



รูปถ่าย 1"x 1"

ถ่ายไม่เกิน 6 เดือน

ใบสมัครเข้าฝึกอบรม
หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญโรงงาน

ชื่อหน่วยงานฝึกอบรมด้านพลังงาน.....มหาวิทยาลัยรามคำแหง.....

1. ชื่อ นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....อายุ.....ปี
เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน - - - -
2. ที่อยู่ผู้สมัคร เลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ซอย.....ถนน.....
ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์มือถือ.....Email.....
3. ระดับการศึกษาของผู้สมัคร ต่ำกว่า ปวช. ปวช. ปวส. ป.ตรี ป.โท ป.เอก
สาขาวิชา.....

คุณสมบัติผู้เข้ารับการฝึกอบรม มีคุณสมบัติอย่างไรอย่างหนึ่ง ดังนี้

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

4. ประสบการณ์การทำงาน.....ปี
5. หน้าที่งานปัจจุบัน ตำแหน่ง.....
6. ลักษณะงานที่ทำ.....
7. สถานภาพการเป็นโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม (ถ้ามี)
 โรงงานควบคุม อาคารควบคุม
ชื่อสถานที่ทำงาน (ชื่อตามนิติบุคคล).....
ชื่อโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม.....
TSIC-ID -
เลขที่.....หมู่ที่.....ถนน.....ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์.....โทรสาร.....Email.....
ประเภทของหน่วยงาน เอกชน รัฐวิสาหกิจ ราชการ องค์การมหาชน

| 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"> ประเภทกิจการ : <input type="checkbox"/> สิ่งทอ <input type="checkbox"/> ไม้ <input type="checkbox"/> กระดาษ <input type="checkbox"/> ผลิตภัณฑ์จากโลหะ <input type="checkbox"/> โลหะ <input type="checkbox"/> อโลหะ <input type="checkbox"/> เคมี <input type="checkbox"/> หิน กรวด ดิน ททราย <input type="checkbox"/> อาหาร เครื่องดื่มและยาสูบ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... โรงงานควบคุมของท่านมีการใช้พลังงานประเภทใดบ้าง? <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ความร้อน *ถ้ามีการใช้พลังงานทั้ง 2 ประเภทให้ ✓ ทั้ง 2 ช่อง | <ul style="list-style-type: none"> ประเภทกิจการ : <input type="checkbox"/> สำนักงาน <input type="checkbox"/> สถานศึกษา <input type="checkbox"/> โรงแรม <input type="checkbox"/> โรงพยาบาล <input type="checkbox"/> ศูนย์การค้า <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... อาคารควบคุมของท่านมีการใช้พลังงานประเภทใดบ้าง? <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ความร้อน *ถ้ามีการใช้พลังงานทั้ง 2 ประเภทให้ ✓ ทั้ง 2 ช่อง |

- ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลเป็นจริงทุกประการ และยินยอมและให้ตรวจสอบข้อมูลรายการทะเบียนจากกรมการปกครอง
- ข้าพเจ้าทำความเข้าใจ ยอมรับ และยินยอมให้ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562

ลงชื่อผู้สมัคร.....(ลายมือชื่อ)

(.....)

วันที่.....

หมายเหตุ :

- กลุ่มหลักสูตรพัฒนาบุคลากรตาม พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550) โปรดแนบสำเนาหลักฐานวุฒิการศึกษาของผู้สมัครมาพร้อมใบสมัครนี้ด้วย
- 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 |
| ครุศาสตร์อุตสาหกรรม | 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 | |