

การบูรณาการการวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ล่วงหน้า (APQP) เข้าสู่ระบบ IATF16949:2016 รุ่นที่ 53

(APQP and IATF16949:2016 Integration)

วันที่จัด วันศุกร์ที่ 22 กุมภาพันธ์ 2562 **สมาชิก** 3,000 + VAT 7% 196 = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 20 ท่าน (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 **บุคคลทั่วไป** : 3,500 + VAT 7% 231 = 3,745 บาท

ในการทำธุรกิจปัจจุบันองค์กรจำเป็นต้องมีการนำเสนองานผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ออกสู่ตลาดอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นองค์กรต้องพยายามลดระยะเวลาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ลงทั้งนี้เพื่อให้คงความสามารถในการแข่งขันในโลกธุรกิจ และสามารถเอาชนะคู่แข่งเพื่อประสพผลสำเร็จในธุรกิจได้

การวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์เป็นเทคนิคชนิดหนึ่งซึ่งช่วยให้องค์กรสามารถนำเสนองานผลิตภัณฑ์ออกสู่ตลาดได้อย่างทันท่วงทีโดยอาศัยเทคนิคการประสานงานในองค์กรระหว่างฝ่ายต่าง ๆ (การตลาด, จัดซื้อ, โรงงาน, วิศวกรรม ฯลฯ) การทำงานร่วมกันเป็นหมู่คณะ การแลกเปลี่ยนข่าวสารและข้อมูลรวมถึงเทคนิคในการประเมินศักยภาพการผลิตทั้งนี้เพื่อเป็นข้อมูลเบื้องต้นเพื่อทำการปรับปรุงก่อนที่จะทำผลิตเชิงมวลต่อไป

ดังนั้นในระบบ IATF16949:2016 หัวข้อ 7.1.3.1 และ 8.3.2.1 จึงได้มีการฝังเทคนิค APQP เข้าสู่ระบบเพื่อให้องค์กรนำเทคนิค APQP มาใช้ในระบบบริหารคุณภาพ และประสานกับระบบ IATF16949:2016 ผู้รับผิดชอบระบบจึงต้องมีความเข้าใจทั้งในเทคนิค APQP และข้อกำหนดใน IATF16949:2016 ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถบูรณาการ APQP เข้าสู่ระบบ IATF16949:2016 ได้อย่างสมบูรณ์

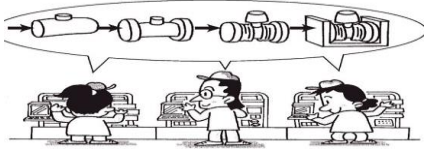


วัตถุประสงค์
 ผู้เข้าร่วมสัมมนาสามารถบูรณาการ APQP เข้าสู่ระบบ IATF16949:2016 ได้อย่างถูกต้องและสมบูรณ์

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม
ควรเป็นผู้ที่ผ่านหลักสูตร กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต (PPAP) มาแล้ว

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ☞ ข้อกำหนดใน IATF16949:2016 ที่สัมพันธ์กับ APQP
- ☞ หลักการและรายละเอียดการวางแผนผลิตภัณฑ์ล่วงหน้า (APQP)
- ☞ การบริหารโครงการตามข้อกำหนดในระบบ IATF16949:2016
- ☞ การบูรณาการ APQP เข้าสู่ระบบ IATF16949:2016
- ☞ กรณีศึกษา



วิทยากร
 คุณปริษา ลีลานุกรม
 ผู้จัดการอาวุโส EICC-Supply Chain ฝ่ายวัตถุดิบ
 Western Digital (Thailand) Co.,Ltd.

หลักสูตรแนะนำอบรมต่อเนื่อง

การวิเคราะห์และคำนวณเชิงลึกใน MSA (Excel)
 วันพฤหัสบดีที่ 7 - วันศุกร์ที่ 8 มีนาคม 2562

การประยุกต์ใช้เทคนิคการแก้ปัญหา 8D ในมาตรฐาน ISO9001:2015 และ IATF16949:2016
 วันพฤหัสบดีที่ 21 - วันศุกร์ที่ 22 มีนาคม 2562