

การใช้โปรแกรมสำเร็จบริหารระบบวัสดุอะไหล่สำหรับงานซ่อมและบำรุงรักษา



Spare Parts Maintenance Management Program (SPMM Program)

หลักสูตรนี้อบรมควบคุมปฏิบัติการใช้โปรแกรมบันทึกข้อมูลรายการคลังวัสดุอะไหล่

วันที่จัด รุ่น 19 : วันศุกร์ที่ 23 เมษายน 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

โปรแกรมการบริหารระบบวัสดุอะไหล่ เป็นโปรแกรมเฉพาะงานที่สร้างขึ้นจาก Microsoft Access สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการวางแผนจัดการวัสดุอะไหล่ซ่อมบำรุงและสินค้าวัสดุคงคลัง เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานให้รวดเร็วกว่าขึ้น

สำหรับการอบรมครั้งนี้จะกล่าวถึงการจัดทำระบบโครงสร้างการจัดการวัสดุอะไหล่ เริ่มตั้งแต่การจัดทำข้อมูลวัสดุอะไหล่สินค้า ผู้ขายคลังวัสดุสินค้า การรับเข้าจ่ายออกการรายงานสถานะและรายงานระดับเดือนกึ่ง

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- โปรแกรม SPMM Maintenance (Spare Parts Maintenance Management) ท่านละ 1 ชุด ไม่จำกัด User
- ความรู้ ความเข้าใจการบริหารระบบวัสดุอะไหล่

คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

- เหมาะสำหรับผู้ที่ต้องการนำโปรแกรมสำเร็จไปใช้งานจัดการวัสดุ อะไหล่

หมายเหตุ: ผู้เข้าอบรมควรมีพื้นฐานทางด้านคอมพิวเตอร์



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- โครงสร้างระบบบริหารวัสดุอะไหล่ซ่อมบำรุงขั้นตอนการจัดทำระบบ
 - การแบ่งประเภท และกลุ่ม วัสดุ อะไหล่
 - การกำหนดทะเบียน และชื่อ วัสดุ อะไหล่
 - การกำหนดสต็อกวัสดุอะไหล่
 - การกำหนดเลขที่คลังเก็บ และตำแหน่งที่เก็บ
 - การรับ จ่าย วัสดุอะไหล่
 - การตรวจนับ
- การจัดทำข้อมูล
 - วัสดุอะไหล่ กำหนดประเภทความสำคัญ A, B, C
 - การกำหนด จุดสั่งซื้อ (OP) จำนวนสั่งซื้อที่ประหยัด (EOQ)
 - จำนวนคงคลังต่ำสุด MIN จำนวนคงคลังสูงสุด MAX
 - กลุ่มประเภท วัสดุ
 - แหล่งผู้ขาย ลำดับเลือกซื้อ
- การจัดทำรายการคลังอะไหล่ปฏิบัติการ

การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ 1 ท่าน ต่อ 1 เครื่อง

 - การบันทึกข้อมูล และรายการคลัง วัสดุอะไหล่
 - การรับวัสดุอะไหล่เข้าคลัง และประวัติการตรวจรับ
 - การเบิกจ่ายวัสดุอะไหล่ และประวัติการจ่าย
- การรายงานสถานะวัสดุอะไหล่
 - รายงานวัสดุคลังอะไหล่ ตามทะเบียนวัสดุ ตามเครื่องจักร อุปกรณ์ สำคัญประเภท A
 - รายงาน และกราฟแสดงจำนวนการรับวัสดุอะไหล่เข้ามูลค่าจำนวนเงินการรับวัสดุอะไหล่ การจ่าย จำนวนคงเหลือ
 - รายงานประสิทธิภาพการหมุนเวียน การใช้วัสดุอะไหล่ (TURN OVER)
- การรายงานระดับเดือนกึ่ง
 - รายการวัสดุ อะไหล่ ไม่เคลื่อนไหว ต่ำกว่าพิกัด MIN ถึงระดับ MIN และจุดสั่งซื้อ ถึงจุดสั่งซื้อ OP สูงกว่าพิกัด MAX

วิทยากร

คุณวินัย เวชวิทยาคลัง

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

หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้

- ★ การใช้โปรแกรมสำเร็จจัดทำประวัติและค่าใช้จ่ายระบบบำรุงรักษา
- ★ การใช้โปรแกรมสำเร็จวางแผนบำรุงรักษาเชิงป้องกัน

หลักสูตรนี้มีรูปแบบการจัดสัมมนาแบบ

Virtual Classroom (Online)

สนใจสมัครโปรดสแกน QR Code ด้านล่างนี้

P21LM005DT

