

การฝึกอบรมหลักสูตร

“การจัดการพลังงานสำหรับผู้บริหารโรงงานและ อาคารควบคุม”

สืบเนื่องจากการอนุรักษ์พลังงานที่ประสบความสำเร็จส่วนใหญ่เกิดจากการที่ผู้นำระดับองค์กรสนใจ ให้การเอาใจใส่ดูแลเรื่องการอนุรักษ์พลังงาน ดังนั้นการดำเนินการอนุรักษ์พลังงานให้เกิดผลเป็นรูปธรรมและยั่งยืน จำเป็นต้องให้ผู้บริหารองค์กรมีความรู้ความเข้าใจทั้งด้านเทคโนโลยีการอนุรักษ์พลังงานและความเข้าใจในระบบการจัดการภายในองค์กรประกอบกัน จึงจะสามารถพัฒนาทางด้านอนุรักษ์พลังงานและสร้างให้เกิดความร่วมมือจากทุกฝ่ายภายในองค์กรได้ จึงจำเป็นต้องมีหลักสูตรด้านการจัดการพลังงานสำหรับผู้บริหาร ซึ่งให้ความรู้ความเข้าใจในเรื่อง แนวคิดการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานให้กับผู้บริหารในองค์กร

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

ให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานอย่างยั่งยืนตามแนวทางของระบบการจัดการพลังงานได้อย่างสมบูรณ์

วัตถุประสงค์

1. เพื่อพัฒนาหลักสูตรที่จะเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจในการจัดการด้านพลังงานอย่างเป็นระบบภายในองค์กรให้กับผู้บริหารโรงงานและอาคารควบคุม
2. เพื่อพัฒนาเครื่องมือประกอบหลักสูตรที่จะช่วยให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถใช้ในการจัดตั้งระบบการจัดการพลังงานในองค์กรได้
3. เพื่อเผยแพร่แนวคิดในการจัดการพลังงานอย่างเป็นระบบ และกระตุ้นให้เกิดการจัดตั้งระบบการจัดการพลังงานขึ้นภายในโรงงานและอาคารควบคุม

ระยะเวลาโครงการ

มกราคม 2561 – มกราคม 2562

ลักษณะการอบรม

เป็นหลักสูตรการจัดการพลังงานสำหรับผู้บริหารโรงงานและอาคารควบคุม โดยมุ่งเน้นให้ความรู้ผู้บริหารองค์กรในด้านการอนุรักษ์พลังงานและการจัดการพลังงานอย่างเป็นระบบ โดยครอบคลุมทั้งการจัดการองค์กรเพื่อสร้างความพร้อมในการบริหารการใช้พลังงาน การจัดการบุคลากรที่ต้องเป็นผู้ดำเนินการเกี่ยวกับการใช้พลังงานและการจัดการให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ

คุณสมบัติผู้เข้ารับการฝึกอบรม

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

สิ่งที่ผู้เข้าฝึกอบรมจะได้รับ

1. คู่มือฝึกอบรมและสื่อการอบรม
2. วุฒิบัตรผู้ผ่านการอบรม
3. ทำเนียบรุ่น

ตารางการฝึกอบรม

รุ่นที่	วันที่จัดอบรม	สถานที่จัดอบรม
1	30 พฤษภาคม 2561	โรงแรม เตอะทวิน ทาวเวอร์
2	31 พฤษภาคม 2561	โรงแรม เตอะทวิน ทาวเวอร์
3	11 กรกฎาคม 2561	โรงแรม แอมบาสเตอร์ จอมเทียน
4	12 กรกฎาคม 2561	โรงแรม แอมบาสเตอร์ จอมเทียน
5	อยู่ในระหว่างการดำเนินงาน	
6	อยู่ในระหว่างการดำเนินงาน	



เอกสารประกอบการสมัคร

1. ใบสมัคร ส่วนที่ 1 **ติดยุติ** กรอกหรือพิมพ์ข้อมูลให้ครบถ้วนชัดเจน [1 ชุด] ส่วนที่ 2 **ลงนามรับรอง**
2. สำเนาบัตรประชาชน หรือบัตรข้าราชการ [1 ชุด]
(หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อหรือนามสกุล กรุณานำแบบสำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลมาด้วย)
3. สำเนาวุฒิการศึกษา หรือ สำเนาผลการศึกษา
(Transcript) [1 ชุด]

วิธีการส่งใบสมัครเพื่อเช็คคุณสมบัติการเข้ารับการฝึกอบรม

SCAN ใบสมัครและเอกสารแนบ เป็นไฟล์ PDF แล้วส่งไปที่ manager2561@gmail.com เพื่อใช้ตรวจเช็คคุณสมบัติของผู้สมัคร

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่

คุณศจี อุทัยรักษ์ (ไอซ์) โทร 090-3216968

E-mail: manager2561@gmail.com

หรือ ดูรายละเอียดได้ที่

Website: <https://premanager.ete.eng.cmu.ac.th>



FB: www.facebook.com/premanager/



ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม ชั้น 8 อาคาร 30 ปี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
ต. ปณ. 252 ปณฝ. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ อำเภอเมือง
จังหวัดเชียงใหม่ 50202 โทรสาร 0-5394-4905



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน
และอนุรักษ์พลังงาน
กระทรวงพลังงาน

เชิญชวนเข้าร่วมการฝึกอบรม



Energy Manager
2018

โครงการพัฒนาบุคลากรด้านพลังงานตามกฎหมาย
(คำว่าจ้างที่ปรึกษาพัฒนาบุคลากรเพื่อการจัดการพลังงานสำหรับผู้บริหารโรงงานและอาคารควบคุม)
(PRE MANAGER)