

การฝึกอบรมหลักสูตร “การจัดการพลังงานสำหรับผู้บริหารโรงงานและอาคารควบคุม”

1. หลักการและเหตุผล

สืบเนื่องจากการอนุรักษ์พลังงานที่ประสบความสำเร็จส่วนใหญ่เกิดจากการที่ผู้นำระดับองค์กรสนใจ ให้ความสำคัญใส่ดูแลเรื่องการอนุรักษ์พลังงาน ดังนั้นการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและยั่งยืน จำเป็นต้องให้ผู้บริหารองค์กรมีความรู้ความเข้าใจทั้งด้านเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงานและความเข้าใจในระบบการจัดการภายในองค์กรประกอบกัน จึงจะสามารถพัฒนางานด้านอนุรักษ์พลังงานและสร้างให้เกิดความร่วมมือจากทุกฝ่ายภายในองค์กรได้ จึงจำเป็นต้องมีหลักสูตรด้านการจัดการพลังงานสำหรับผู้บริหาร ซึ่งให้ความรู้ความเข้าใจในเรื่อง แนวคิดการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานให้กับผู้บริหารในองค์กร

หลักสูตรการจัดการพลังงานสำหรับผู้บริหารโรงงานและอาคารควบคุมที่พัฒนาขึ้นนี้ มุ่งเน้นให้ความรู้แก่ผู้บริหารองค์กรในด้านการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานอย่างเป็นระบบที่สอดคล้องกับระบบการจัดการพลังงานตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550) โดยจะครอบคลุมทั้งการจัดการองค์กรเพื่อสร้างความพร้อมในการบริหารการใช้พลังงาน การจัดการบุคลากรที่ต้องเป็นผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการใช้พลังงาน และการจัดการให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ โดยมุ่งหวังให้ผู้บริหารที่เข้ารับการฝึกอบรม สามารถนำข้อมูลและความรู้ที่ได้รับกลับไปพัฒนาและสนับสนุนผู้บริหารด้านพลังงานในโรงงานและอาคารควบคุม ให้สามารถจัดตั้งระบบการจัดการพลังงานในองค์กรของตนเองซึ่งสอดคล้องกับนโยบายของภาครัฐที่ต้องการให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืนตามแนวทางของระบบการจัดการพลังงานได้อย่างสมบูรณ์

2. วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาหลักสูตรที่จะเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการด้านพลังงานอย่างเป็นระบบภายในองค์กรให้กับผู้บริหารโรงงานและอาคารควบคุม
2. เพื่อพัฒนาเครื่องมือประกอบหลักสูตรที่จะช่วยให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถใช้ในการจัดตั้งระบบการจัดการพลังงานในองค์กรได้
3. เพื่อเผยแพร่แนวคิดในการจัดการพลังงานอย่างเป็นระบบ และกระตุ้นให้เกิดการจัดตั้งระบบการจัดการพลังงานขึ้นภายในโรงงานและอาคารควบคุม

3. ลักษณะของหลักสูตร

เป็นหลักสูตรการจัดการพลังงานสำหรับผู้บริหารโรงงานและอาคารควบคุม โดยมุ่งเน้นให้ความรู้ผู้บริหารองค์กรในด้านการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานอย่างเป็นระบบ โดยครอบคลุมทั้งการจัดการองค์กรเพื่อสร้างความพร้อมในการบริหารการใช้พลังงาน การจัดการบุคลากรที่ต้องเป็นผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการใช้พลังงานและการจัดการให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

4. คุณสมบัติผู้เข้ารับการฝึกอบรม

- เป็นบุคลากรของโรงงานควบคุมและอาคารควบคุมที่อยู่ในตำแหน่งระดับบริหาร เช่น ประธานบริษัท รองประธานบริษัท ผู้จัดการบริษัท หรือผู้จัดการในตำแหน่งที่เกี่ยวข้อง
- ผู้เข้ารับการอบรมจะต้องจบการศึกษาไม่ต่ำกว่าปริญญาตรี
- หน่วยงานแต่ละแห่งสามารถส่งผู้เข้ารับการฝึกอบรมได้ไม่เกิน 3 คน ต่อ 1 TSIC ID

กำหนดการฝึกอบรมหลักสูตร
“การจัดการพลังงานสำหรับผู้บริหารโรงงานและอาคารควบคุม”

วันและสถานที่การจัดฝึกอบรม (รุ่นละ 1 วัน)

รุ่นที่	วันที่จัดอบรม	จังหวัด	สถานที่จัดอบรม	หมายเหตุ
1	30 พฤษภาคม 2561	กรุงเทพมหานคร	โรงแรม เดอะทวิน ทาวเวอร์	เปิดรับสมัคร
2	31 พฤษภาคม 2561	กรุงเทพมหานคร	โรงแรม เดอะทวิน ทาวเวอร์	เปิดรับสมัคร
3	11 กรกฎาคม 2561	ชลบุรี	โรงแรม แอมบาสซาเดอร์ จอมเทียน	เปิดรับสมัคร
4	12 กรกฎาคม 2561	ชลบุรี	โรงแรม แอมบาสซาเดอร์ จอมเทียน	เปิดรับสมัคร
5	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน			
6	อยู่ระหว่างการดำเนินงาน			

รายละเอียดการฝึกอบรม

เวลา	รายละเอียด
08:30 – 09:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 – 09:30 น.	● กล่าวเปิดงาน โดย ผู้อำนวยการสำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน (สปบ.) กระทรวงพลังงาน (หรือผู้แทน)
09:30 – 10:15 น.	● บรรยายหัวข้อ “การจัดการพลังงานในองค์กร และกฎหมายที่ผู้บริหารควรรู้” โดย (ผศ.ดร. เดช ดำรงค์ศักดิ์)
	● Q&A
10:15 – 10:30 น.	● พักรับประทานอาหารว่าง
10:30 – 12:00 น.	● ภาคปฏิบัติหัวข้อ “การประเมินตัวเองด้วยแบบประเมิน (Energy Management Assessment: EMA)” โดย (อ.ชัยชาญ ฤทธิเกริกไกร)
12:00 – 13:00 น.	● พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 – 15:00 น.	● ภาคปฏิบัติหัวข้อ “การดำเนินกิจกรรม Card Technique เพื่อวิเคราะห์ปัญหาและแนวทางแก้ไข” โดย (อ.ชัยชาญ ฤทธิเกริกไกร และคณะทำงานฯ)
15:00 – 15:15 น.	● พักรับประทานอาหารว่าง
15:15 – 16:00 น.	● บรรยายหัวข้อ “แนวทางการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน” โดย โดย (อ.ชัยชาญ ฤทธิเกริกไกร)