

การจัดทำรายงาน การจัดการพลังงาน รูปแบบใหม่ !



Version ล่าสุด
เพิ่มข้อมูลสำคัญ ๗
เพียบ!!

ณ ห้องโถงไม้ ชั้น 1 โรงแรมบสท์ เวสทีริน พรีเมียร์ อมาเรนธ์ สุวรรณภูมิ แอร์พอร์ต
ถนนกิ่งแก้ว จ.สมุทรปราการ

โปรแกรมนี้พัฒนาขึ้นมาใหม่
มีความสามารถพิเศษมากมาย
เพื่อช่วยโรงงานควบคุมจัดทำ
รายงานการจัดการพลังงาน
ที่ง่าย

- ▷ บรรจุนข้อมูลสำคัญ ๗ ที่จำเป็นในการจัดทำรายงานไว้เกือบทั้งหมด
- ▷ เก็บบันทึกข้อมูลได้ > 10 ปี สำหรับใช้ตรวจสอบ หรือนำมา
พิจารณาเปรียบเทียบตามที่ใช้ต้องการ
- ▷ ลดขั้นตอนการคำนวณที่มีค่อนข้างมาก และ สามารถหาค่า SEC ได้
ง่ายดาย ด้วยตัวเอง
- ▷ สามารถเชื่อมโยงข้อมูลทั้งหมด สรุปเป็นรายงานทั้งหมดโดยอัตโนมัติ
และมีระบบตรวจสอบความสมบูรณ์ของการทำงานให้ครบทั้ง 8
ขั้นตอน ของระบบการจัดการพลังงาน

ผู้ที่ควรเข้าร่วม

1. ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (พชอ./พชร./พอส.)
2. ทีมงาน / ผู้ช่วย พชอ./พชร./พอส. และผู้เกี่ยวข้อง
3. ผู้ทำหน้าที่เป็นคณะกรรมการการจัดการด้านพลังงาน / คณะกรรมการตรวจประเมินภายในประจำโรงงาน

วิทยากร และผู้พัฒนาโปรแกรม

นายเดชะ ดินมีสุข

มีประสบการณ์ เป็นที่ปรึกษาด้านการอนุรักษ์พลังงาน
และผู้ตรวจสอบรายงาน การจัดการพลังงาน มากกว่า 15 ปี

สมัครด่วน!!

02-621-8531-9

ต่า 100, 202 , 303

สมัครทาง Online



Course Outline (3 Day Course)

การอบรมแบ่งออกเป็น 3 หัวข้อ เวลาอบรม 3 วัน

Day 1 9 ก.ค. 61 (9:00 - 16:30 น.)

การหาค่า SEC ด้วยการใช้เทคนิค Excel

มีวิธีการใดบ้างที่บอกได้ว่าตัวแปรที่เราเลือกมาใช้ขึ้นถูกต้อง เหมาะสม และมีความสัมพันธ์กับตัวแปรอื่นๆ ที่เรากำลังนำมาวิเคราะห์จริง

การอบรมจะแนะนำวิธีการใช้งานไฟล์ Microsoft Excel ในการคัดเลือกตัวแปรที่เหมาะสมที่จะนำมาใช้พิจารณาเพื่อหาค่า SEC และการใช้ Regression Analysis ที่เหมาะสมมาใช้หาค่าความสัมพันธ์ เพื่อนำไปสู่การวิเคราะห์หาค่า Energy Baseline (EnB.) แบบง่าย ๆ และพัฒนาไปสู่ระบบมาตรฐานที่เป็นสากลอื่น ๆ ได้ **พร้อมกิจกรรม Workshop ลงมือทำการคำนวณมาตรการต่างๆ จริงด้วยตนเอง หรือในลักษณะกลุ่มย่อย**

[SEC หมายถึง ปริมาณการใช้พลังงานต่อ 1 หน่วยผลผลิต]

Day 2 10 ก.ค. 61 (9:00 - 16:30 น.)

การประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน ด้วยเทคนิค Excel

โปรแกรมใหม่นี้ออกแบบให้การคำนวณด้านเทคนิคต่างๆ มารวมไว้ในที่เดียวกัน เพื่อช่วยสนับสนุนการจัดทำรายงานฯ ลดความยุ่งยากในการคำนวณที่มีค่อนข้างมาก

การอบรมจะแนะนำวิธีการใช้งานไฟล์ที่จะใช้ในการคำนวณประเมินศักยภาพการอนุรักษ์พลังงาน ชนิดเจาะเป็นรายมาตรการ ของทั้งระบบและอุปกรณ์ในระบบไฟฟ้า และ ระบบความร้อน (เน้นระบบไอน้ำและเตาเผา) พร้อมกิจกรรม Workshop ลงมือทำการคำนวณมาตรการต่างๆ จริงด้วยตนเอง หรือในลักษณะกลุ่มย่อย



Day 3 11 ก.ค. 61 (9:00 - 16:30 น.)

การสร้างรายงานการจัดการพลังงาน (อัตโนมัติ)

ผู้อบรมลงมือทำรายงานจริงด้วยตนเอง โดยใช้ข้อมูลเบื้องต้นของหน่วยงานที่ได้จัดเตรียมมา

การอบรมจะแนะนำการใช้งานไฟล์สนับสนุนการสร้างรายงาน อาทิ ระบบฐานข้อมูลการใช้ไฟฟ้าของหน่วยงาน, อัตราค่าไฟฟ้าประเภทต่างๆ และ การอ่านข้อมูลจากใบเสร็จรับเงินค่าไฟฟ้าของหน่วยงาน, ระบบฐานข้อมูลสนับสนุนการทำ EMM (Energy Management Matrix) เป็นต้น ให้ผู้ใช้สามารถจัดทำรายงานได้อย่างง่ายดายด้วยตัวเอง และนำข้อมูลต่าง ๆ มาเชื่อมโยง สรุปเป็นรายงานทั้งฉบับโดยอัตโนมัติ และแนะนำระบบตรวจสอบความสมบูรณ์ของการทำงานให้ครบทั้ง 8 ขั้นตอนของระบบการจัดการพลังงาน เพื่อให้ผู้ใช้งานสามารถตรวจสอบการทำงานของตนเอง (Self-Audit) และรองรับการตรวจประเมิน (Audit) ในเบื้องต้น

การเข้าอบรม
ให้ครบทั้ง 3 เรื่อง
เพื่อจะได้วิธีทำงาน
ครบทั้งเล่ม

สมัคร
สมาชิกใหม่
จ่ายอัตราสมาชิก
ทันที !



อัตราพิเศษสำหรับผู้เข้าอบรม
2 วัน และ 3 วัน

อัตราค่าลงทะเบียน (บาท/คน)	สมาชิก	ทั่วไป
อบรมเต็มหลักสูตร 3 วัน	9,600 (ปกติ 9,900)	11,100 (ปกติ 11,400)
อบรม 2 วัน	6,450 (ปกติ 6,600)	7,450 (ปกติ 7,600)
อบรม 1 วัน	3,300	3,800

วิธีชำระค่าลงทะเบียน

- เช็คสิ่งจ่าย "ศูนย์อนุรักษ์พลังงานฯ สภาอุตสาหกรรมฯ"
- โอนเงิน เข้าบัญชีออมทรัพย์ ธนาคารกรุงไทย สาขาถนนศรีอยุธยา เลขที่ 013-1-53029-1 (โอนเงินแล้ว กรุณา Fax ใบ Pay-In สู่ บริษัทฯ ได้ที่ศูนย์ฯ ที่ 0-2621-8502-3
- ชำระเป็นเงินสดหน้างานฝึกอบรม