

กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต

Production-Part Approval Process: PPAP



วันที่จัด รุ่น 56 : วันอังคารที่ 3 ธันวาคม 2562

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 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 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท

ในระบบบริหารคุณภาพ QS-9000, IATF 16949 ได้กำหนดให้ผู้ส่งมอบของบริษัทฟอร์ดเดมเลอร์-โครสเลอร์และเจเนอรัลมอเตอร์จัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้าพิจารณาก่อนทำการผลิตผลิตภัณฑ์โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้ผู้ส่งมอบแสดงให้เห็นว่ากระบวนการผลิตมีศักยภาพในการผลิตอย่างสมบูรณ์รวมถึงเพื่อให้ผู้ส่งมอบแสดงให้เห็นถึงความเข้าใจข้อกำหนดทางวิศวกรรมที่ลูกค้ากำหนดมาให้

วัตถุประสงค์

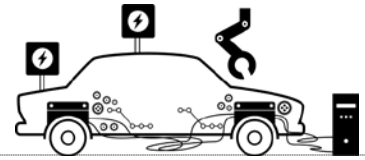
1. เข้าใจถึงกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต
2. ทราบเทคนิคที่ต้องใช้ในการจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้า
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถกลับไปจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตได้

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

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

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

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



หลักสูตรแนะนำ

1. FMEA: Failure Mode and Effect Analysis
2. SPC Workshop for Supervisor
3. MSA: Measurement System Analysis
4. MSA by Software Application
5. APQP and IATF16949: 2016 Integration



ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

วิทยากร

คุณปรีชา ลีสถานกรม

ผู้จัดการอาวุโส EICC-Supply Chain

ฝ่ายวัตถุดิบ

Western Digital (Thailand) Co.,Ltd.

จัดโดย สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โทร.0-2717-3000 ต่อ 81