

## การประเมินความเสี่ยงและโอกาสสำหรับระบบบริหารคุณภาพ IATF 16949:2017 (Basic)

IATF 16949:2017 Risk and Opportunities Assessment 44-IATF-10

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจข้อกำหนดด้าน *Risk-Based Thinking* และ *Contingency Plan* ของ IATF 16949
2. สามารถประเมินความเสี่ยงและโอกาสเชิงกลยุทธ์ กระบวนการ และการผลิตในอุตสาหกรรมยานยนต์
3. เรียนรู้วิธีเชื่อมโยงการบริหารความเสี่ยงกับ **Core Tools** ได้แก่ FMEA, MSA, SPC, APQP, PPAP
4. สามารถสร้างระบบติดตามและทบทวนความเสี่ยงอย่างสอดคล้องกับข้อกำหนดลูกค้า (Customer Specific Requirements: CSR)

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยงในห่วงโซ่อุปทานยานยนต์

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

บุคลากรที่เกี่ยวข้องกับการจัดการความเสี่ยงในห่วงโซ่อุปทานยานยนต์

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

ข้อกำหนด ระบบ ISO/IEC 17025:2017

### เนื้อหาหลักสูตร

1. ความรู้พื้นฐานด้านการตรวจสอบรับรอง (Conformity Assessment) ได้แก่ นิยามคำศัพท์สำคัญ

หน่วยงานที่เกี่ยวข้องในโครงสร้างการตรวจสอบรับรองในประเทศ การยอมรับร่วมในระดับสากล มาตรฐานด้านการตรวจสอบรับรองที่เกี่ยวข้อง เป็นต้น

2. ข้อกำหนดสำหรับห้องปฏิบัติการ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 17025:2017 เช่น

- ข้อ 1. ขอบข่าย
- ข้อ 2. เอกสารอ้างอิงบังคับ
- ข้อ 3. คำนิยาม
- ข้อ 4. ข้อกำหนดทั่วไป
- ข้อ 5. ข้อกำหนดด้านโครงสร้าง
- ข้อ 6. ข้อกำหนดด้านทรัพยากร
- ข้อ 7. ข้อกำหนดด้านกระบวนการ
- ข้อ 8. ข้อกำหนดด้านระบบการจัดการ

3. แบบฝึกหัดเชิงปฏิบัติการ และกรณีศึกษา

ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

จำนวนผู้เข้าอบรม

30 คน

ค่าอบรม/ท่าน

3,500 ฿