



การบูรณาการการวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ล่วงหน้า (APQP)

เข้าสู่ระบบ IATF16949:2016

APQP and IATF16949:2016 Integration



วันที่จัด วันพุธที่ 31 กรกฎาคม 2562 (เลื่อนจากวันที่ 23 ก.ค. 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 สยามคอมส์เสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 บุคคลทั่วไป : 3,500 + VAT 7% 245 = 3,745 บาท

ในการทำธุรกิจปัจจุบันองค์กรจำเป็นต้องมีการนำเสนอผลิตภัณฑ์ใหม่ ๆ ออกสู่ตลาดอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นองค์กรต้องพยายามลดระยะเวลาในการพัฒนาผลิตภัณฑ์ใหม่ลงทั้งนี้เพื่อให้ความสามารถในการแข่งขันในโลกธุรกิจ และสามารถเอาชนะคู่แข่งเพื่อประสพผลสำเร็จในธุรกิจได้

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

ดังนั้นในระบบ IATF16949:2016 หัวข้อ 7.1.3.1 และ 8.3.2.1 จึงได้มีการฝังเทคนิค APQP เข้าสู่ระบบ เพื่อให้องค์กรนำเทคนิค APQP มาใช้ในระบบบริหารคุณภาพและประสานกับระบบ IATF16949:2016 ผู้รับผิดชอบระบบจึงต้องมีความเข้าใจทั้งในเทคนิค APQP และข้อกำหนดใน IATF16949:2016 ที่เกี่ยวข้องเพื่อให้สามารถบูรณาการ APQP เข้าสู่ระบบ IATF16949:2016 ได้อย่างสมบูรณ์



วัตถุประสงค์
 ผู้เข้าร่วมสัมมนาสามารถบูรณาการ APQP เข้าสู่ระบบ IATF16949:2016 ได้อย่างถูกต้องและสมบูรณ์

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม
 ควรเป็นผู้ที่ผ่านหลักสูตร กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

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



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

