

การวางแผนเพื่อการประกันคุณภาพ

Planning for Quality Assurance



วันที่จัด รุ่น 7 : วันอังคารที่ 22 ตุลาคม 2562

สมาชิก 3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 3,500 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท

ผู้บริหารมักคิดว่าคุณภาพของสินค้าหรือบริการต้องสามารถตรวจสอบและประเมินได้เท่านั้น แต่ในความเป็นจริงไม่ค่อยมีผู้บริหารที่จะคิดว่าคุณภาพสามารถถูกออกแบบหรือวางแผนขึ้นได้ในทุกกระบวนการของการผลิตสินค้าหรือบริการ

ดังนั้น องค์กรควรต้องให้เวลามากกับช่วงเวลาที่ใช้ในการพัฒนาแผนคุณภาพสำหรับการผลิตสินค้าหรือบริการเพื่ออธิบายถึงรายละเอียดต่างๆ ของแผนให้สามารถปฏิบัติได้จริง ซึ่งการลงทุนเวลาสำหรับการวางแผนคุณภาพจะช่วยเพิ่มผลผลิต เนื่องจากองค์กรประหยัดเวลาที่ต้องใช้ในการแก้ไขข้อผิดพลาดของผลิตภัณฑ์และการบริการ

วัตถุประสงค์

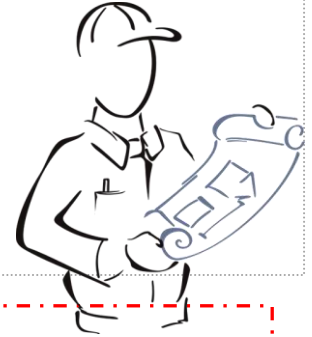
เพื่อพัฒนาแผนในระดับปฏิบัติการให้กับแต่ละกระบวนการผลิตหรือผลิตภัณฑ์ที่จำเป็นให้บรรลุเป้าหมายตามการวางแผนคุณภาพเชิงยุทธศาสตร์ รวมถึงการวางแผนการจัดทำมาตรฐานในการปฏิบัติงานให้กับกระบวนการผลิต และการวางแผนการควบคุมสมรรถภาพให้กับเครื่องจักร/อุปกรณ์สำหรับการผลิตผลิตภัณฑ์ให้เหมาะสมต่อกระบวนการผลิต

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

พนักงานหรือเจ้าหน้าที่, หัวหน้างาน, ผู้จัดการฝ่ายผลิต, ผู้จัดการฝ่ายคุณภาพและวิศวกร แผนก QC/QA

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- การวางแผนคุณภาพ
 - ขั้นตอนการวางแผนคุณภาพ
 - เครื่องมือที่ใช้ในการวางแผนกิจกรรม
- การควบคุมคุณภาพ
 - 7 ส่วน ประกอบของระบบการควบคุมคุณภาพ
 - การตรวจสอบการควบคุม
 - การปรับปรุงแก้ไข
- การตรวจประเมินคุณภาพ
 - การรายงานผลการดำเนินงาน
 - การตรวจประเมิน
- การบริหารจัดการระบบ



หลักสูตรแนะนำ

1. การทำความเข้าใจกับความต้องการของลูกค้าเพื่อการปรับปรุงคุณภาพ
2. การแก้ไขและป้องกันปัญหาที่เกิดจาก Outsource/Supplier
3. สร้างจิตสำนึกคุณภาพอย่างสร้างสรรค์

วิทยากร

รศ.ศุภชัย นาทะพันธ์
 อาจารย์ประจำ
 ภาควิชาวิศวกรรมอุตสาหกรรม
 มหาวิทยาลัยมหิดล

