

ความเข้าใจและการประยุกต์ใช้ข้อกำหนด IATF 16949: 2016

IATF16949: 2016 Introduction and Implementation



“ผู้ผลิตชิ้นส่วนภายในประเทศ...ต้องผ่านการรับรอง IATF”

วันที่จัด รุ่น 60 : วันพุธที่ 24 – วันศุกร์ที่ 26 มิถุนายน 2563

สมาชิก 7,500 + 525 (VAT 7%) = 8,025 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สยามคอมส์เสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 8,000 + 560 (VAT 7%) = 8,560 บาท

อุตสาหกรรมยานยนต์ เป็น 1 ใน 5 อุตสาหกรรมที่มีอัตราการเติบโตสูงสุดของประเทศไทย ผู้ผลิตรถยนต์รายใหญ่ได้ย้ายฐานการผลิตมาอยู่ในประเทศไทยเป็นจำนวนมากส่งผลให้ผู้ผลิตชิ้นส่วนภายในประเทศได้รับผลพลอยได้ในเชิงพาณิชย์ อย่างไรก็ตามการที่จะได้รับคัดเลือกให้เป็นหนึ่งในผู้ส่งมอบชิ้นส่วนให้แก่ผู้ผลิตรถยนต์ดังกล่าว ผู้ผลิตชิ้นส่วนภายในประเทศจำเป็นต้องได้รับการรับรองมาตรฐาน IATF 16949:2016 ซึ่งเป็นมาตรฐานระบบคุณภาพสากลเฉพาะอุตสาหกรรมยานยนต์ภายในระยะเวลาที่ผู้ผลิตรถยนต์แต่ละรายกำหนดไว้

หลักสูตรนี้มีวัตถุประสงค์ เพื่อที่จะอธิบายข้อกำหนดมาตรฐาน IATF 16949: 2016 อย่างละเอียดตามรายการตรวจสอบที่ระบุไว้ในคู่มือการตรวจสอบ (Quality Management System Assessment Checklist Based on Process Audit Approach prepared by IATF) ฉบับเดียวกับที่ผู้ตรวจประเมินใช้เป็นเกณฑ์มาตรฐานในการตรวจเพื่อการรับรอง พร้อมยกตัวอย่างในการประยุกต์ใช้จริงจากบริษัทฯ ที่ผ่านการรับรองมาตรฐานดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้หัวหน้าโครงการฯ ของบริษัทฯ เข้าใจในประเด็นที่ผู้ตรวจประเมินใช้ตามมาตรฐาน IATF16949: 2016
2. เพื่อแสดงตัวอย่างที่เป็นรูปธรรมในการประยุกต์ใช้ข้อกำหนดมาตรฐานในแต่ละประเด็นอย่างละเอียด เพื่อทำความเข้าใจในรายละเอียดของเครื่องมือเฉพาะ (Automotive Core Tools) ของอุตสาหกรรมยานยนต์

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

ผู้บริหาร, ผู้จัดการ, หัวหน้างานฝ่ายผลิต, ฝ่ายควบคุมคุณภาพ, ฝ่ายจัดซื้อ, ผู้จัดการระบบคุณภาพ, วิศวกร

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- เจตนารมณ์ของมาตรฐาน IATF 16949: 2016
- การปรับเปลี่ยนจาก QS-9000 สู่อุตสาหกรรม IATF 16949: 2016 (ในแง่ของ ตัวบริษัท ลูกค้า ผู้ส่งมอบและผู้ตรวจประเมิน)
- นิยาม และคำศัพท์ตามข้อกำหนด IATF 16949: 2016
- ข้อกำหนด IATF 16949: 2016
 - หมวดที่ 4 ระบบบริหารคุณภาพ
 - หมวดที่ 5 บทบาทและความรับผิดชอบของผู้บริหาร

วันที่สอง

- ข้อกำหนด IATF 16949: 2016 (ต่อ)
 - 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

วันที่สาม

- ข้อกำหนด IATF 16949: 2016 (ต่อ)



- หมวดที่ 8 ข้อมูลและการวิเคราะห์

- ข้อกำหนดของ ISO/TS 16949:2009 และข้อแตกต่าง

IATF 16949: 2016

- อภิปรายสรุปการบรรยายและแนวทางการบริหารโครงการ

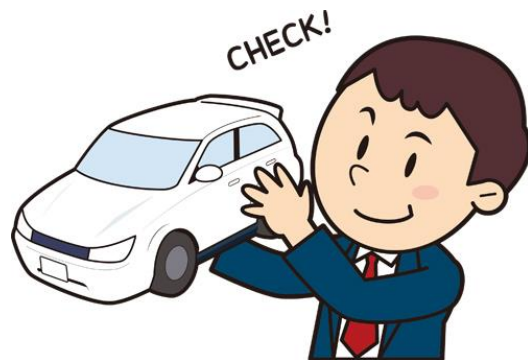


วิทยากร

คุณวุฒันันท์ จันทร์ถาวร
กรรมการผู้จัดการ
CCT SQUARE CO., LTD.

Course for Lead Auditor (IATF16949)

1. ความเข้าใจและการประยุกต์ใช้ข้อกำหนด IATF16949:2016
2. IATF16949: 2016 Internal Audit
3. IATF 16949: 2016 สำหรับผู้บริหารและตัวแทนฝ่ายบริหาร (เสริม)
4. การบริหารความเสี่ยงให้สอดคล้องกับข้อกำหนด IATF16949 (เสริม)
5. การบริหารแผนฉุกเฉินให้สอดคล้องกับข้อกำหนด IATF16949
6. การบริหารการเปลี่ยนแปลงให้สอดคล้องกับข้อกำหนด IATF16949



Course for Lead Auditor (ISO9001)

1. ความเข้าใจและการประยุกต์ใช้ข้อกำหนด ISO9001: 2015
2. การตรวจติดตามคุณภาพภายในตามมาตรฐาน ISO 9001:2015
3. การจัดทำและควบคุมเอกสารระบบคุณภาพตามมาตรฐาน ISO 9001:2015
4. การควบคุมเอกสารและข้อมูลของระบบมาตรฐาน ISO 9001, ISO 14001, 45001
5. ผู้จัดการระบบคุณภาพ (QMR)
6. การประเมินความเสี่ยง ISO9001: 2015 (เสริม)
7. ISO9001: 2015 สำหรับผู้บริหารและตัวแทนฝ่ายบริหาร (เสริม)

