

สถิติอนุมานเชิงประยุกต์สำหรับอุตสาหกรรมการผลิต รุ่น 6

Applied Inferential Statistics for Manufacturing



เสริมสร้างทักษะการวิเคราะห์ข้อมูล เลือกใช้เครื่องมือทางสถิติในสถานการณ์

วันที่จัด วันอังคารที่ 30 – วันพุธที่ 31 กรกฎาคม 2562
เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน
สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

สมาชิก 5,700 + VAT 7% 399 = 6,099 บาท
 (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)
 บุคคลทั่วไป : 6,200 + VAT 7% 434 = 6,634 บาท

สถิติเป็นศาสตร์ที่ถูกยอมรับว่าเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในการแก้ปัญหา/ปรับปรุงงานในอุตสาหกรรมการผลิต มีความพยายามเอาวิธีการทางสถิติไปใช้ในการแก้ปัญหา ในหลายครั้งพบว่า เป็นเพียงการนำข้อมูลมาแสดงผลหรือนำเสนอ แต่ปราศจากกระบวนการคิดในเชิงวิเคราะห์ และดึงเอาสาระที่สำคัญออกมาเพื่อประโยชน์ต่อธุรกิจ

หนึ่งในทักษะที่สำคัญที่จะทำให้เกิดความสามารถในการนำเอาสถิติไปใช้ปรับปรุงงานได้จริง คือทักษะในเชิงประยุกต์ซึ่งเป็นสิ่งที่มีภาคอุตสาหกรรมกับปฏิบัติงานทั่วไป แม้จะเคยผ่านวิชาสถิติมาแล้วก็ตาม ในหลายกรณีพบว่าผู้เรียนสถิติมีความเข้าใจขั้นพื้นฐาน แต่ไม่สามารถเชื่อมโยงทฤษฎี/หลักการเข้าสู่งานของตนเอง

หลักสูตรนี้จึงเน้นที่จะสร้างทักษะในเชิงประยุกต์สถิติอนุมาน โดยเฉพาะในกรณีข้อมูลไม่มากนักและเน้นทักษะการวิเคราะห์และดึงเอาสาระสนเทศจากข้อมูลรวมทั้งวิธีคิดเชิงสถิติ

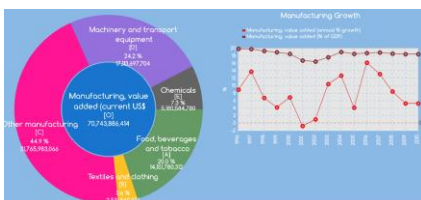
สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เพื่อเสริมสร้างทักษะการวิเคราะห์ข้อมูล การอาศัยหลักการทางสถิติอนุมานไปประยุกต์ใช้
- 2) เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการเลือกใช้เครื่องมือทางสถิติในสถานการณ์ประยุกต์ที่แตกต่างกัน

รวมทั้งตัวอย่างการประยุกต์การประมวลผลผ่าน Program Minitab

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

หัวหน้างานขั้นต้นส่วนการผลิต/ควบคุมคุณภาพ, ผู้รับผิดชอบกิจกรรมกลุ่มย่อยการแก้ปัญหา ผู้สนใจในการประยุกต์ใช้สถิติพื้นฐานในอุตสาหกรรมการผลิต



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- สถิติกับการบริหารงานด้วยข้อเท็จจริง
 - ทบพวนการแจกแจงของข้อมูลแบบปกติ (Normal Distribution) เน้นความหมายในเชิงประยุกต์
 - ความน่าจะเป็น (Probability)
 - การประยุกต์สถิติสำหรับการประมาณค่า (Estimation)
 - การกำหนดขนาดตัวอย่างสำหรับการประมาณค่า
 - กรณีศึกษา/ตัวอย่างการประยุกต์
 - การประยุกต์สถิติสำหรับการทดสอบสมมติฐาน (Test of Hypothesis)
 - หลักการตั้งสมมติฐาน

วันที่สอง

- การประยุกต์สถิติสำหรับการทดสอบสมมติฐาน (Test of Hypothesis) (ต่อ)
 - การทดสอบสมมติฐาน 1-Sample t-Test
 - กรณีศึกษา/ตัวอย่างการประยุกต์
 - การทดสอบสมมติฐานสำหรับการวิเคราะห์สาเหตุและผล
 - แนวคิดการทดสอบความเป็นสาเหตุและผลโดยสถิติ
 - การทดสอบสมมติฐาน 2-Sample t-Test
 - กรณีศึกษา/ตัวอย่างการประยุกต์
 - การทดสอบสมมติฐาน ANOVA
 - กรณีศึกษา/ตัวอย่างการประยุกต์



วิทยากร คุณเกดพงศ์ ดำรงสุนทรชัย

วิศวกรที่ปรึกษา บริษัท เทคโนโลยีคอล แอปโพรช เคาน์เซลลิง แอนด์ เทรนนิ่ง จำกัด