

กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต (Online)

Production-Part Approval Process: PPAP



“การยื่นขออนุมัติชิ้นส่วนการผลิตไม่ยากอย่างที่คิด”

วันที่จัด วันพุธที่ 19 พฤษภาคม 2564

สมาชิก 2,500 + 175 (VAT 7%) = 2,675 บาท

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



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

รับจำนวน 15 ท่าน

บุคคลทั่วไป 2,800 + 196 (VAT 7%) = 2,996 บาท

ในระบบบริหารคุณภาพIATF16949: 2016 รวมถึงข้อกำหนดของทางบริษัทฟอร์ดมอเตอร์ เดมเลอร์-โครสเลอร์ และ เจเนอรัลมอเตอร์ ได้กำหนดให้ผู้ส่งมอบต้องจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้าพิจารณาก่อนเริ่มทำการผลิตผลิตภัณฑ์เชิงมวล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ส่งมอบได้ทำการศึกษาศักยภาพการผลิตของตนเอง มีความเข้าใจข้อกำหนดทางวิศวกรรมที่ลูกค้ากำหนดมาให้อย่างละเอียดและถูกต้อง รวมถึงมีการเตรียมความพร้อมระบบการผลิตอย่างสมบูรณ์ ทั้งนี้เพื่อให้การผลิตผลิตภัณฑ์ในระดับการผลิตเชิงมวลมีความราบรื่นมากที่สุด

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

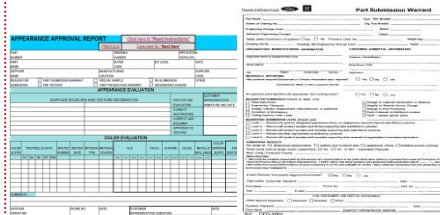
1. เข้าใจถึงกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต
2. ทราบเทคนิคที่ต้องใช้ในการจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้า
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถกลับไปจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตได้

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

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

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

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



วิทยากร

คุณปรีชา สีสานุกรม

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



อบรมผ่านโปรแกรม ZOOM

- ผู้เข้าอบรมจะได้รับวิธีการใช้ ZOOM ทางอีเมล
- การเรียนออนไลน์จะดำเนินการผ่านโปรแกรม ZOOM โดยจะติดต่อเพื่อนัดหมายสำหรับ Setup ระบบและทดสอบการเชื่อมต่อออนไลน์/ไฟล์ฝึกอบรมล่วงหน้าก่อน