

TRAINING COURSE AUTOMOTIVE INDUSTRIES IATF16949:2016 PPAP (Production Part Approval Process)

กระบวนการตรวจรับรองชิ้นส่วนการผลิตเป็นอีกหนึ่งกระบวนการที่สำคัญขององค์กรที่จะต้องมีการตรวจรับรองชิ้นส่วนที่ทำขึ้นมาเพื่อที่จะสามารถพิสูจน์ได้ว่าเป็นการทำผลิตภัณฑ์ให้ได้คุณภาพตรงตามความต้องการของลูกค้าซึ่งจำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องทราบรายละเอียดตามขั้นตอนการดำเนินงานในการอนุมัติชิ้นส่วนตามระบบที่ PPAP ระบุไว้

OUTLINE:

- แนวคิดและความหมายของ PPAP
- วัตถุประสงค์ของการตรวจรับรองชิ้นส่วนการผลิตภายใต้เงื่อนไขของ PPAP
- ขอบเขตการของอนุมัติผลิตภัณฑ์
- การประยุกต์ใช้เทคนิคของ PPAP ให้มีความสอดคล้องกับข้อกำหนดใน IATF16949:2016
- การกำหนดรายละเอียดในขั้นตอนการอนุมัติผลิตภัณฑ์เพื่อทำการ)

ลักษณะการอบรม :

1. การบรรยายสื่อสาร 2 ทาง และมีตัวอย่างประกอบ โดยเน้นให้เกิดการแลกเปลี่ยน และแสดงความคิดเห็น
2. กิจกรรมกลุ่มเพื่อสร้างให้เกิดความเข้าใจ และสามารถนำไปปฏิบัติจริงได้
3. ประเมินผล หลังการอบรม

ระยะเวลาอบรม : 1 วัน (9.00-16.00 น.)

ผู้เข้าร่วมอบรม : วิศวกร หัวหน้างานที่รับผิดชอบในการวางแผนการผลิต

Contact us

2/22 IVARA Tower, 7th Floor, Chan Road,
Tungwatdon, Sathorn, Bangkok 10120
Tel.(662) 678-5154
Fax.(662)-678-5155

<http://www.ticacert.com>

Facebook: Tica Iso Certified

