

การวางแผนบำรุงรักษาเครื่องจักรกลเชิงป้องกัน (Online)

Preventive Maintenance



หลักสูตรนี้เน้น Workshop และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าอบรมและวิทยากร

วันที่จัด วันพฤหัสบดีที่ 22 – วันศุกร์ที่ 23 เมษายน 2564

สมาชิก 4,800 + 336 (VAT 7%) = 5,136 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น.

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

รับจำนวน 15 ท่าน



บุคคลทั่วไป 5,200 + 364 (VAT 7%) = 5,564 บาท

การที่เครื่องจักรขัดข้องหรือหยุดบ่อยๆ เนื่องจากความบกพร่องในการทำงานของเครื่องจักรเองหรืออุปกรณ์ จะมีผลกระทบต่อการผลิตได้ไม่ครบตามจำนวน ส่งผลต่อคุณภาพของสินค้าหรือเกิดความไม่ปลอดภัยในการทำงานอีกด้วย ดังนั้นจึงมีความจำเป็นที่จะต้องหาทางป้องกันไม่ให้เครื่องจักรเกิดการขัดข้องหรือหยุดบ่อยๆ การที่จะให้เครื่องจักรสามารถคงสมรรถนะที่ดีอยู่เสมอจะต้องมี “การวางแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน”

ในหลักสูตรนี้จะเน้นการวางแผนและการจัดทำแผน เพื่อให้มีความสามารถนำไปใช้งานได้ตลอดจนวิธีการจัดลำดับความสำคัญของเครื่องจักร เพื่อให้เหมาะสมกับการบำรุงรักษาเครื่องจักรเชิงป้องกัน

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- รู้และเข้าใจเรื่องการวางแผนบำรุงรักษาเครื่องจักรกลเชิงป้องกัน
- สามารถกำหนดความสำคัญของเครื่องจักรได้
- สามารถวางแผนการบำรุงรักษาเชิงป้องกันได้

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ช่างบำรุงรักษา ไฟร์แมน ช่างเทคนิค หัวหน้างานและพนักงานระดับปฏิบัติการ



อบรมผ่านโปรแกรม Zoom

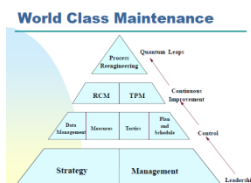


* เป็นโปรแกรมที่ง่ายต่อการใช้งาน และไม่ซับซ้อน ซึ่ง ส.ส.ท. จะจัดส่งวิธีการเข้าร่วมอบรมให้ล่วงหน้า เมื่อท่านสำรองที่นั่งและชำระค่าอบรม

* ในวันอบรม ส.ส.ท. จะจัดส่ง ID และ Password เพื่อ Sing In เข้าห้องอบรมให้ล่วงหน้า 30 นาที

หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้

- ☆ การบำรุงรักษาด้วยตนเอง
- ☆ การใช้โปรแกรมสำเร็จวางแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
- ☆ การวางแผนและวัดผลระบบบำรุงรักษา (เชิงปฏิบัติ)
- ☆ การวิเคราะห์และแก้ปัญหาด้วย Why-Why, CE, PM และ FMEA



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

วันแรก

- ประวัติของการบำรุงรักษา
- 10 Modules ของงานบำรุงรักษาระดับ World Class
- วัตถุประสงค์ของการบำรุงรักษา
- โครงสร้างระบบงานบำรุงรักษาเครื่องจักร / กรณีศึกษา
- ความรับผิดชอบของการบำรุงรักษา
- เทคนิคในการปรับปรุงเครื่องจักรทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- การคำนวณดัชนีวัดประสิทธิภาพของเครื่องจักร
- การออกแบบการวางแผนเครื่องจักรเชิงป้องกัน / กรณีศึกษา
- การกำหนดมาตรฐานการวางแผนการบำรุงรักษา / กรณีศึกษา
 - การปรับปรุงการลดต้นทุน
 - การปรับปรุงประสิทธิภาพในการทำงานของเครื่องจักร ฯลฯ
- การนำระบบ CMMS มาช่วยในการวางแผนบำรุงรักษา

วันที่สอง

- การออกแบบการวางแผนเครื่องจักรใหม่ / กรณีศึกษา
 - การเตรียมข้อมูล
 - การกำหนดแผนงานการบำรุงรักษา
 - การออกแบบแผนการบำรุงรักษาภาพรวมพร้อมตาราง
 - การออกแบบ Check Sheet
- การปรับปรุงอย่างต่อเนื่องด้านการวางแผนการบำรุงรักษา
- เทคนิคในการปรับปรุงเครื่องจักรทำงานอย่างมีประสิทธิภาพ / กรณีศึกษา
 - Why - Why Analysis
 - Kaizen
- 5 กลยุทธ์สู่ Zero breakdown
- การวิเคราะห์ 6 M และ SWOT Analysis / กรณีศึกษา



วิทยากร

คุณจุมพล เกียรติสุวรรณ

ประสบการณ์มากกว่า 30 ปีทางด้านบำรุงรักษา
อดีตผู้จัดการบำรุงรักษา Alpha-Ti Semiconductor Co.,Ltd.
SCI Semiconductor Co.,Ltd. และกลุ่มอุตสาหกรรมอิเล็กทรอนิกส์

" รับจัดอบรมภายในองค์กร โทร.02-7173000-29 ต่อ 761-764 "