

## ใบสมัครเข้าฝึกอบรม

ชื่อหน่วยงานฝึกอบรมด้านพลังงาน..บริษัท. เอ็มเนอจี้. คอนเซอ์เวชั่น เทคโนโลยี จำกัด

กลุ่มหลักสูตรพัฒนาบุคลากร ตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550)

- ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญโรงงาน  
 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญอาคาร  
 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ภาคทฤษฎี       ด้านไฟฟ้า       ด้านความร้อน  
 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ภาคปฏิบัติ       ด้านไฟฟ้า-อาคาร       ด้านไฟฟ้า-โรงงาน       ด้านความร้อน

กลุ่มหลักสูตรพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงาน

- หลักสูตรผู้ออกแบบระบบเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา       หลักสูตรผู้ติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา

(ส่วนที่ 1 สำหรับผู้สมัคร)

- \*1. ชื่อ นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....  
อายุ.....ปี เกิดวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ. ....  
บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่  -  -  -  -
- \*2. ที่อยู่ตามบัตรประชาชน เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ ซอย.....ถนน.....  
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....  
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์มือถือ.....Email.....
- \*3. คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร  ต่ำกว่า ปวช.  ปวช.  ปวส.  ป.ตรี  ป.โท  ป.เอก  
สาขาวิชา.....
4. เลขที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (ถ้ามี) .....
- \*\*กรณีคุณวุฒิ ปวส. หรือต่ำกว่า ต้องการสมัครหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ต้องระบุเลขที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ\*\***
5. ประสบการณ์การทำงาน.....ปี
6. หน้าที่งานปัจจุบัน ตำแหน่ง.....
7. ลักษณะงานที่ทำ.....
- \*8. สถานภาพการเป็นโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม (ถ้ามี)  
 โรงงานควบคุม       อาคารควบคุม  
ชื่อสถานที่ทำงาน (ชื่อตามนิติบุคคล).....  
ชื่อโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม.....  
TSIC-ID  -   
เลขที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....  
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....Email.....  
ประเภทของหน่วยงาน  เอกชน  รัฐวิสาหกิจ  ราชการ  องค์การมหาชน
- ข้าพเจ้ารับรองว่าข้อมูลเป็นจริงทุกประการ และยินยอมและให้ตรวจสอบข้อมูลรายการทะเบียนจากกรมการปกครอง
- ข้าพเจ้าทำความเข้าใจ ยอมรับ และยินยอมให้ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- ข้าพเจ้ารับทราบว่าสิทธิเข้ารับการศึกษาสอบซ่อมได้จำนวน 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา 45 วัน นับจากวันที่ พพ. มีประกาศผลการทดสอบ

ลงชื่อผู้สมัคร.....(ลายมือชื่อ)

(.....)

วันที่.....

\*โปรดกรอกข้อมูลที่จำเป็นให้ครบถ้วน

(ส่วนที่ 2 สำหรับหน่วยงานฝึกอบรมด้านพลังงาน)

1. คุณสมบัติผู้เข้ารับการฝึกอบรม

- 1) จบการศึกษาระดับ ปวส. สาขาช่างไฟฟ้า เครื่องกล ช่างยนต์ ช่างอิเล็กทรอนิกส์ ช่างกลโลหะ ช่างกลโรงงาน หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของ พพ.
- 2) จบการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป สาขาไฟฟ้า เครื่องกล อุตสาหกรรม อิเล็กทรอนิกส์ ฟิสิกส์ พลังงาน หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของ พพ.
- 3) ไม่เข้าเงื่อนไขทั้ง 2 ข้อ

2. สถานภาพการเป็นโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม

โรงงานควบคุม :	อาคารควบคุม :
<input type="checkbox"/> กลุ่มที่ 1 (ขนาดเล็ก) โรงงานควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันน้อยกว่า 3,530 kVA หรือใช้พลังงานไฟฟ้า, พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่า 60 ล้านเมกะจูล/ปี <input type="checkbox"/> กลุ่มที่ 2 (ขนาดใหญ่) โรงงานควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันตั้งแต่ 3,530 kVA ขึ้นไป หรือใช้พลังงานไฟฟ้า, พลังงานความร้อนจากไอน้ำ หรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 60 ล้านเมกะจูล/ปีขึ้นไป	<input type="checkbox"/> กลุ่มที่ 1 (ขนาดเล็ก) โรงงานควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันน้อยกว่า 3,530 kVA หรือใช้พลังงานไฟฟ้า, พลังงานความร้อนจากไอน้ำหรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าต่ำกว่า 60 ล้านเมกะจูล/ปี <input type="checkbox"/> กลุ่มที่ 2 (ขนาดใหญ่) อาคารควบคุมที่ใช้เครื่องวัดไฟฟ้าหรือติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้ารวมกันตั้งแต่ 3,530 kVA ขึ้นไป หรือใช้พลังงานไฟฟ้า, พลังงานความร้อนจากไอน้ำหรือ พลังงานสิ้นเปลืองอื่นๆ โดยมีปริมาณพลังงานเทียบเท่าพลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ 60 ล้านเมกะจูล/ปีขึ้นไป
<ul style="list-style-type: none"> <li>● ประเภทกิจการ : <input type="checkbox"/> สิ่งทอ <input type="checkbox"/> ไม้ <input type="checkbox"/> กระดาษ</li> <li><input type="checkbox"/> ผลิตภัณฑ์จากโลหะ <input type="checkbox"/> โลหะ <input type="checkbox"/> อโลหะ <input type="checkbox"/> เคมี</li> <li><input type="checkbox"/> หิน กรวด ดิน ทราบ <input type="checkbox"/> อาหาร เครื่องดื่มและยาสูบ</li> <li><input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....</li> <li>● โรงงานควบคุมของท่านมีการใช้พลังงานประเภทใดบ้าง?</li> <li><input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ความร้อน</li> </ul> <p>*ถ้ามีการใช้พลังงานทั้ง 2 ประเภทให้ ✓ ทั้ง 2 ช่อง</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● ประเภทกิจการ : <input type="checkbox"/> สำนักงาน <input type="checkbox"/> สถานศึกษา</li> <li><input type="checkbox"/> โรงแรม <input type="checkbox"/> โรงพยาบาล</li> <li><input type="checkbox"/> ศูนย์การค้า</li> <li><input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ).....</li> <li>● อาคารควบคุมของท่านมีการใช้พลังงานประเภทใดบ้าง?</li> <li><input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ความร้อน</li> </ul> <p>*ถ้ามีการใช้พลังงานทั้ง 2 ประเภทให้ ✓ ทั้ง 2 ช่อง</p>

3. ผลการตรวจสอบ

สามารถสมัครเข้ารับการฝึกอบรมได้ ในวันที่...../2569 ระหว่างวันที่.....

ลงชื่อผู้ตรวจสอบ.....(ลายมือชื่อ)

(.....)

วันที่.....

หมายเหตุ :

1. กลุ่มหลักสูตรพัฒนาบุคลากรตาม พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550) โปรดแนบสำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาของผู้สมัครมาพร้อมใบสมัครนี้ด้วย
2. วุฒิการศึกษา สาขาที่เกี่ยวข้อง โดยความเห็นชอบของ พพ. มีดังนี้

ระดับปริญญาตรีขึ้นไป	
วิทยาศาสตร์	เคมี / ฟิสิกส์ / พลังงาน / เทคโนโลยีเซรามิกส์ / เทคโนโลยีอุตสาหกรรม / เทคโนโลยีการยางและพอลิเมอร์ / เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ / สิ่งทอ / เทคโนโลยีการจัดการอุตสาหกรรม / เทคโนโลยีไฟฟ้า / เทคโนโลยีการผลิต / เทคโนโลยีเครื่องกล / เทคโนโลยีโทรคมนาคม
วิศวกรรมศาสตร์	พลังงาน / โทรคมนาคม / อิเล็กทรอนิกส์ / ไฟฟ้า / การผลิต / เกษตร / เครื่องกล / การจัดการอุตสาหกรรม / แมคคาทรอนิกส์ / ระบบควบคุมและหุ่นยนต์ / สิ่งแวดล้อม / เคมี / อาหาร / ระบบอาคาร / เครื่องมือและวัสดุ / ควบคุมและเครื่องมือวัด / วัสดุ / อุตสาหกรรม / การบินและอวกาศ / ต่อเรือและเครื่องกลเรือ / ปีโตรเคมี / เหมืองแร่
ครุศาสตร์ อุตสาหกรรม	เครื่องกล / ไฟฟ้า / อุตสาหกรรม / โทรคมนาคม / อิเล็กทรอนิกส์ / เทคโนโลยีพลาสติก / เคมีสิ่งทอ / การผลิต / แมคคาทรอนิกส์ / อุตสาหกรรมเกษตร
ระดับปวส.	
ช่างเทคนิคเคมี / ช่างกลโรงงาน / ช่างเครื่องทำความเย็นและปรับอากาศ / เทคโนโลยีการผลิต / เทคโนโลยีไฟฟ้า / ไฟฟ้า / ไฟฟ้าอุตสาหกรรม / โลหะอุตสาหกรรม / อิเล็กทรอนิกส์ / เซรามิก / เคมีอุตสาหกรรม / เครื่องกล / เทคโนโลยีการยาง / ช่างกลโลหะ / ช่างยนต์ / เทคนิคอุตสาหกรรม / เทคโนโลยีรถยนต์ / แมคคาทรอนิกส์ / ปีโตรเคมี / เทคโนโลยีสิ่งทอ / โทรคมนาคม / เทคโนโลยียาง / สิ่งแวดล้อม / เหมืองแร่ / วิศวกรรมอากาศยาน / การหล่อ	