

กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต รุ่นที่ 51

(Production-Part Approval Process: PPAP^{4th} Edition)



วันที่จัด วันศุกร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562 **สมาชิก** 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

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

สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 **บุคคลทั่วไป** : 3,500 + VAT 7% 245 = 3,745 บาท

ในระบบบริหารคุณภาพ QS-9000, IATF 16949 ได้กำหนดให้ผู้ส่งมอบของบริษัทฟอร์ดเดมเลอร์-โครสเลอร์ และเจเนอรัลมอเตอร์จัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้าพิจารณาก่อนทำการผลิตผลิตภัณฑ์โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้ผู้ส่งมอบแสดงให้เห็นว่ากระบวนการผลิตมีศักยภาพในการผลิตอย่างสมบูรณ์ รวมถึงเพื่อให้ผู้ส่งมอบแสดงให้เห็นถึงความเข้าใจข้อกำหนดทางวิศวกรรมที่ลูกค้ากำหนดมาให้

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เข้าใจถึงกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต
2. ทราบเทคนิคที่ต้องใช้ในการจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้า
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถกลับไปจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตได้

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ต้องผ่านการสัมมนาในหัวข้อความรู้เบื้องต้นของ QS 9000, IATF 16949 รวมถึงเข้าใจความหมาย/หลักการของ FMEA, Control Plan, MSA มาบ้างเพื่อประโยชน์สำหรับผู้เข้าอบรมเอง

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วิธีการอบรมและสัมมนา

บรรยายยกตัวอย่างประกอบการทำกรณีศึกษา

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ข้อกำหนดของกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต
- ข้อกำหนดเฉพาะของลูกค้าแต่ละราย (ฟอร์ด, เดมเลอร์โครสเลอร์, เจเนอรัลมอเตอร์)
- กรณีศึกษา

หลักสูตรแนะนำอบรมต่อเนื่อง

APQP and IATF16949:2016 Integration
วันพุธที่ 20 กุมภาพันธ์ 2562

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

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

วิทยากร

คุณปรีชา ลีลานุกรม

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

