



ที่ 14/450๙ /2563

10 สิงหาคม 2563

- เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการอบรมให้ความรู้ด้าน ESCO สำหรับสถานประกอบการ ครั้งที่ 3
- เรียน กรรมการผู้จัดการ / ผู้จัดการโรงงาน / ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรม / ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน
- สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. รายละเอียดการจัดอบรมฯ
2. (ร่าง) กำหนดการอบรมฯ
3. แบบตอบรับการเข้าร่วมอบรมฯ

ตามที่สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน (ส.กทอ.) กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน ให้ดำเนิน "โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนสำหรับผู้ประกอบการด้วยบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO)" ซึ่งสถาบันพลังงานฯ จะจัดอบรมให้ความรู้ด้าน ESCO สำหรับสถานประกอบการ ครั้งที่ 3 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้สถานประกอบการมีความรู้ความเข้าใจในการให้บริการของ ESCO ทั้งในด้านการทำสัญญาพลังงาน การตรวจวัดและพิสูจน์ผลในมาตรการต่างๆ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1) ในวันพุธที่ 23 กันยายน 2563 เวลา 09.00 – 16.00 น. ณ ห้องฟอรัจน์ 2 - 3 ชั้น 1 โรงแรมฟอรัจน์ ราชพฤกษ์ จังหวัดนครราชสีมา (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 2) นั้น

ในการนี้ สถาบันพลังงานฯ สภาอุตสาหกรรมฯ จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนเข้าร่วมงานอบรมดังกล่าว ซึ่งไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น และกรุณาส่งแบบตอบรับ (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 3) กลับมายังสถาบันพลังงานฯ ได้ที่คุณรัตนาภรณ์ สุริเจย์ โทรศัพท์ 0-2345-1250 E-mail: admin@thaiesco.org, escocenter.iae@gmail.com ภายในวันพุธที่ 16 กันยายน 2563 ด้วย จักขอบคุณยิ่ง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายรุ่งเรือง สายพวรรณ)

ผู้อำนวยการสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม

สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม

รายละเอียดการจัดอบรมให้ความรู้ด้าน ESCO สำหรับสถานประกอบการ ครั้งที่ 3
โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนสำหรับผู้ประกอบการ
ด้วยบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO)

.....

วัตถุประสงค์ :

1. เพื่อให้สถานประกอบการมีความรู้ความเข้าใจในการให้บริการของ ESCO ทั้งในด้านการทำสัญญาพลังงาน การตรวจวัดและพิสูจน์ผลในมาตรการต่างๆ
2. เพื่อให้สถานประกอบการนำความรู้ความเข้าใจที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ให้เหมาะสมกับหน่วยงานของตนเอง รวมถึงการพิจารณาเลือกใช้บริษัทจัดการพลังงานที่มีเหมาะสม

กลุ่มเป้าหมาย : สถานประกอบการในภาคอุตสาหกรรมและอาคาร

หมายเหตุ : ผู้ที่เข้าร่วมอบรมครบทุกหัวข้อการบรรยาย จะได้รับวุฒิบัตรว่า “ได้เข้าร่วมกับอบรมให้ความรู้ด้าน ESCO สำหรับสถานประกอบการ” จากสถาบันพลังงานฯ

จำนวนผู้เข้าร่วม : ประมาณ 50 คน

ช่วงเวลาจัดงาน : 09.00 - 16.00 น.

พื้นที่จัดงาน : ห้องฟอร์จูน 2 - 3 ชั้น 1 โรงแรมฟอร์จูน ราชพฤกษ์ จังหวัดนครราชสีมา



สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม
THE INSTITUTE OF INDUSTRIAL ENERGY



กำหนดการอบรมให้ความรู้ด้าน ESCO สำหรับสถานประกอบการ ครั้งที่ 3
ภายใต้โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนสำหรับผู้ประกอบการ
ด้วยบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO)

โดย สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

สนับสนุนโดย สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน

กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน

ในวันพุธที่ 23 กันยายน 2563 เวลา 09.00 น. - 16.00 น.

ณ ห้องฟอร์จูน 2 - 3 ชั้น 1 โรงแรมฟอร์จูน ราชพฤกษ์ จังหวัดนครราชสีมา

09.00 - 09.30 น. ลงทะเบียน และรับเอกสารประกอบการอบรม

09.30 - 09.45 น. กล่าวต้อนรับและเปิดงาน

โดย ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมาหรือผู้แทน

09.45 - 10.30 น. บรรยาย “การส่งเสริมธุรกิจ ESCO ในไทยภายใต้โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนสำหรับผู้ประกอบการด้วยบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO)”

- ภาพรวมของการส่งเสริมธุรกิจ ESCO ในไทย
- กิจกรรมส่งเสริมธุรกิจ ESCO

โดย คุณรุ่งเรือง สายพวรรณ ผู้อำนวยการสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.45 - 12.00 น. บรรยาย “แนวทางการเลือกใช้บริการ ESCO ที่มีมาตรฐาน”

- การให้บริการของ ESCO และรูปแบบสัญญาพลังงาน (Energy Performance Contract: EPC)
- การพิจารณาคัดเลือก ESCO ที่มีมาตรฐานการดำเนินงาน

โดย คุณรวีวัฒน์ พนาสันติภาพ คณะกรรมการสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม
สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

12.00 – 13.00 น. **🍽️ พักรับประทานอาหารกลางวัน**

13.00 – 14.30 น. **บรรยาย “การตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&V) ตามการดำเนินงานของ ESCO ในไทย”**

- ที่มาและความสำคัญ และประโยชน์ของการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน
 - รูปแบบ และแนวทางตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงานตามระเบียบวิธีการ IPMVP (International Performance Measurement and Verification Protocol)
- โดย อาจารย์ภูษิต โชติสวัสดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด

14.30 – 14.45 น. **พักรับประทานอาหารว่าง**

14.45 – 16.00 น. **บรรยาย “ตัวอย่างแนวทางการตรวจวัดและพิสูจน์ผลการประหยัดพลังงาน (Measurement and Verification: M&V)”**

โดย อาจารย์ภูษิต โชติสวัสดิ์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการตรวจวัดและพิสูจน์ผลประหยัด

.....

หมายเหตุ :

1. กำหนดการอาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม
2. ผู้ที่เข้าร่วมอบรมเต็มวันครบทุกหัวข้อการบรรยายจะได้รับวุฒิบัตรว่าได้เข้าร่วมอบรมให้ความรู้ด้าน ESCO สำหรับสถานประกอบการ จากสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม

ปรับปรุง ณ วันที่ 10 สิงหาคม 2563

แบบตอบรับร่วมอบรมให้ความรู้ด้าน ESCO สำหรับผู้ประกอบการ ครั้งที่ 3
โครงการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนสำหรับผู้ประกอบการด้วยบริษัทจัดการพลังงาน (ESCO)
ดำเนินการโดย สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
สนับสนุนโดย สำนักงานบริหารกองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน
กองทุนเพื่อส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน กระทรวงพลังงาน
ในวันพุธที่ 23 กันยายน 2563 เวลา 09.00 – 16.00 น.
ณ ห้องฟอร์จูน 2 - 3 ชั้น 1 โรงแรมฟอร์จูน ราชพฤกษ์ จังหวัดนครราชสีมา

1. ข้อมูลทั่วไปของบริษัท:

บริษัท/หน่วยงาน.....
ประเภทธุรกิจ.....จังหวัด

2. ข้อมูลผู้ประสานงาน:

ชื่อ-สกุล ตำแหน่ง

โทรศัพท์ มือถือ

อีเมล

3. โปรดกรอกในใส่เครื่องหมาย ✓ ในช่องว่างที่ท่านสนใจ

ยินดีเข้าร่วมอบรมให้ความรู้ด้าน ESCO สำหรับผู้ประกอบการ ครั้งที่ 3
ในวันพุธที่ 23 กันยายน 2563

3.1 ชื่อ-สกุล(นาย/นาง/นางสาว).....
ตำแหน่ง มือถือ.....
อีเมล

3.2 ชื่อ-สกุล(นาย/นาง/นางสาว).....
ตำแหน่ง.....มือถือ.....
อีเมล

ไม่สามารถเข้าร่วมอบรมให้ความรู้ด้าน ESCO สำหรับผู้ประกอบการ ครั้งที่ 3

หมายเหตุ:

1. ขอสงวนสิทธิ์ตามลำดับ ก่อน-หลัง ตามวันที่ส่ง และปิดรับสมัครเมื่อครบจำนวน
2. ผู้ที่เข้าร่วมอบรมครบทุกหัวข้อการบรรยายจะได้รับวุฒิบัตรว่าเข้าร่วมการอบรมให้ความรู้ด้าน ESCO สำหรับสถานประกอบการ จากสถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม

โปรดส่งแบบตอบรับมายัง :

คุณรัตนภรณ์ สุริเจย์

สถาบันพลังงานเพื่ออุตสาหกรรม สมาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

โทรศัพท์ 0-2345-1250

E-mail: admin@thaiesco.org, escocenter.iie@gmail.com

ภายในวันพุธที่ 16 กันยายน 2563

แผนที่โรงแรมฟอร์จูน ราชพฤกษ์ จังหวัดนครราชสีมา

