



หลักสูตร การวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์และกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต

ADVANCED PRODUCT QUALITY PLANNING (APQP) AND PRODUCTION PART APPROVAL PROCESS (PPAP)

ระยะเวลาอบรม 2 วัน

หลักการและเหตุผล

เนื่องจากการแข่งขันที่สูงมากของอุตสาหกรรมยานยนต์ ทำให้บริษัทผู้ผลิตรถยนต์ทั่วโลกพยายามพัฒนาประสิทธิภาพการผลิตของตนเองและ Suppliers โดยเน้นด้านคุณภาพสินค้าหรือบริการที่สูง การลดต้นทุน และการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง ทำให้องค์กรมาตรฐานสากลได้จัดทำมาตรฐานระบบบริหารคุณภาพ ISO/TS 16949 สำหรับประยุกต์ใช้กับผู้ผลิตชิ้นส่วนยานยนต์ โดยมาตรฐานดังกล่าวได้กำหนดให้ต้องมีการวางแผนคุณภาพสำหรับการผลิตชิ้นส่วนล่วงหน้า (APQP) และจัดทำแผนควบคุมเพื่อให้มั่นใจว่าบริษัทจะสามารถผลิตชิ้นส่วนที่ตรงความต้องการของลูกค้าทั้งคุณภาพ ต้นทุน และการส่งมอบ และต้องมีกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต (PPAP) เพื่อแสดงให้เห็นถึงความสามารถดำเนินการผลิตชิ้นส่วนตามข้อกำหนดของลูกค้า

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้เกี่ยวกับกระบวนการวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ในแต่ละขั้นตอนและกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำความรู้ที่ได้ไปใช้ในการดำเนินการในหน่วยงานของตน

หัวข้อการฝึกอบรม

- ความเข้าใจของการวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ และกระบวนการอนุมัติการผลิต
- ขั้นตอนการวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์
- การจัดทำแผนควบคุม (Control plan)

วิธีการฝึกอบรม

การบรรยายโดยวิทยากรที่ปรึกษาจากสถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ ที่มีประสบการณ์ในการอบรมและให้คำปรึกษาแนะนำในระบบ ISO/TS 16949

คุณสมบัติของผู้เข้าอบรม

หลักสูตรนี้ สำหรับผู้จัดการประกันคุณภาพ วิศวกร ช่างเทคนิค ผู้จัดการ/หัวหน้าฝ่ายผลิต รวมถึงผู้ที่มีส่วนร่วมในการวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ และการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต

จำนวนผู้เข้าอบรม 30-50 คน

กำหนดการอบรม

วันที่หนึ่ง

เวลา	กิจกรรม
9:00 – 16:00	<ul style="list-style-type: none"> • ความเข้าใจของการวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ และกระบวนการอนุมัติการผลิต • ขั้นตอนการวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ (APQP) <ul style="list-style-type: none"> - ระยะที่ 1 การวางแผน - ระยะที่ 2 การพัฒนาและออกแบบผลิตภัณฑ์ - ระยะที่ 3 การพัฒนาและออกแบบกระบวนการผลิต



หลักสูตร การวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์และกระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต

ADVANCED PRODUCT QUALITY PLANNING (APQP) AND PRODUCTION PART APPROVAL PROCESS (PPAP)

ระยะเวลาอบรม 2 วัน

วันที่สอง

เวลา	กิจกรรม
9:00 – 16:00	<ul style="list-style-type: none"> ขั้นตอนการวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ (ต่อ) <ul style="list-style-type: none"> - ระยะที่ 4 การพิสูจน์ยืนยันกระบวนการผลิตและผลิตภัณฑ์ - ระยะที่ 5 การดำเนินการแก้ไข การตรวจประเมิน และการป้อนข้อมูลกลับ การจัดทำแผนควบคุม (Control plan) กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต (PPAP)

หมายเหตุ : พักรับประทานอาหารว่าง และเครื่องดื่ม เวลา 10.30 – 10.45 น. และ 14.30 – 14.45 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00 – 13.00 น.

อุปกรณ์ประกอบการอบรม

รายการ

- | | |
|--|-----------|
| - เครื่อง LCD PROJECTOR | 1 เครื่อง |
| - กระดานไวท์บอร์ด หรือ FLIP CHART และปากกาเคมี | 2-3 ชุด |

ราคาค่าบริการ

- | | | |
|---|-----------|------------|
| ● วันจันทร์ – ศุกร์ | ราคาวันละ | 25,000 บาท |
| ● วันเสาร์ – อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ | ราคาวันละ | 31,250 บาท |

หมายเหตุ :

- สมาชิกสถาบันรับส่วนลด 10 %
- ราคานี้ไม่รวมค่าเดินทาง ค่าที่พัก(ถ้ามี) และยังไม่รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7 %
- สถาบันได้รับยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%
- สถาบันนำส่งต้นฉบับเอกสารประกอบการฝึกอบรม 1 ชุด เพื่อให้ทางบริษัทสำเนาแจกจ่ายให้กับผู้เข้าร่วมฝึกอบรม

***** ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถลดหย่อนภาษีเงินได้
ตามประกาศ พ.ร.บ. ส่งเสริมพัฒนาฝีมือแรงงาน *****