

# กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต (Online)

## Production-Part Approval Process: PPAP



“การยื่นขออนุมัติชิ้นส่วนการผลิตไม่ยากอย่างที่คิด”

วันที่จัด รุ่น 4 : วันศุกร์ที่ 12 พฤศจิกายน 2564

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

รับจำนวน 15 ท่าน

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

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

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

ในระบบบริหารคุณภาพIATF16949: 2016 รวมถึงข้อกำหนดของทางบริษัทฟอร์ดมอเตอร์ เดมเลอร์-โครสเลอร์ และ เจนเนอรัลมอเตอร์ ได้กำหนดให้ผู้ส่งมอบต้องจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้าพิจารณา ก่อนเริ่มทำการผลิตผลิตภัณฑ์เชิงมวล โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้มั่นใจว่าผู้ส่งมอบได้ทำการศึกษาศักยภาพการผลิตของตนเอง มีความเข้าใจข้อกำหนดทางวิศวกรรมที่ลูกค้ากำหนดมาให้อย่างละเอียดและถูกต้อง รวมถึงมีการเตรียมความพร้อมระบบการผลิตอย่างสมบูรณ์ ทั้งนี้เพื่อให้การผลิตผลิตภัณฑ์ในระดับการผลิตเชิงมวลมีความราบรื่นมากที่สุด

### สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

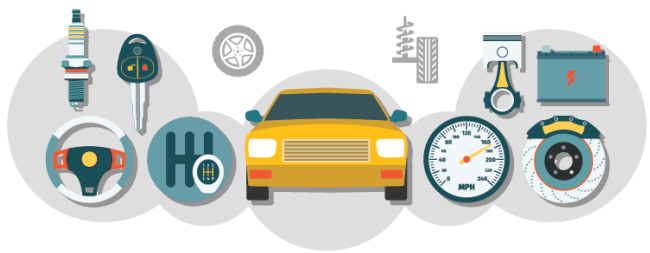
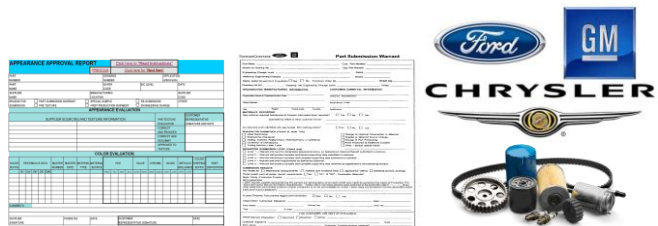
1. เข้าใจถึงกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต
2. ทราบเทคนิคที่ต้องใช้ในการจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้า
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถกลับไปจัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตได้

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

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

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

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



### วิทยากร

#### คุณปริษา ลีลานุกรม

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

### หลักสูตรแนะนำ

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