

## การจัดการของเสียเป็นศูนย์ (Zero Defect) : สู่การผลิตที่สมบูรณ์แบบ (N/A)

32-SEM-03

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเข้าใจ ถึงแนวคิดและความเป็นมาของระบบคุณภาพ รวมถึงหลักการของระบบป้องกันความผิดพลาดหรือของเสียเป็นศูนย์
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมทราบถึงแนวทางและขั้นตอนในการปรับปรุงงานเพื่อลดความผิดพลาดอย่างต่อเนื่อง
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมเกิดการพัฒนาและแก้ไขปรับปรุงกระบวนการทำงานอย่างถูกวิธีและทราบถึงอุปสรรคและแนวทางแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้อง
4. เพื่อเข้าใจถึงต้นทุนการผลิต ความสูญเสียจากความผิดพลาดในการผลิต

### ผู้ควรเข้ารับการอบรม

-

### คุณสมบัติของผู้เข้ารับการอบรม

-

### เครื่องจักร/อุปกรณ์หลัก ประกอบการฝึกอบรม

-

### เนื้อหาหลักสูตร

1. ระบบการผลิตและงานบริการ

2.ต้นทุน กำไร และความอยู่รอดขององค์กรในปัจจุบัน

3.คุณภาพ คืออะไรในปัจจุบัน

4.การควบคุมคุณภาพของเสียเป็นศูนย์ (ZQC)

5.อะไรคือปัจจัยทำให้เกิดของเสีย

6.ปัจจัยพื้นฐานในการทำงานตามหลัก 4M

8.ปัจจัย 4 ด้านที่ส่งผลต่อคุณภาพในองค์กร

9. เทคนิคในการลดความผิดพลาดเบื้องต้น

10.ระดับของการควบคุมความผิดพลาดในการผลิตทั้ง 7 ระดับ เพื่อลดของเสียเป็นศูนย์

11.เทคนิคการแก้ไขปัญหาและวิธีการปรับปรุงงานเพื่อลดของเสียเป็นศูนย์

12.กรณีศึกษา/Work Shop

#### ระยะเวลาการอบรม

1 วัน

#### จำนวนผู้เข้าอบรม

20 คน

#### ค่าอบรม/ท่าน

3,000 ฿