

# กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต รุ่นที่ 50

## (Production-Part Approval Process : PPAP)



วันที่จัด วันอังคารที่ 11 ธันวาคม 2561  
 เวลา 09.00 - 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน  
 สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ขอยพัฒนาการ 18

สมาชิก 2,800 + VAT 7% 196 = 2,996 บาท  
 (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)  
 บุคคลทั่วไป 3,300 + VAT 7% 231 = 3,531 บาท

ในระบบบริหารคุณภาพ QS-9000, IATF 16949 ได้กำหนดให้ผู้ส่งมอบของ บริษัทฟอร์ดเดมเลอร์-โครสเลอร์และเจเนอรัลมอเตอร์จัดทำเอกสารกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิตให้ลูกค้าพิจารณาก่อนทำการผลิตผลิตภัณฑ์โดยมีจุดประสงค์เพื่อให้ผู้ส่งมอบแสดงให้เห็นว่ากระบวนการผลิตมีศักยภาพในการผลิตอย่างสมบูรณ์รวมถึงเพื่อให้ผู้ส่งมอบแสดงให้เห็นถึงความเข้าใจข้อกำหนดทางวิศวกรรมที่ลูกค้ากำหนดมาให้

### 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, เดมเลอร์โครสเลอร์, เจเนอรัลมอเตอร์)
- กรณีศึกษา

**วิทยากร**  
**คุณปรีชา สีลาอนุกรม**  
 ผู้จัดการอาวุโส EICC-Supply Chain ฝ่ายวัตถุดิบ  
 Western Digital (Thailand) Co.,Ltd.