



CONSULTING



INHOUSE TRAINING



PUBLIC TRAINING

IATF 16949:2016

Requirements & Implementation training

Quality Management Standard for Automotive Industry

การอบรม “ข้อกำหนดมาตรฐานบริหารคุณภาพสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์”

▲ Introduction

IATF 16949 อีกมาตรฐานหนึ่งสำหรับอุตสาหกรรมชิ้นส่วนยานยนต์ ที่ได้มีการปรับปรุงมาตรฐานให้สอดคล้องกับ ISO9001:2015 ดังนั้นข้อกำหนดจากเดิม จึงเปลี่ยนเป็น 10 ข้อกำหนดเช่นกัน

ข้อกำหนดหรือเนื้อหาข้อกำหนดที่ได้เปลี่ยน

1. หลักการบริหารทั้ง 7 ข้อ (7 Principles of QMS)
2. บริบทขององค์กรที่ต้องรู้จัก เข้าใจและเข้าถึง (Context of Organization) และข้อกำหนดที่เฉพาะของลูกค้า CSR การจัดทำดำเนินการด้านความปลอดภัยของผลิตภัณฑ์ ด้วยแนวทาง หรือ tools ต่างๆ เช่น PFMEA , Q-plan
3. การวิเคราะห์ความคาดหวังของผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย (Interested Party)
4. การบริหารความเสี่ยง(Risk Management) เช่นเดียวกับ ISO9001:2015 – Risk-based thinking การวิเคราะห์ความเสี่ยงตลอดกระบวนการ รวมถึงการ Rework –Recall –scrap
5. และข้อกำหนดอื่นๆ ที่ได้มีการปรับปรุง

▲ Learning Objectives

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

- 1) เพื่อให้เข้าใจโครงสร้างของข้อกำหนดมาตรฐาน IATF 16949
- 2) สามารถวิเคราะห์ข้อกำหนดโดยการยกตัวอย่างและอภิปราย เพื่อนำมาประยุกต์กับกิจกรรมที่เกี่ยวข้องได้อย่างถูกต้องและไม่สับสน
- 3) กำหนดแนวทางการปรับเปลี่ยนมาตรฐานสู่มาตรฐานปี 2016 ได้อย่างเหมาะสม

▲ Outline

Pre –Test (ความเข้าใจระบบบริหาร)

- 1) **QMS Introduction**
- 2) **Key change of New Requirements**
- 3) **Requirements Comparison**
- 4) **New Requirements ;-**
 - 4 : บริบทขององค์กร
 - 5 : **Leadership** ความเป็นผู้นำ
 - 6 : **Planning** การวางแผน
 - 7 : **Support** สหับสนุน
 - 8 : **Operation** การปฏิบัติการ
 - 9 : **Performance evaluation**
 - 10: **Improvement** การปรับปรุง
- 5) **Workshop / Mini Quiz / Q& A**

Post Test

▲ Who should attend

หลักสูตรการอบรมข้อกำหนด เหมาะกับ

- องค์กรที่ผ่านการรับรองแล้ว และต้องการศึกษาและปรับปรุงมาตรฐาน IATF 16949 ที่ได้มีการปรับเปลี่ยน
- องค์กรที่กำลังพัฒนา ระบบมาตรฐานตาม IATF เพื่อจัดการวางแผนการนำไปประยุกต์ใช้อย่างมีประสิทธิภาพโดยเริ่มเข้าสู่ New Revision หรือ ฉบับปี 2016
- ผู้บริหาร ทีม QMS ผู้จัดการแผนก หัวหน้างาน พนักงานผู้ปฏิบัติงาน เช่น QMR หัวหน้างาน ทีม QMS

