

การวางแผนผลิตภัณฑ์ใหม่(APQP)ในอุตสาหกรรมยานยนต์ภายใต้ข้อกำหนด IATF 16949:2018 รุ่นที่ 52

(Advance Product Quality Process under The Term IATF16949:2016)

วันที่จัด วันพุธที่ 19 ธันวาคม 2561
เวลา 09.00 - 16.30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับประทานอาหาร 20 ท่าน
สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 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

ในปัจจุบันประเทศไทยมีบริษัทที่อยู่ในกลุ่มอุตสาหกรรมยานยนต์และมีอัตราการแข่งขันค่อนข้างสูง เพราะฉะนั้นการจัดการบริหารงานในด้านต่างๆจึงเป็นสิ่งสำคัญ และหนึ่งในการจัดการที่มีความสำคัญอันดับต้นๆคือการวางแผนผลิตภัณฑ์ใหม่ ซึ่งมีความเกี่ยวเนื่องและต้องสอดคล้องกับข้อกำหนดของมาตรฐานของอุตสาหกรรมโดยเฉพาะนั้นคือ IATF16949:2016 และหากองค์กรมีการจัดการวางแผนผลิตภัณฑ์ใหม่ ดีพอจะส่งผลให้การผลิตในระยะยาวเกิดปัญหาน้อยลงและควบคุมต้นทุนการผลิตได้ดีขึ้นด้วย

วัตถุประสงค์

1. มีความรู้ความเข้าใจเพื่อให้เกิดความพร้อมก่อนการทำ APQP
 2. มีความรู้ความเข้าใจข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับ APQP
 3. มีความรู้ความเข้าใจในภาคทฤษฎีและสามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้
- อย่างถูกต้องเหมาะสม
4. มีทักษะเชิงปฏิบัติทราบข้อจำกัดข้อพึงระวังในการจัดทำ APQP



ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ควรเป็นผู้ที่ผ่านหลักสูตร กระบวนการอนุมัติชิ้นส่วนการผลิต (PPAP) มาแล้ว



วิธีการอบรมและสัมมนา

บรรยายยกตัวอย่างประกอบการทำกรณีศึกษา

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ☐ การเตรียมความพร้อมก่อนเริ่มทำ APQP
- ☐ ข้อกำหนดที่เกี่ยวข้องกับการจัดการผลิตภัณฑ์ใหม่
- ☐ ข้อกำหนดและรายละเอียดสำคัญของระบบ APQP รวม 5 Phase
- ☐ ข้อกำหนดและข้อพึงระวังในการทำผลิตภัณฑ์ใหม่
- ☐ สรุปประเด็น ข้อเสนอแนะแนวทางการปรับปรุงและตอบคำถาม



วิทยากร
คุณนครินทร์ มิติน
 กรรมการผู้จัดการ
 บริษัท พลัส เอ็นเทอร์ไพรส์ จำกัด

จัดโดยสมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) โทร. 0-2717-3000 ต่อ 81