

กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต รุ่นที่ 53

Production Part Approval Process: PPAP



วันที่จัด วันพุธที่ 26 มิถุนายน 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 ห้องสัมมนา สยามคองสเตรมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป : 3,500 + VAT 7% 245 = 3,245 บาท

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

สิ่งที่คุณจะได้รับ

1. เข้าใจถึงกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต
2. ทราบเทคนิคที่ต้องใช้ในการจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้า
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถกลับไปจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตได้

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

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

วิธีการอบรมและสัมมนา

บรรยายยกตัวอย่างประกอบการทำกรณีศึกษา



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

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

หลักสูตรแนะนำอบรมต่อเนื่อง

การบริหารการเปลี่ยนแปลงให้สอดคล้องกับข้อกำหนด

IATF16949: 2016

วันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562

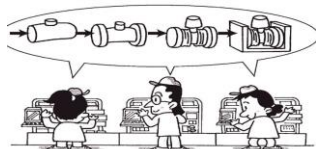
บริหารกิจกรรม QCC อย่างไรให้เกิดความยั่งยืน

วันจันทร์ที่ 10 มิถุนายน 2562

Core Tools สำหรับระบบบริหารคุณภาพ

IATF16949: 2016

วันศุกร์ที่ 14 มิถุนายน 2562



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

