

กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต

Production-Part Approval Process: PPAP



“การยื่นขออนุมัติชิ้นส่วนการผลิตไม่ยากอย่างที่คิด”

วันที่จัด รุ่น 59 : วันพุธที่ 19 พฤษภาคม 2564

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

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รั้งจำนวน 15 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สยามคंसเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,500 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท

ในระบบบริหารคุณภาพIATF16949: 2016 รวมถึงข้อกำหนดของทางบริษัทฟอร์ดมอเตอร์ เดมเลอร์-ไครสเลอร์ และ เจเนอรัลมอเตอร์ ได้กำหนดให้ผู้ส่งมอบต้องจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้าพิจารณา ก่อนเริ่มทำการผลิตผลิตภัณฑ์เชิงมวล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ส่งมอบได้ทำการศึกษาศักยภาพการผลิตของตนเอง มีความเข้าใจข้อกำหนดทางวิศวกรรมที่ลูกค้ากำหนดมาให้อย่างละเอียดและถูกต้อง รวมถึงมีการเตรียมความพร้อมระบบการผลิตอย่างสมบูรณ์ ทั้งนี้เพื่อให้การผลิตผลิตภัณฑ์ในระดับการผลิตเชิงมวลมีความราบรื่นมากที่สุด

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

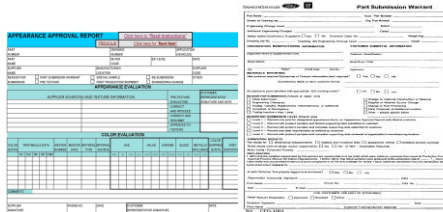
1. เข้าใจถึงกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต
2. ทราบเทคนิคที่ต้องใช้ในการจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้า
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถกลับไปจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตได้

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ต้องผ่านหลักสูตรความรู้เบื้องต้นของ QS 9000 และIATF16949
- ผ่านหลักสูตรหรือมีความรู้เรื่อง FMEA, Control Plan, MSA มาบ้างเพื่อประโยชน์สำหรับผู้เข้าอบรม

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ข้อกำหนดของกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต
- ข้อกำหนดเฉพาะของลูกค้าแต่ละราย (ฟอร์ด เดมเลอร์-ไครสเลอร์ เจเนอรัลมอเตอร์)
- Workshop
- กรณีศึกษา

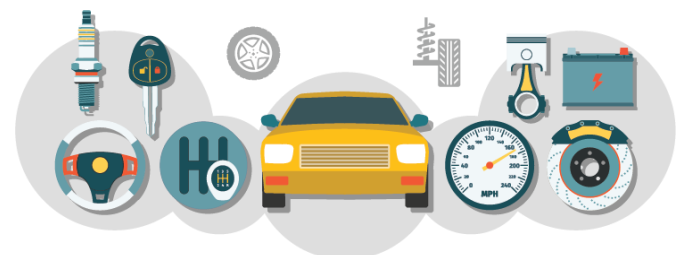


หลักสูตรแนะนำเพื่อยกระดับศักยภาพบุคลากร

- ◆ FMEA: Failure Mode and Effect Analysis
- ◆ SPC Workshop for Supervisor
- ◆ APQP and IATF16949: 2016 Integration
- ◆ Measurement System Analysis (MSA 4th Edition)

วิทยากร

คุณปรีชา ลีลานุกรม
 ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายวัตถุดิบ
 บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) จำกัด
 วิทยากรและที่ปรึกษาอิสระ
 ผู้ทรงคุณวุฒิและมีความเชี่ยวชาญ
 ด้านรับประกันคุณภาพและควบคุมคุณภาพ



ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

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