

ใบสมัครเข้าฝึกอบรม

ชื่อหน่วยงานฝึกอบรมด้านพลังงาน : บริษัท โซลูชั่นเอ็นจิเนียริงคอนซัลแทนท์ จำกัด (หน่วยฝึกอบรมด้านพลังงานเลขที่ 0004/2567).

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

- ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญโรงงาน
 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญอาคาร
 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ภาคทฤษฎี ด้านไฟฟ้า ด้านความร้อน
 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ภาคปฏิบัติ ด้านไฟฟ้าอาคาร ด้านไฟฟ้าโรงงาน ด้านความร้อน

กลุ่มหลักสูตรพัฒนาบุคลากรด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมพลังงาน

- หลักสูตรผู้ออกแบบระบบเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา หลักสูตรผู้ติดตั้งระบบเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคา

(ส่วนที่ 1 สำหรับผู้สมัคร)

- ชื่อ นาย/นาง/นางสาว.....นามสกุล.....
 อายุ.....ปี เกิดวันที่.....เดือน.....ปี พ.ศ.
 บัตรประจำตัวประชาชนเลขที่ - - - -
- ที่อยู่ตามบัตรประชาชนเลขที่.....หมู่ที่.....ตรอก/ ซอย.....ถนน.....
 ตำบล/แขวง.....อำเภอ/เขต.....จังหวัด.....
 รหัสไปรษณีย์.....โทรศัพท์มือถือ.....Email.....
- คุณวุฒิการศึกษาของผู้สมัคร ต่ำกว่า ปวช. ปวช. ปวส. ป.ตรี ป.โท ป.เอก
 สาขาวิชา.....
- เลขที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน (ถ้ามี)
****กรณีคุณวุฒิ ปวส. หรือต่ำกว่า ต้องการสมัครหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ต้องระบุเลขที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญ****
- ประสบการณ์การทำงาน.....ปี
- หน้าที่งานปัจจุบัน ตำแหน่ง.....
- ลักษณะงานที่ทำ.....
- 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 องค์กรมหาชน

- ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลเป็นจริงทุกประการ และยินยอมและให้ตรวจสอบข้อมูลรายการทะเบียนจากกรมการปกครอง
- ข้าพเจ้าทำความเข้าใจ ยอมรับ และยินยอมให้ใช้ หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลให้กับหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง ภายใต้พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- ข้าพเจ้ารับทราบว่าสิทธิเข้ารับการสอบซ่อมได้จำนวน 1 ครั้ง ภายในระยะเวลา 45 วัน นับจากวันที่ พพ. มีประกาศผลการทดสอบ

ลงชื่อผู้สมัคร.....(ลายมือชื่อ)

(.....)

วันที่.....

(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"> 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 ทราบ <input type="checkbox"/> อาหาร เครื่องดื่มและยาสูบ <input type="checkbox"/> อื่นๆ (ระบุ)..... โรงงานควบคุมของท่านมีการใช้พลังงานประเภทใดบ้าง? <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ความร้อน <p>*ถ้ามีการใช้พลังงานทั้ง 2 ประเภทให้ ✓ ทั้ง 2 ช่อง</p>	<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? <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> ไฟฟ้า <input type="checkbox"/> ความร้อน <p>*ถ้ามีการใช้พลังงานทั้ง 2 ประเภทให้ ✓ ทั้ง 2 ช่อง</p>

3. ผลการตรวจสอบ

สามารถสมัครเข้ารับการฝึกอบรมได้ ในรุ่นที่...../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 / ปิโตรเคมี / 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 / ปิโตรเคมี / เทคโนโลยีสิ่งทอ / โทรคมนาคม / เทคโนโลยียาง / สิ่งแวดล้อม / เหมืองแร่ / วิศวกรรมอากาศยาน / การหล่อ	

รายละเอียดหลักสูตร
ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสด้านปฏิบัติ
(ไฟฟ้าโรงงาน/ไฟฟ้าอาคาร/ความร้อน)

หลักการและเหตุผล

ตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550) มาตรา 9 (2) และมาตรการ 21 (2) ได้กำหนดให้รัฐมนตรีว่าการกระทรวงพลังงานโดยคำแนะนำของกรรมการนโยบายพลังงานแห่งชาติมีอำนาจในการออกกฎกระทรวงเพื่อกำหนดให้เจ้าของโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม ต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำในโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมแต่ละแห่ง รวมถึงการกำหนดคุณสมบัติ หน้าที่ และจำนวนของผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ดังนั้นกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน สังกัดกระทรวงพลังงานจึงได้จัดทำหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสด้านปฏิบัติไฟฟ้าโรงงาน, หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสด้านปฏิบัติไฟฟ้าอาคาร และหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสด้านปฏิบัติความร้อน เพื่อฝึกอบรมและผลิตบุคลากรให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำในโรงงานควบคุม/อาคารควบคุมแต่ละแห่งให้เพียงพอต่อภารกิจดังกล่าว

บริษัท โซลูชั่นเอ็นจิเนียริงคอนซัลแทนท์ จำกัด ได้รับการอนุมัติการขึ้นทะเบียนเป็นหน่วยงานฝึกอบรมด้านพลังงานตามหนังสือรับรองหน่วยงานฝึกอบรมด้านพลังงานเลขที่ 0004/2567 สามารถดำเนินการฝึกอบรมในกลุ่มหลักสูตรพัฒนาบุคลากรตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550)

หลักสูตรจัดอยู่ในหมวด

- กลุ่มหลักสูตรพัฒนาบุคลากรตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (แก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ.2550)

ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม/หลักสูตร

ค่าฝึกอบรมท่านละ 17,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

ระยะเวลาการเรียนรู้ของหลักสูตร

ไม่น้อยกว่า 5 วัน (30 ชั่วโมง) โดยเป็นการฝึกอบรมภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติจำนวน 5 วัน (เน้นปฏิบัติ) และทดสอบ 1 วัน โดย พพ. หรือหน่วยงานที่ได้รับการรับรองจาก พพ.

การประเมินผลผู้ผ่านการฝึกอบรม

เป็นไปตามประกาศของ พพ.

เกณฑ์การพิจารณา

พิจารณาใบสมัครตามลำดับการจัดส่งใบสมัคร และความสมบูรณ์ครบถ้วนของใบสมัคร

หลักสูตรการฝึกอบรมแยกออกเป็น 3 หลักสูตร (กรุณาเลือก 1 หลักสูตรที่ท่านประสงค์จะเข้ารับการฝึกอบรม)

หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสด้านปฏิบัติไฟฟ้าโรงงาน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานด้านไฟฟ้าของโรงงานควบคุม
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจเรื่องเครื่องมือวัด และเทคนิคการตรวจวัด พารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับการใช้พลังงาน
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถประเมินประสิทธิภาพของเครื่องจักรสำคัญ ประกอบไปด้วย เครื่องอัดอากาศ พัดลม และปั๊ม
4. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถวิเคราะห์หาศักยภาพของการประหยัดพลังงานโดยเน้นภาคปฏิบัติและทำได้จริง

คุณสมบัติของผู้รับการฝึกอบรม

เป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสด้านทฤษฎีไฟฟ้า

เนื้อหาวิชา อบรม 5 วัน (จันทร์-ศุกร์) และสอบ 1 วัน (วันสอบกำหนดโดยเจ้าหน้าที่ของ พพ.)

1. ความรู้พื้นฐานด้านกลศาสตร์ของไหลและเทคนิคการวัด
2. การอนุรักษ์พลังงานในเครื่องอัดอากาศ (Air Compressor)
3. การอนุรักษ์พลังงานในพัดลม (Fan)
4. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าในปั๊ม (Pump)
5. กรณีศึกษาที่ประสบผลสำเร็จ

สถานที่ฝึกอบรม

ศูนย์ฝึกปฏิบัติด้านการจัดการพลังงาน อ.คลองหนึ่ง จ.ปทุมธานี (อบรมวันจันทร์ – ศุกร์)

หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติไฟฟ้า-อาคาร**วัตถุประสงค์ของหลักสูตร**

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานด้านไฟฟ้าของอาคารควบคุม
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจเรื่องเครื่องมือวัด และเทคนิคการตรวจวัด พารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับการใช้พลังงาน
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถประเมินประสิทธิภาพของเครื่องจักรสำคัญ ประกอบไปด้วย พัดลม ปัม ระบบปรับอากาศ ระบบทำความเย็น ระบบไฟฟ้าแสงสว่าง
4. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถวิเคราะห์หาศักยภาพของการประหยัดพลังงานโดยเน้นภาคปฏิบัติและทำได้จริง

คุณสมบัติผู้รับการฝึกอบรม

เป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสด้านทฤษฎีไฟฟ้า

เนื้อหาวิชา อบรม 5 วัน (จันทร์-ศุกร์) และสอบ 1 วัน (วันสอบกำหนดโดยเจ้าหน้าที่ของ พพ.)

1. ความรู้พื้นฐานด้านกลศาสตร์ของไหลและเทคนิคการวัด
2. การอนุรักษ์พลังงานไฟฟ้าในระบบแสงสว่าง
3. การอนุรักษ์พลังงานในปั๊ม (Pump)
4. การอนุรักษ์พลังงานในระบบปรับอากาศ
5. การอนุรักษ์พลังงานในระบบพัดลมและกรณีศึกษา

สถานที่ฝึกอบรม

- ศูนย์ฝึกปฏิบัติด้านการจัดการพลังงาน อ.คลองหนึ่ง จ.ปทุมธานี (อบรมวันจันทร์ – อังคาร-พฤหัสบดี - ศุกร์)
- อาคารตัวอย่างอื่น (อบรมวันพุธ)

หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติความร้อน

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการอนุรักษ์พลังงานด้านความร้อน
2. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจเรื่องเครื่องมือวัด และเทคนิคการตรวจวัด พารามิเตอร์ที่เกี่ยวข้องกับการใช้พลังงาน
3. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถประเมินประสิทธิภาพของเครื่องจักรสำคัญ ประกอบไปด้วย เตาเผา การจุดหัวเผา หม้อไอน้ำ และอุปกรณ์ดักจับไอน้ำ
4. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมสามารถวิเคราะห์หาศักยภาพของการประหยัดพลังงานโดยเน้นภาคปฏิบัติและทำได้จริง

คุณสมบัติผู้รับการฝึกอบรม

เป็นผู้ผ่านการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสด้านทฤษฎีความร้อน

เนื้อหาวิชา อบรม 5 วัน (จันทร์-ศุกร์) และสอบ 1 วัน (วันสอบกำหนดโดยเจ้าหน้าที่ของ พพ.)

1. ความรู้พื้นฐานด้านกลศาสตร์ของไหลและเทคนิคการวัด
2. การคำนวณสมดุลพลังงาน
3. วิธีการอนุรักษ์พลังงานสำหรับระบบการเผาไหม้
4. วิธีการอนุรักษ์พลังงานในระบบหม้อไอน้ำและการจัดการอุปกรณ์ดักจับไอน้ำ
5. กรณีศึกษาที่ประสบผลสำเร็จ

สถานที่ฝึกอบรม

ศูนย์ฝึกปฏิบัติด้านการจัดการพลังงาน อ.คลองหนึ่ง จ.ปทุมธานี (อบรมวันจันทร์ – ศุกร์)

ขั้นตอนการรับสมัครหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสด้านปฏิบัติ

1. กรอกใบสมัครพร้อมเอกสารประกอบการสมัคร

- 1.1 ระบุรายละเอียดในใบสมัครให้ครบทุกหน้า
- 1.2 สำเนาวุฒิการศึกษาหรือสำเนาผลการศึกษา (Transcript) 1 ชุด พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 1.3 สำเนาหนังสือรับรองการผ่านการฝึกอบรมหรือสำเนาผลสอบการผ่านการอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานภาคทฤษฎี พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 1.4 หนังสือเปลี่ยนชื่อ-สกุล (ถ้ามี) พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง

2. สแกนใบสมัครและหลักฐานประกอบการสมัคร

- 2.1 ส่งเอกสารการสมัครพร้อมหลักฐานประกอบ ทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ training.sec2010@gmail.com พร้อมแนบเบอร์โทรศัพท์มือถือและอีเมลล์ผู้สมัครให้ชัดเจน โดยระบุหัวข้อในจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ว่า “ใบสมัครอบรม ผอส. ภาคปฏิบัติ 2569”

3. พิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้น

- ทางบริษัท โซลูชั่นเอ็นจิเนียริงคอนซัลแทนท์ จำกัด จะพิจารณาคุณสมบัติเบื้องต้นก่อนนำเสนอเจ้าหน้าที่ พพ. พิจารณาคุณสมบัติผู้สมัคร

4. ชำระค่าฝึกอบรม

- แจ้งตอบกลับผลการรับสมัครทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ พร้อมรายละเอียดการชำระเงิน
- ผู้สมัครต้องชำระเงินก่อนการฝึกอบรมอย่างน้อย 15 วันทำการ
- ผู้สมัครจัดส่งใบสมัครพร้อมเอกสารประกอบการสมัครเอกสารฉบับจริงให้กับบริษัท โซลูชั่นเอ็นจิเนียริงคอนซัลแทนท์ จำกัด

ปฏิทินการฝึกอบรม ประจำปี 2569

หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน

ดำเนินการอบรมโดย : หน่วยงานฝึกอบรมด้านพลังงานเลขที่ 0004/2567

** กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเห็นชอบของกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน**

1 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญโรงงาน (PRE โรงงาน)

11 - 15 พ.ค. 2569

29 มิ.ย. - 3 ก.ค. 2569

31 ส.ค. - 4 ก.ย. 2569

26 - 30 ต.ค. 2569

ณ โรงแรมเอบีน่า เฮ้าส์ กรุงเทพฯ

2 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานสามัญอาคาร (PRE อาคาร)

11 - 15 พ.ค. 2569

29 มิ.ย. - 3 ก.ค. 2569

31 ส.ค. - 4 ก.ย. 2569

26 - 30 ต.ค. 2569

ณ โรงแรมเอบีน่า เฮ้าส์ กรุงเทพฯ

3 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านทฤษฎีไฟฟ้า

20 - 24 เม.ย. 2569

15 - 19 มิ.ย. 2569

3 - 7 ส.ค. 2569

5 - 9 ต.ค. 2569

ณ โรงแรมเอบีน่า เฮ้าส์ กรุงเทพฯ

4 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านทฤษฎีความร้อน

15 - 19 มิ.ย. 2569

5 - 9 ต.ค. 2569

ณ โรงแรมเอบีน่า เฮ้าส์ กรุงเทพฯ

5 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติไฟฟ้า - อาคาร

13 - 17 ก.ค. 2569

28 ก.ย. - 2 ต.ค. 2569

9 - 13 พ.ย. 2569

ศูนย์ฝึกปฏิบัติด้านการจัดการพลังงาน คลองหนึ่ง ปทุมธานี และอาคารตัวอย่าง

6 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติไฟฟ้า - โรงงาน

8 - 12 มิ.ย. 2569

20 - 24 ก.ค. 2569

14 - 18 ก.ย. 2569

23 - 27 พ.ย. 2569

ศูนย์ฝึกปฏิบัติด้านการจัดการพลังงาน คลองหนึ่ง ปทุมธานี

7 ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านปฏิบัติความร้อน

17 - 21 ส.ค. 2569

14 - 18 ธ.ค. 2569

ศูนย์ฝึกปฏิบัติด้านการจัดการพลังงาน คลองหนึ่ง ปทุมธานี

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

บจก. โซลูชั่นเอ็นจิเนียริ่งคองซัลแตนท์

คุณธิดา (ที) 098-586-4950 , 02-294-8690-91

TRAINING.SEC2010@GMAIL.COM

SEC Solution Engineering Consultant Co., Ltd.

WWW.SEC2010.COM