

ความเข้าใจและการประยุกต์ใช้ข้อกำหนด IATF16949:2016 และ ISO9001:2015กับอุตสาหกรรมยานยนต์ รุ่นที่ 56



วันที่จัด วันพุธที่ 6 - วันศุกร์ที่ 8 กุมภาพันธ์ 2562 **สมาชิก** 7,500 + VAT 7% 525 = 8,025 บาท
เวลา 09:00 - 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน (สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)
สถานที่ ณ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18 **บุคคลทั่วไป** : 8,000 + VAT 7% 560 = 8,560 บาท

อุตสาหกรรมยานยนต์เป็น 1 ใน 5 อุตสาหกรรมที่มีอัตราการเติบโตสูงสุดของประเทศไทย ผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ได้ย้ายฐานการผลิตมาอยู่ในประเทศไทยเป็นจำนวนมากส่งผลให้ผู้ผลิตชิ้นส่วนภายในประเทศได้รับผลพลอยได้ในเชิงพาณิชย์ อย่างไรก็ตาม การที่จะได้รับคัดเลือกให้เป็นหนึ่งในผู้ส่งมอบชิ้นส่วนให้แก่ผู้ผลิตรถยนต์ดังกล่าว ผู้ผลิตชิ้นส่วนภายในประเทศจำเป็นต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน IATF 16949:2016 ซึ่งเป็นมาตรฐานระบบคุณภาพสากลเฉพาะอุตสาหกรรมยานยนต์ภายในระยะเวลาที่ผู้ผลิตรถยนต์แต่ละรายกำหนดไว้ หลักสูตรนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อที่จะอธิบายข้อกำหนดมาตรฐาน IATF 16949:2016 อย่างละเอียดตามรายการตรวจสอบที่ระบุไว้ในคู่มือการตรวจสอบ (Quality Management System Assessment CheckList Based on Process Audit Approach prepared by IATF) ฉบับเดียวกันกับผู้ตรวจประเมินใช้เป็นเกณฑ์มาตรฐานในการตรวจเพื่อการรับรอง พร้อมยกตัวอย่างในการประยุกต์ใช้จริงจากบริษัทฯ ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้หัวหน้าโครงการฯ ของบริษัทฯ เข้าใจในประเด็นที่ผู้ตรวจประเมินใช้ตามมาตรฐาน IATF 16949:2016
2. เพื่อแสดงตัวอย่างที่เป็นรูปธรรมในการประยุกต์ใช้ข้อกำหนดมาตรฐานในแต่ละประเด็นอย่างละเอียด เพื่อทำความเข้าใจในรายละเอียดของเครื่องมือเฉพาะ (Automotive Core Tools) ของอุตสาหกรรมยานยนต์
3. เพื่อทำความเข้าใจในรายละเอียดของเครื่องมือเฉพาะ (Automotive Core Tools) ของอุตสาหกรรมยานยนต์
4. เพื่อให้ทราบความแตกต่างระหว่างข้อกำหนด ISO/TS

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ผู้บริหารงานด้านการผลิต ด้านการควบคุมคุณภาพการจัดซื้อ ผู้จัดการระบบคุณภาพ วิศวกร หัวหน้างาน และผู้สนใจทั่วไป

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

หัวข้อการอบรม

- ✳ เจตนารมณ์ของมาตรฐาน IATF 16949:2016
- ✳ การปรับเปลี่ยนจาก QS-9000 สู่ IATF 16949:2016 (ในแง่ของ ตัวบริษัท ลูกค้า ผู้ส่งมอบ และ ผู้ตรวจประเมิน)
- ✳ นิยาม และคำศัพท์ตามข้อกำหนด IATF 16949:2016
- ✳ ข้อกำหนด IATF 16949:2016
 - ✓ หมวดที่ 4 ระบบบริหารคุณภาพ
 - ✓ หมวดที่ 5 บทบาทและความรับผิดชอบของผู้บริหาร
 - ✓ หมวดที่ 6 การบริหารและจัดเตรียมทรัพยากร
 - ✓ หมวดที่ 7 การควบคุมกระบวนการ
 - : Advanced Product Quality Planning : APQP
 - : Pre-launch and Mass-production Control Plan
 - : Production Parts Approval Process (4th Edition) หรือ PPAP
 - : Measurement System Analysis : MSA
 - : Statistical Process Control : SPC
 - : Failure Mode and Effect Analysis : FMEA
 - ✓ หมวดที่ 8 ข้อมูลและการวิเคราะห์
- ✳ ข้อกำหนดของ ISO/TS 16949:2009 และข้อแตกต่าง IATF 16949:2016
- ✳ อภิปรายสรุปการบรรยายและแนวทางการบริหารโครงการ

วิทยากร
คุณณวัฒน์ จันทรถาวร
กรรมการผู้จัดการ
CCT SQUARE CO., LTD

