

## หลักสูตร การวางแผนและการจัดเก็บข้อมูลในงานบำรุงรักษา

### หลักการและแนวความคิด

การวางแผนและการจัดเก็บข้อมูลในงานบำรุงรักษา นับว่าเป็นหัวใจสำคัญ แต่ในทางปฏิบัติมักพบว่ายังขาดระบบที่มีประสิทธิภาพ นอกจากนี้การนำข้อมูลมาวิเคราะห์การบำรุงรักษาและปัญหาเครื่องจักร ด้วยเหตุผลดังกล่าวผู้บริหารที่เกี่ยวข้องกับการบำรุงรักษา จึงต้องทำสร้างระบบการบำรุงรักษาให้มีประสิทธิภาพและสามารถนำมาปฏิบัติงานได้จริง เพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดต่อองค์กร

### วัตถุประสงค์

1. เพื่อเป็นแนวทางในการวางแผนพัฒนาระบบการเก็บข้อมูลในการซ่อมบำรุง
2. เพื่อเป็นแนวทางการวิเคราะห์การบำรุงรักษาและนำไปประยุกต์ใช้งาน
3. เพื่อพัฒนาระบบการบำรุงรักษาและความสามารถของบุคลากรภายในบริษัท
4. เพื่อสร้างระบบฐานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพในการบำรุงรักษา

### เนื้อหาของการฝึกอบรม

- 9.00 – 10.30 โครงสร้างการบำรุงรักษาและบทบาทของผู้วางแผนการบำรุงรักษา (Maintenance Planner)
- 10.30 – 10.45 Coffee Break / พักเบรก ( ทางบริษัทฯผู้ฟังการบรรยาย จัดหา )
- 10.45 – 12.00 ปัจจัยหลักของการวางแผนซ่อมบำรุง ปัญหาและอุปสรรคในการวางแผนการซ่อมบำรุง
- 12.00 – 13.00 Lunch / อาหารกลางวัน ( ทางบริษัทฯผู้ฟังการบรรยาย จัดหา )
- 13.00 – 14.30 แนวคิดการจัดเก็บข้อมูลในการบำรุงรักษา
- 14.30 - 14.45 Coffee Break / พักเบรก ( ทางบริษัทฯผู้ฟังการบรรยาย จัดหา )
- 14.45 - 16.30 ระบบการจัดการข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ

### ผู้เข้ารับการฝึกอบรมประกอบด้วย

ช่างซ่อมบำรุงในโรงงานอุตสาหกรรม หัวหน้างาน และวิศวกร จำนวน 25 – 30 คน

## วิธีการฝึกอบรม

บรรยาย และสาธิตและ Workshop