

การใช้โปรแกรมสำเร็จวางแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

Preventive Maintenance Program



อบรมเชิงปฏิบัติการ ด้วย Microsoft Access

วันที่จัด รุ่น 47 : วันพุธที่ 30 มิถุนายน 2564

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

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 15 ท่าน

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

บุคคลทั่วไป 4,000 + 280 (VAT 7%) = 4,280 บาท

ปัจจุบันการจัดทำระบบฐานข้อมูลรายการบำรุงรักษาเครื่องจักรอุปกรณ์การผลิตให้มีประสิทธิภาพใช้งานง่ายสะดวกรวดเร็ว นั้น จะต้องนำโปรแกรมคอมพิวเตอร์มาประยุกต์ใช้งาน โปรแกรมสำเร็จการจัดการระบบฐานข้อมูลที่มีประสิทธิภาพใช้งานได้ง่าย ทำงานบนโปรแกรมพื้นฐาน Microsoft Access พัฒนาจากผู้เชี่ยวชาญระบบบำรุงรักษาที่เข้าใจความต้องการของฝ่ายช่าง ตั้งแต่การสร้างข้อมูลเครื่องจักร การจัดทำมาตรฐานบำรุงรักษาและการวางแผน

สำหรับการสัมมนาครั้งนี้จะกล่าวถึงการจัดทำระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance) และการใช้โปรแกรมสำเร็จควบคู่กันไป เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสัมมนาสามารถนำไปปฏิบัติงานได้

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- โปรแกรมสำเร็จบำรุงรักษาเครื่องจักร PMTECH ท่านละ 1 ชุด ไม่จำกัด User
- ความรู้ ความเข้าใจเรื่องระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน
- เทคนิคการจัดทำฐานข้อมูลเครื่องจักร การเขียนรายงานบำรุงรักษา การกำหนดหมายเลขงาน หมายเลขวัสดุ การทำคู่มือแม่แบบ (Master) การวางแผน

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- ผู้จัดการบำรุงรักษาวิศวกร ช่างเทคนิค ช่างบำรุงรักษาที่มีความสามารถใช้คอมพิวเตอร์พื้นฐานได้ หรือผู้ที่ต้องการนำโปรแกรมสำเร็จไปใช้งานระบบจัดทำประวัติและค่าใช้จ่ายระบบบำรุงรักษา

วิธีการอบรมและสัมมนา
บรรยายพร้อมภาคปฏิบัติ
ด้วยคอมพิวเตอร์



หมายเหตุ ผู้เข้าอบรมควรมีพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์

หัวข้อการอบรมและสัมมนา

ภาคทฤษฎี

- ความรู้ ความเข้าใจโครงสร้างสำคัญและการสร้างระบบบำรุงรักษาเชิงป้องกัน (Preventive Maintenance System)
- การสร้างข้อมูลเครื่องจักร รหัสทะเบียนเครื่องจักร การแบ่งระดับความสำคัญ A, B และ C การกำหนดกลุ่ม/สายการผลิต
- การจัดทำและกำหนดหมายเลขงานมาตรฐานบำรุงรักษา
- การจัดทำและกำหนดหมายเลขงาน วัสดุ อะไหล่ เครื่องมือบำรุงรักษา
- เทคนิคการวางแผนปฏิทิน

ภาคปฏิบัติการใช้โปรแกรม PMTECH

- การบันทึกข้อมูลเครื่องจักร อุปกรณ์ (Plant Data)
- การบันทึกข้อมูลมาตรฐานบำรุงรักษา (Work Order)
- การบันทึกข้อมูล วัสดุ อะไหล่ เครื่องมือ อุปกรณ์บำรุงรักษา
- การวางแผน ปฏิทินบำรุงรักษา ความถี่เป็น วัน สัปดาห์ เดือน ชั่วโมงทำงาน หรือระยะทาง (กิโลเมตร)
- การบำรุงรักษาตามแผนอิสระเลือกเครื่องจักรความสำคัญ A, B และ C สายการผลิต เลือกกลุ่ม พื้นที่ หน่วยงาน แผนก ประเภทตามความต้องการอิสระได้เลื่อนแผนเข้า/ออก ตามการผลิตได้
- การจัดทำใบงานบำรุงรักษา (PM List)
- การบันทึก เรียกดูรายการงานค้าง

วิทยากร

คุณวินัย เวชวิทยาลัง

วิทยากร ที่ปรึกษา วางระบบบำรุงรักษา TPM และ PM
บริษัทชั้นนำหลายแห่ง
ประสบการณ์ทำงานบริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด

