



วันที่ 28 พฤษภาคม 2562 เวลา 08.30 – 16.00 น.

ณ. ศูนย์เทคโนโลยีไฮเทคอยุธยา

หลักการและเหตุผล

กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนผลิต (PPAP): เป็นข้อกำหนดที่กำหนดขึ้นสำหรับการอนุมัติรับรองชิ้นส่วนเพื่อการผลิต เพื่อใช้กับผู้ส่งมอบชิ้นส่วนใหม่หรือที่มีการเปลี่ยนแปลง เพื่อให้ลูกค้าอนุมัติก่อนที่จะทำการผลิตจริง ตามข้อกำหนดของ AIAG PPAP 4th edition

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้ความเข้าใจหลักการของการตรวจรับรองชิ้นส่วนการผลิต
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจในเทคนิคขั้นตอนของการตรวจรับรองชิ้นส่วนการผลิต และสามารถนำความรู้ที่ได้ไปปรับปรุงและพัฒนาองค์กรสำหรับการจัดทำ ผลิตภัณฑ์ใหม่ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

หัวข้อการอบรมและการสัมมนา

1. ข้อกำหนดและวัตถุประสงค์การอนุมัติรับรองชิ้นส่วน
2. ระดับของการส่งมอบ ในกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วน และแนวทางในการเลือกระดับที่เหมาะสมในแต่ละผู้ส่งมอบ
3. สิ่งที่สำคัญของ PPAP กับการพัฒนา ผลิตภัณฑ์และบริการ
4. เมื่อใดถึงมีจำเป็นต้องใช้กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วน
5. ความเชื่อมโยงของ AIAG SPC and MSA manuals กับ PPAP

การเสนออนุมัติรับรองชิ้นส่วนเพื่อการผลิต
Part Production Approved: PPAP

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรมและทีมงาน
ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีส่วนเกี่ยวข้องกับการบริหารการผลิตและคุณภาพ เช่น วิศวกร ฝ่ายผลิต, ควบคุมคุณภาพ เป็นต้น

อัตราค่าใช้จ่าย	ค่าธรรมเนียม	VAT 7 %	TAX 3 %	รวมเงินสุทธิ
บริษัทฯ สมาชิก	1,800-	126-	54-	1,872-
บริษัทฯ ทั่วไป	2,000-	140-	60-	2,080-



วิทยากร

อาจารย์ปรัชญา พละพันธ์



ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่
คุณณณมล ภาคเกษี
โทร.035-350-137-8 # 16
Fax. 035-314370, 035-350136
E-Mail: attc_ayutthaya@hotmail.com

สามารถดาวน์โหลดใบสมัครที่
www.attc-hitech.com



หมายเหตุ ราคานี้รวมค่าเอกสาร อาหารว่าง และ ค่าอาหารกลางวัน-หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0-145541-000687

****การยกเลิกหลักสูตรต้องแจ้งล่วงหน้าก่อนการฝึกอบรม 3 วัน (ไม่รวมวันเสาร์-วันอาทิตย์)**

มิฉะนั้นบริษัทฯจะคิดค่าใช้จ่ายในการเตรียมการฝึกอบรม 50% ของค่าสัมมนา**