



# Refreshing Automotive Core Tools

## APQP, PPAP, SPC, FMEA, MSA

### รายละเอียดหลักสูตร

#### DAY:1

- Automotive Core tools กับ ข้อกำหนด IATF 16949:2016 / workshop
- เริ่มต้นศึกษากระบวนการด้วย Process Flow Chart
- การประเมินและลดความเสี่ยงกระบวนการด้วย FMEA / workshop
- ข้อผิดพลาดจากการจัดทำและปรับปรุง FMEA
- การควบคุมกระบวนการผลิตด้วยเทคนิค SPC (Stability และ Capability)

#### Day 2

- การควบคุมกระบวนการผลิตด้วยเทคนิค SPC (Stability และ Capability)
- ข้อผิดพลาดจากการประยุกต์ใช้ SPC
- มั่นใจความเที่ยงตรงของข้อมูลด้วยเทคนิค MSA (Accuracy and Precision)
- ข้อผิดพลาดจากการประยุกต์ใช้ MSA
- การวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ขั้นสูงด้วย APQP
- การจัดทำ Control Plan และ การเชื่อมโยง Control Plan กับ FMEA และ Process Flow Chart

#### Day 3

- การวางแผนคุณภาพผลิตภัณฑ์ขั้นสูงด้วย APQP
- การอนุมัติชิ้นส่วนเพื่อการผลิตจริงด้วยแนวคิด PPAP
- การประยุกต์ใช้แนวคิด PPAP กับผู้ส่งมอบขององค์กร
- การเชื่อมโยงของเครื่องมือหลักทั้งหมด
- การประยุกต์ใช้กับงานจริงในโรงงาน



ราคาปกติ 9,000บาท



สถาบันไทย-เยอรมัน ชลบุรี.

\*สมัครและชำระเงินก่อนวันสัมมนา 30 วัน

Quality Partner Co., Ltd.

Tel: +66 (02) 089 0885 - 7 Mob: 081-9129174, 061-4103676, 088-3991558

www.qualitypartner.org  
www.qualitypartner.org

