

# SUYAMA's Style TQM & Integration of TPM, TPS In the Digital Era



ในยุคปัจจุบันที่เทคโนโลยีมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว กิจกรรมต่าง ๆ ยังคงต้องการ "บุคลากรที่มีความรู้ความเข้าใจ" เพื่อขับเคลื่อนให้งานเกิดประสิทธิผลที่ดี อย่างไรก็ตาม ทั้งการควบคุม การตรวจสอบ และการรวบรวมข้อมูลไม่จำเป็นต้องพึ่งพางานมนุษย์อีกต่อไป ดังนั้น **องค์กรจึงควรมุ่งเน้นการบูรณาการแนวคิด TQM, TPM, TPS เข้ากับเทคโนโลยีดิจิทัล** เช่น Automation, IoT และ Big Data เพื่อให้การทำงานเป็นหนึ่งเดียวกัน และ **สิ่งสำคัญ คือ การพัฒนาบุคลากรให้ก้าวทันและมีทักษะในทิศทางนี้**

## วัตถุประสงค์หลักสูตร

- > เพื่อให้ผู้เข้าอบรมรู้หลักการ การบูรณาการ TQM TPM TPS & Digital (Automation, IoT, Big Data) ให้เป็นเนื้อเดียวกัน สไตลอาจารย์ชียาม่าที่เป็นรูปธรรม
- > เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปสร้างความสำเร็จอย่างจริงจัง
- > เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถนำความรู้ไปถ่ายทอดต่อได้

## เนื้อหาหลักสูตร

- ★ เป้าหมายขององค์กร และ เรื่อง **ประสิทธิภาพ** ที่จำเป็นต้องรู้
- ★ **พื้นฐานที่จำเป็น** สำหรับการบูรณาการ TQM TPM TPS & Digital (Automation, IoT, Big Data)
- ★ **TQM** และ Check Point "ที่สำคัญ"
- ★ แรงผลักดันให้เกิด TPM
- ★ **TPM** และ Check Point "ที่สำคัญ"
- ★ **TPS** และ Check Point "ที่สำคัญ"
- ★ **การบูรณาการ TQM TPM TPS & Digital** (Automation, IoT, Big Data)

## หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ✓ ผู้บริหารระดับสูง
- ✓ ผู้จัดการระดับฝ่าย หรือเทียบเท่า
- ✓ ผู้บริหารระดับแผนก หรือเทียบเท่า
- ✓ เจ้าหน้าที่ วิศวกร โปรแกรม สிடเดอร์ พนักงาน

