นส่วนที่ส่งมาจากผู้ส่งมอบ หรือสุ่มตัวอย่างสินค้าสำเร็จรูปก่อนที่จะส่งให้ลูกค้า เพื่อตรวจสอบว่าสินค้านั้นมีของเสียเป็นไปตาม AQL ที่ตกลงกันหรือไม่

และเมื่อพูดถึงมาตรฐานการชักสิ่งตัวอย่างเพื่อการยอมรับ ทุกคนจะนึกถึง MIL – STD – 105E แต่ในความเป็นจริงนั้น มาตรฐานการชักสิ่งตัวอย่างมีอีกมากมาย อีกทั้งแต่ละมาตรฐานก็มีวิธีการใช้ที่แตกต่างกัน สำหรับมาตรฐาน MIL – STD – 105E นั้น ถูกสร้างขึ้นเพื่อใช้กับข้อมูลแบบแจกนับ (attribute data) ซึ่งเป็นการตรวจสอบในเชิงคุณภาพ ดังนั้นหากในการตรวจสอบเป็นการตรวจนับเชิงปริมาณ เช่น ความกว้าง ความหนา ความเข้มข้น ค่า pH จำเป็นต้องเลือกใช้มาตรฐานการชักสิ่งตัวอย่างสำหรับข้อมูลผันแปร (Variable data) จึงจะเหมาะสม

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา
วิศวกร หัวหน้างาน พนักงานแผนกตรวจสอบคุณภาพ หรือบุคคลที่สนใจ

มาตรฐานระบบการตรวจสอบ MIL- STD - 105E
จัดวันที่ 3 กรกฎาคม 2562

กระบวนการแก้ไขปัญหาโดยอาศัยการวิเคราะห์ข้อมูล
จัดวันที่ 11 - 12 กรกฎาคม 2562



- หัวข้อการอบรมและสัมมนา**
- 🕒 การตัดสินใจโดยอาศัยสถิติ
 - 🕒 แนวคิดพื้นฐานของแผนการชักตัวอย่างเพื่อการยอมรับ
 - 🕒 ความแตกต่างระหว่างแผนการชักตัวอย่างแบบแอตทริบิวต์และผันแปร
 - 🕒 ความเข้าใจในมาตรฐาน MIL – STD414 / ANSI – ASQZ1.9
 - 🕒 วิธีการใช้งานมาตรฐาน MIL – STD414 / ANSI – ASQZ1.9
 - 🕒 การประเมินความเสี่ยงของแผนการชักสิ่งตัวอย่างด้วย LQ
 - 🕒 การรับประกันคุณภาพของผลิตภัณฑ์ด้วย AOQL
 - 🕒 กรณีศึกษา : ฝึกใช้งานมาตรฐาน
 - 🕒 ถาม – ตอบข้อสงสัย



วิทยากร

คุณวิบูลย์ พงศ์พรทรัพย์

อาจารย์พิเศษ วิชาสถิติสำหรับงานวิศวกรรม
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
ที่ปรึกษาด้านเทคนิค
บริษัท เทคนิคคอล แอปไพร์ส เคาน์เซลลิ่ง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด

