

กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต



Production-Part Approval Process: PPAP

“ การยื่นขออนุมัติชิ้นส่วนการผลิตไม่ยากอย่างที่คิด ”

วันที่จัด รุ่น 62 : วันศุกร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2564

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

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 15 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 IATF16949: 2016 รวมถึงข้อกำหนดของทางบริษัทฟอร์ดมอเตอร์ เดมเลอร์-โครสเลอร์ และ เจเนอรัลมอเตอร์ ได้กำหนดให้ผู้ส่งมอบต้องจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้าพิจารณา ก่อนเริ่มทำการผลิตผลิตภัณฑ์เชิงมวล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ส่งมอบได้ทำการศึกษาศักยภาพการผลิตของตนเอง มีความเข้าใจข้อกำหนดทางวิศวกรรมที่ลูกค้ากำหนดมาได้อย่างละเอียดและถูกต้อง รวมถึงมีการเตรียมความพร้อมระบบการผลิตอย่างสมบูรณ์ ทั้งนี้เพื่อให้การผลิตผลิตภัณฑ์ในระดับการผลิตเชิงมวลมีความราบรื่นมากที่สุด

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

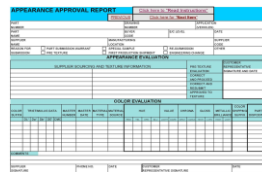
1. เข้าใจถึงกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต
2. ทราบเทคนิคที่ต้องใช้ในการจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้า
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถกลับไปจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตได้

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ต้องผ่านหลักสูตรความรู้เบื้องต้นของ QS 9000 และ IATF16949
- ผ่านหลักสูตรหรือมีความรู้เรื่อง FMEA, Control Plan, MSA มาบ้างเพื่อประโยชน์สำหรับผู้เข้าอบรม

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

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



วิทยากร

คุณปรีชา ลีลานุกรม

ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายวัตถุดิบ

บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล (ประเทศไทย) จำกัด

วิทยากรและที่ปรึกษาอิสระ

ผู้ทรงคุณวุฒิและมีความเชี่ยวชาญ

ด้านรับประกันคุณภาพและควบคุมคุณภาพ



การอบรมและสัมมนา 2 ระบบ

ทั้งแบบออนไลน์และออฟไลน์ในเวลาเดียวกัน
อบรมออนไลน์ผ่านโปรแกรม ZOOM



หลักสูตรแนะนำเพื่อยกระดับศักยภาพบุคลากร

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