

TRAINING COURSE AUTOMOTIVE INDUSTRIES

IATF16949:2016

Requirement & Implementation

ระบบการจัดการคุณภาพที่มีประสิทธิภาพเป็นสิ่งสำคัญสำหรับองค์กรในอุตสาหกรรมยานยนต์ ช่วยให้เกิดการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องทำให้สามารถตอบสนองความต้องการของลูกค้า อีกทั้งทำให้แน่ใจว่าลูกค้าพึงพอใจ นั่นคือ ระบบ ISO/TS16949:2009 ที่เปลี่ยนจากเดิมกลายเป็น **IATF16949** นั่นเอง

ระบบ **IATF16949:2016** สำหรับ version ใหม่พร้อมด้วยข้อกำหนดที่เพิ่มขึ้น เนื้อหาที่รัดกุมมากยิ่งขึ้น จนผู้ทำระบบอาจรู้สึกกังวลถึงความยุ่งยาก แต่เรามีแนวทางจัดทำระบบให้ง่ายขึ้นในฉบับพลันถ้าผู้ทำระบบรู้และเข้าใจถึง **"วัตถุประสงค์ข้อกำหนด"** ปัญหาจากการทำระบบที่พบได้ส่วนใหญ่เกิดจากการเลียนแบบจากบริษัทอื่น เกิดจากผู้ปฏิบัติจำกัดถึงวิธีการที่เป็นที่นิยม เช่น การควบคุมเอกสารต้องกำหนดหมายเลข, การคัดเลือกผู้ขายต้องมีแบบฟอร์มการประเมิน ซึ่งทำให้เกิดปัญหาในระบบที่ไม่เข้ากับวัฒนธรรมขององค์กร แท้จริงแล้ว ข้อกำหนด **IATF16949:2016** เป็นเพียง **Guideline** ส่วนวิธีการทำงานองค์กรต้องเป็นผู้กำหนดให้เหมาะสมกับตนเอง หลังสูตรนี้จึงเน้นความเข้าใจต่อวัตถุประสงค์ข้อกำหนดและการประยุกต์ใช้ให้เหมาะสม **เพื่อให้ผู้เกี่ยวข้องทุกคนสามารถนำมาประยุกต์ใช้ในการทำงานได้อย่างแท้จริง**

นอกจากนี้ IATF16949:2016 ไม่ได้เป็นมาตรฐานเดี่ยวหรือสามารถใช้มาตรฐานเดี่ยวในการปฏิบัติและประยุกต์ใช้ แต่จะต้องประยุกต์ใช้ร่วมกับ ข้อกำหนดเฉพาะของลูกค้า Customer Specific Requirements (CSR) และ ISO 9001:2015 โดยวัตถุประสงค์ของ IATF 16949 นั้นต้องการความสอดคล้องกับข้อกำหนด ISO 9001:2015 **และมีการระบุข้อกำหนดเพิ่มเติมในเทคนิคเฉพาะด้านอุตสาหกรรมยานยนต์** เพื่อสอดคล้องกับการศึกษาทางปฏิบัติอุตสาหกรรมยานยนต์ในปัจจุบันจนถึงอนาคต

OUTLINE:

- มาตรฐาน IATF16949:2016 และความมุ่งหมายของระบบ IATF ที่แท้จริง
- จุดเปลี่ยนแปลงที่สำคัญของข้อกำหนด IATF 16949:2016 เมื่อเทียบกับ ISO/TS 16949:2009
- การบริหารระบบโดยใช้ Process Approach และการบริหารความเสี่ยง (Risk) ให้เป็นประโยชน์ที่แท้จริงกับองค์กร
- ดีความข้อกำหนด IATF16949:2016 อย่างถูกต้องและสร้างสรรค์ สามารถลดต้นทุน และ เพิ่มความร่วมมือได้
- การทำความเข้าใจวัตถุประสงค์ที่แท้จริงของข้อกำหนด IATF16949:2016 และการนำไปประยุกต์ใช้อย่างมีมูลค่าเพิ่ม(Value Added)
- ข้อกำหนด IATF16949:2016 และการนำไปประยุกต์ใช้
- Quality Management Principles
- Process Approach
- Risk Base Thinking
- พร้อมยกตัวอย่างการประยุกต์ใช้ข้อกำหนด IATF

ลักษณะการอบรม :

1. การบรรยายสื่อสาร 2 ทาง และมีตัวอย่างประกอบ โดยเน้นให้เกิดการแลกเปลี่ยน และ แสดงความคิดเห็น
2. กิจกรรมกลุ่มเพื่อสร้างให้เกิดความเข้าใจ และสามารถนำไปปฏิบัติจริงได้
3. ประเมินผล หลังการอบรม

ระยะเวลาอบรม : 2 วัน (9.00-16.00 น.)

ผู้เข้าร่วมอบรม :

ISO Team ผู้ที่ทำงานในอุตสาหกรรมยานยนต์ และผู้สนใจทั่วไป

Contact us

2/22 IYARA Tower, 7th Floor, Chan Road,
Tungwatdon, Sathorn, Bangkok 10120
Tel.(662) 678-5154
Fax.(662)-678-5155
<http://www.ticacert.com>
Facebook: Tica Iso Certified



Thai International Certified Assessment Co., Ltd.