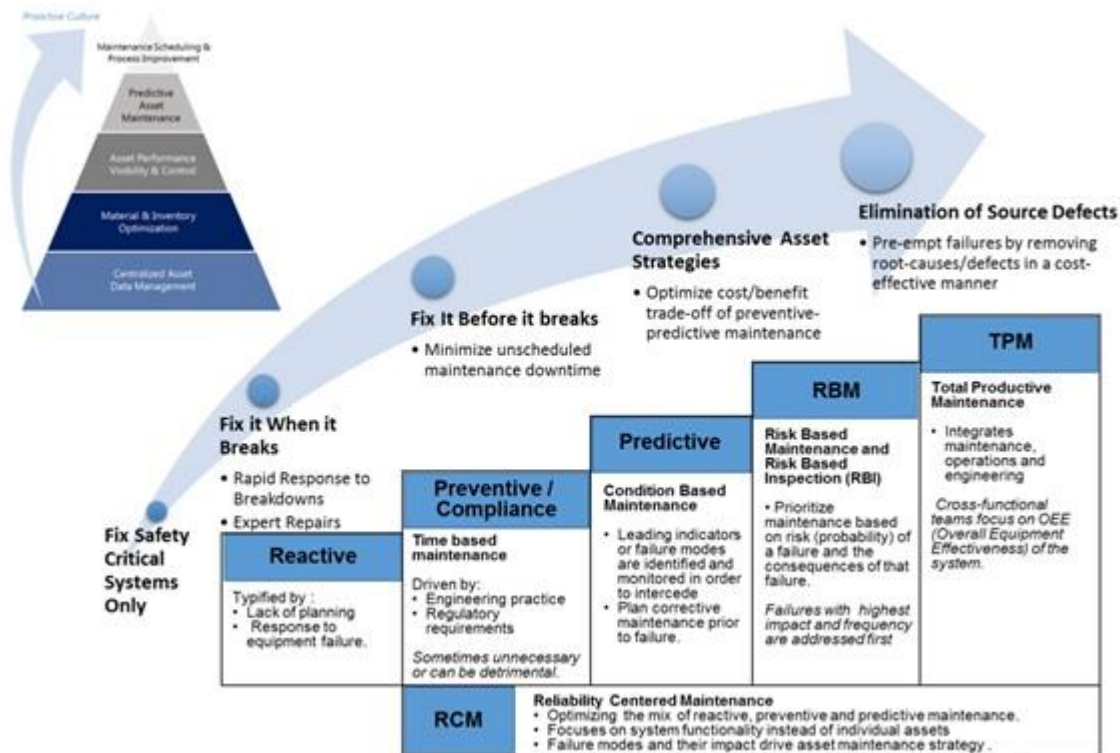


SVM001 : พื้นฐานของการบริหารจัดการสินทรัพย์ (Fundamental Asset Management)

หลักการและเหตุผล :

หลักสูตรนี้จะแนะนำหลักการพื้นฐานของการบริหารจัดการทรัพย์สิน ซึ่งถือว่าเป็นพื้นฐานของการดำเนินงานธุรกิจ โดยเนื้อหาจะกล่าวถึงการบำรุง และการดูแลรักษาทรัพย์สินให้มีประสิทธิภาพซึ่งพิจารณาตั้งแต่เป้าประสงค์ ยุทธศาสตร์ การได้มาซึ่งทรัพย์สิน การใช้งาน การบำรุงรักษา จนถึง การปรับปรุงให้ทรัพย์สินมีประสิทธิภาพสูงสุด เกิดการบริหารจัดการที่เหมาะสม คำนึงต่อการดำเนินการทางธุรกิจ



วัตถุประสงค์ :

- เข้าใจมาตรฐานการดำเนินการจัดการสินทรัพย์องค์กรมาตรฐาน PAS 55 หรือ ISO 55000
- การกำหนดกลยุทธ์ร่วมกันเพื่อนำไปสู่เป้าหมายของ Total Productive Maintenance
- เพื่อรวบรวมสินทรัพย์กลางจาก Reactive ไปสู่ Total Productive Maintenance

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ :

- ทุกกลุ่มงานที่เกี่ยวข้อง

ประโยชน์ที่ได้รับ :

- เข้าใจเกณฑ์มาตรฐาน PAS55 และ ISO55000
- เข้าใจถึงทิศทาง และระดับความสำคัญของสินทรัพย์
- ความเข้าใจถึงสินทรัพย์ที่สำคัญต่อองค์กรนำไปสู่การปฏิบัติให้สอดคล้องต่อเกณฑ์มาตรฐาน และทิศทางองค์กร
- ความเข้าใจถึงวงจรชีวิตในการดำเนินการวิเคราะห์ระดับสินทรัพย์ และความเข้าใจเกี่ยวกับการสร้างระบบบริหารสินทรัพย์ที่มีประสิทธิภาพ จนถึงขั้นตอนการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง

เนื้อหาหลักสูตร :

1. ความเข้าใจมาตรฐาน PAS55 และ ISO 55000

การนำแนวคิดของมาตรฐานมาดำเนินการวัดผลดำเนินการเพื่อให้ทราบถึงความเป็นสากลของการจัดการสินทรัพย์

2. แนวคิดเกี่ยวกับการจัดการสินทรัพย์ และกลยุทธ์

การศึกษาวิเคราะห์ความต้องการองค์กรสู่การระบุเกณฑ์ เพื่อระบุตัวชี้วัดในการดำเนินการ เป็นผลในการนำไปใช้วางแผน โดยภายในประกอบด้วย นโยบาย, กลยุทธ์, Risk, Capital Value, Efficiency, Quality และ Compliance

3. การใช้การจัดการสินทรัพย์ เกณฑ์วัดระดับความสำคัญ การวิเคราะห์ความเสี่ยง และการควบคุม

เป็นการกำหนดความเป็นเจ้าของแต่ละหน่วยงาน กำหนดผู้จัดการสินทรัพย์ และกำหนดผู้รับผิดชอบ กับผู้ที่จัดการให้เป็นไปตามเป้าหมายที่ระบุ

การวิเคราะห์ระดับความสำคัญของสินทรัพย์ เพื่อนำไปสู่ระดับการควบคุมที่เหมาะสมตามทรัพยากรที่มีอยู่ และเป็นสิ่งที่นำไปวิเคราะห์ลำดับการปรับปรุงก่อนหลัง ก่อนที่องค์กรจะดำเนินการทุกอย่างไปสู่ความพร้อม Total Productive Maintenance

ความเข้าใจกระบวนการสินทรัพย์ตั้งแต่ การได้มาจากการวางแผน > การคัดเลือกผู้ขาย และสัญญา > การจัดซื้อ > และการจัดทำคลังสินทรัพย์

4. การจัดการวงจรชีวิตทรัพยากร

ให้ผู้เรียนทำความเข้าใจเกี่ยวกับกระบวนการ Asset และดำเนินการตามวงจรชีวิตประกอบด้วย การวางแผน > การดำเนินการ Portfolio > การดูแลความเป็นไปได้ > การอนุมัติดำเนินการ > การออกแบบ หรือการอนุมัติสิ่งๆที่ดำเนินการเป็นข้อเสนอ > การออกแบบสร้างระบบ > การดำเนินการสร้างและการทดสอบ > การบำรุงรักษาอย่างต่อเนื่อง > การเลิกใช้งาน

5. การสำรวจประสิทธิภาพของสินทรัพย์ และการปรับปรุง

การปรับปรุง และการทบทวนสินทรัพย์อย่างต่อเนื่องโดยแบ่งเป็นระดับตั้งแต่ระดับ Reactive ไปถึงระดับ Total Productive Maintenance

วิทยากร :



อาจารย์ขจร สีนอทธิรมย์สรายุ

- วิทยากรประจำสถาบันวิทยากร สวทช.
- Microsoft Certified Technology Specialist
- Microsoft Certified System Engineer: Security
- Microsoft Certified System Administration: Messaging
- Microsoft Certified Professional
- Microsoft Certified Trainer
- Microsoft Certified IT Professional
- Microsoft Certified Database Administration
- ITIL Foundation V2 & V3, Comtia Security+

จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม : 3 วัน (18 ชั่วโมง)

ช่วงเวลาฝึกอบรม : 9.00 - 16.00 น.

สถานที่ฝึกอบรม :

สถาบันวิทยากร สวทช.

เลขที่ 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

วิธีการสำรองที่นั่ง :

ติดต่อสำรองที่นั่งล่วงหน้า ในวัน-เวลาราชการ

โทรศัพท์: 0 2644 8150 ต่อ 81887

โทรสาร: 0 2644 8110

Website: www.NSTDAAcademy.com

E-mail: training@nstda.or.th