



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ฝ่ายบริหารทั่วไป สำนักงานชลประทานที่ ๑๑ โทร. ๐ ๒๕๘๓ ๒๖๑๖

ที่

วันที่

๓ มิถุนายน ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านทฤษฎี ๐.144/58

เรียน ผส.ชป.๑๑

ด้วยมีหนังสือกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ที่ พน ๐๕๐๗/ว๓๓ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘ เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านทฤษฎี ในระหว่างเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๕๘ จำนวน ๑๐ รุ่น โดยมีค่าใช้จ่ายในการอบรม ๒,๐๐๐ บาท (สำหรับผู้ที่มิคุณสมบัติผ่าน) ดังรายละเอียดที่แนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และพิจารณาแจ้งผู้เกี่ยวข้องทราบ

(นางสินอุดม อุดมคณานาท)

ผบท.ชป.๑๑

-ทราบ

-เรียน ผคป. , ผคบ. , และ ผคส.๑๑

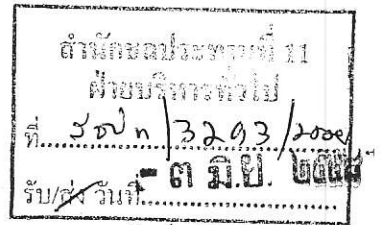
เพื่อทราบและแจ้งข้าราชการในสังกัดทราบ หากมีคุณสมบัติและสนใจสมัครเข้ารับการฝึกอบรม ขอให้แจ้งรายชื่อและส่งสำเนาใบสมัครให้ฝ่ายบริหารทั่วไป เพื่อจะได้พิจารณาผู้มีคุณสมบัติเข้ารับการฝึกอบรมภายในระยะเวลาที่กำหนดต่อไป

(นายสมศักดิ์ เกตุจันทก์)

ผส.ชป.๑๑

(นายชัยโรจน์ อุปรรัตน์)

จก.ชป.๑๑



ที่ พน ๐๕๐๗/ว๓๓

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ๐.๑๖/๑๘
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. ๑๐๓๓๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๘

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านทฤษฎี

เรียน ผู้อำนวยการ กรมชลประทาน
กรมชลประทาน ปากเกร็ด

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. รายละเอียดหลักสูตร จำนวน ๒ แผ่น
๒. ใบสมัครการฝึกอบรม จำนวน ๑ แผ่น

ตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ.๒๕๓๕ (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. ๒๕๕๐) ได้กำหนดให้เจ้าของโรงงานควบคุมและอาคารควบคุมต้องจัดให้มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานประจำโรงงานควบคุมและอาคารควบคุมของตนเอง ตามคุณสมบัติและหน้าที่ที่กำหนดไว้ในกฎกระทรวง พร้อมกันนี้ได้กำหนดบทลงโทษสำหรับเจ้าของโรงงานควบคุมและอาคารควบคุมที่ไม่ปฏิบัติตามกฎกระทรวง ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน ๒๐๐,๐๐๐ บาท นั้น

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ซึ่งเป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่กำกับ ดูแล และส่งเสริมงานด้านการอนุรักษ์พลังงาน ได้จัดให้มีการฝึกอบรมหลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านทฤษฎี ในระหว่างเดือนมิถุนายน ๒๕๕๘ ถึงเดือนธันวาคม ๒๕๕๘ ดังนั้น เพื่อให้โรงงานและอาคารของท่านซึ่งอยู่ในข่ายโรงงานควบคุมและอาคารควบคุม เนื่องจากมีขนาดเครื่องวัดไฟฟ้าตั้งแต่ ๓,๐๐๐ กิโลวัตต์ (kW) หรือมีขนาดหม้อแปลงตั้งแต่ ๓,๕๓๐ กิโลวัตต์แอมแปร์ (kVA) หรือมีการใช้พลังงานรวมตั้งแต่ ๖๐ ล้านเมกะจูลต่อปี (MJ/y) ขึ้นไป มีผู้รับผิดชอบด้านพลังงานที่สอดคล้องกับ พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน จึงขอให้ท่านพิจารณาส่งบุคลากรที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนดในรายละเอียดหลักสูตร ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย ๑ เข้ารับการฝึกอบรมเพื่อเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ทั้งนี้ พพ. จะพิจารณารับผู้ที่มีคุณสมบัติจำนวนจำกัด ตามลำดับการจัดส่งใบสมัครและความสมบูรณ์ครบถ้วนของใบสมัคร โดยกรอกใบสมัครตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๒ ส่งมาทางจดหมายอิเล็กทรอนิกส์ spre2015@gmail.com หรือโทรสาร ๐ ๕๓๙๔ ๔๙๐๕ เอกสารใบสมัครตัวจริงพร้อมหลักฐานประกอบการสมัคร โปรดนำมายื่นในวันจัดฝึกอบรม สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม โทรศัพท์ ๐๙ ๑๐๗๘ ๔๗๔๐

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา ส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมตามรายละเอียดดังกล่าวข้างต้น
จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายदनัย เอกกมล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

สำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน

โทร. ๐ ๒๕๓๗ ๗๐๓๕-๕๑ ต่อ ๒๐๙ โทรสาร ๐ ๒๕๓๗ ๗๐๔๗

รายละเอียดหลักสูตร

โครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามกฎหมาย
(ว่าจ้างที่ปรึกษาพัฒนาบุคลากรเพื่อเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านทฤษฎี)

โดย

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ร่วมกับ
ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

1. หลักการและเหตุผล

ตามที่ประเทศไทยได้มีการประกาศใช้ พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550) และมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2551 โดยประกาศกฎกระทรวงเกี่ยวกับผู้รับผิดชอบด้านพลังงานระบุให้โรงงานและอาคารควบคุมขนาดใหญ่ที่มีการใช้พลังงานตั้งแต่ 3,000 กิโลวัตต์ (kW) ขึ้นไป หรือมีการติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าขนาดมากกว่า 3,530 กิโลโวลต์แอมแปร์ (kVA) หรือมีปริมาณการใช้พลังงานมากกว่า 60 ล้านเมกะจูลต่อปี (MJ/y) ต้องจัดให้มีการแต่งตั้งผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสอย่างน้อย 1 คน เพื่อช่วยเจ้าของโรงงานและอาคารในการจัดการพลังงานให้เป็นไปตามกฎหมายได้อย่างถูกต้องและครบถ้วน และเพื่อให้การอนุรักษ์พลังงานเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืนอย่างแท้จริง

โดยปัจจุบันมีจำนวนโรงงานและอาคารที่ขึ้นทะเบียนเป็นโรงงานและอาคารควบคุมแล้วประมาณ 7,500 แห่ง แบ่งเป็นโรงงานควบคุมประมาณ 5,000 แห่ง อาคารควบคุมประมาณ 2,500 แห่ง จำแนกออกเป็นโรงงานและอาคารควบคุมขนาดใหญ่ ประมาณ 2,700 แห่ง และเพื่อเป็นการเพิ่มสัดส่วนของจำนวนผู้รับผิดชอบด้านพลังงานต่อโรงงานและอาคารควบคุมให้สูงขึ้น เนื่องจากปริมาณงานและความรับผิดชอบของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานที่มีเพิ่มขึ้น ตลอดจนการพ้นจากหน้าที่ไม่ว่าจะเป็นกรณีเสียชีวิต ลาออกจากงาน หรือโยกย้ายเปลี่ยนตำแหน่ง ทำให้มีความจำเป็นต้องผลิตบุคลากรเพื่อให้เพียงพอต่อความต้องการที่แท้จริง

ดังนั้น เพื่อให้การดำเนินการอนุรักษ์พลังงาน ภายใต้ พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ฉบับแก้ไขเพิ่มเติม พ.ศ. 2550) ดำเนินการต่อเนื่องจากโครงการร่วมมือไทย-ญี่ปุ่น ในการยกระดับบทบาทของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานให้สูงขึ้นทั้งปริมาณและขีดความสามารถ ซึ่งจะทำให้สามารถช่วยเหลือเจ้าของกิจการดำเนินกิจกรรมด้านอนุรักษ์พลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ และช่วยให้การอนุรักษ์พลังงาน ทั้งส่วนของอาคารและโรงงานควบคุม รวมทั้งประเทศชาติได้ผลสัมฤทธิ์อย่างเป็นรูปธรรมและยั่งยืน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน จึงได้ดำเนินโครงการพัฒนาบุคลากรเพื่อเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามกฎหมาย ต่อเนื่องขึ้นมาจากปีที่แล้วเพื่อให้ครอบคลุมกลุ่มเป้าหมาย

วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อพัฒนาศักยภาพของผู้รับผิดชอบด้านพลังงานให้สูงขึ้น และสามารถปฏิบัติงานตาม พ.ร.บ. การส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานได้สัมฤทธิ์ผล
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถตรวจสอบและวิเคราะห์การใช้พลังงานของเครื่องจักรกลได้อย่างถูกต้อง
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถนำข้อมูลผลการวิเคราะห์การใช้พลังงานมากำหนดมาตรการการอนุรักษ์พลังงาน

2. ลักษณะของหลักสูตร

การจัดฝึกอบรมให้ความรู้แก่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโสประจำอาคารและโรงงานควบคุมทั่วประเทศ ในส่วนกลาง (กรุงเทพฯ และปริมณฑล) และในส่วนภูมิภาค ไม่ต่ำกว่า 4 ภูมิภาค จากภูมิภาคที่กำหนด คือ ภาคเหนือ ภาคใต้ ภาคตะวันออก และภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ไม่น้อยกว่า 10 รุ่น รุ่นละ 40 คน โดยมีระยะเวลาฝึกอบรมจำนวน 5 วัน และสอบภาคทฤษฎี 0.5 วัน

3. เกณฑ์การวัดผู้ผ่านการฝึกอบรมเพื่อได้วุฒิบัตร

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะต้องมีเวลาการอบรมอย่างน้อยร้อยละ 80 ของเวลาการสัมมนาทั้งหลักสูตร โดยต้องผ่านการทดสอบได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 จึงจะถือว่าผ่านเกณฑ์การทดสอบ และได้รับความเห็นชอบจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

4. เอกสารประกอบการสมัคร

- 1) ใบสมัครตัวจริง พร้อมติดรูปถ่าย ขนาด 1 x 1 นิ้ว พร้อมส่วนรับรองจากผู้บังคับบัญชา
- 2) สำเนาบัตรประชาชน หรือบัตรข้าราชการ (ถ้ามีการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลให้นำสำเนาหลักฐานการเปลี่ยนนามมาด้วย) 1 ชุด พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
- 3) สำเนาวุฒิการศึกษา หรือ สำเนาผลการศึกษา (Transcript) 1 ชุด พร้อมรับรองสำเนาถูกต้อง
 - วุฒิการศึกษาระดับ ปวส ขึ้นไป. ต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานที่ได้รับการแต่งตั้งจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงานให้ประจำ อาคาร/โรงงานควบคุมนั้นๆ
 - วุฒิการศึกษาระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ (สาขาไฟฟ้า, อุตสาหการ, เครื่องกล, เคมี, อิเล็กทรอนิกส์, ฟิสิกส์, พลังงาน) และเป็นผู้ปฏิบัติงานในอาคาร/โรงงาน ควบคุม นั้นๆ
- 4) ใบรับรองจาก การไฟฟ้าหรือผู้ขายไฟฟ้า ว่ามีหม้อแปลงขนาดเท่าไร 1 ชุด แต่ถ้าขนาดหม้อแปลงรวมมีค่าไม่เกิน 3,530 kVA หรือ 3,000 kW แต่มีการใช้พลังงานอื่นๆ ร่วมกับพลังงานไฟฟ้ามีค่าการใช้พลังงานรวมตั้งแต่ 60 ล้านMJ/ปี ขึ้นไป ให้แสดงหลักฐานการใช้พลังงานอื่นๆ ด้วย แล้วให้สรุปการใช้พลังงานรวมว่ามีค่ากี่ ล้านMJ/ปี (เฉพาะผู้ที่ได้ยืนยันสิทธิ์การเข้าอบรมเท่านั้น)

5. ค่าใช้จ่ายในการอบรม

จำนวน 2,000 บาท (ไม่รวมค่าโอนเงินหรือค่าธรรมเนียมใดๆ) สำหรับเป็นค่าอาหารกลางวัน และในส่วนของค่าใช้จ่ายอื่นๆ เช่น ค่าเดินทาง และ ค่าที่พัก ผู้เข้าร่วมการอบรมต้องรับผิดชอบเอง

เลือกสำรองที่นั่ง ได้โดยวิธีดังนี้ (เลือกเพียง 1 วิธี)

1. Fax หรือ scan รายละเอียดข้อที่ 1-4 พร้อมแนบเบอร์โทรศัพท์มือถือและอีเมลผู้สมัคร ส่งมาที่ 053-944905 หรือ email : spre2015@gmail.com โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัคร ทาง Website : seniorpre2014.ete.eng.cmu.ac.th

เอกสารใบสมัครตัวจริง

นำมายื่นหน่วยงาน พร้อมหลักฐานประกอบทั้งหมด

ติดต่อสอบถาม โทร : 091-0784740 คุณศจี, คุณมลทิรา / โทรสาร : 053-944905

คุณสมบัติผู้สมัคร

- ต้องเป็นผู้ที่ยังไม่เคยผ่านการอบรมหลักสูตร “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวูโสด้านทฤษฎีทั้งหลักสูตรไฟฟ้าและความร้อน”
- ต้องเป็นบุคลากรจากโรงงานควบคุม/อาคารควบคุม ที่มีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้

ประเภท	โรงงานควบคุม / อาคารควบคุม
ขนาดเครื่องวัดไฟฟ้า	$\geq 3,000$ kW
ขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า	$\geq 3,530$ kVA
ปริมาณการใช้พลังงาน**	≥ 60 ล้าน MJ/y

- มีคุณวุฒิทางการศึกษาอย่างใดอย่างหนึ่ง ดังนี้
 - ✓ ระดับ ปวส. ต้องเป็นผู้รับผิดชอบด้านพลังงานที่ได้รับการแต่งตั้งและขึ้นทะเบียนจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
 - ✓ ระดับปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ (สาขาไฟฟ้า, อุตสาหการ, เครื่องกล, เคมี, อิเล็กทรอนิกส์, ฟิสิกส์ ,พลังงาน) และเป็นผู้ปฏิบัติงานในโรงงาน/อาคารควบคุม นั้นๆ

หมายเหตุ :

- สามารถส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมได้ไม่เกิน 2 คน ต่อ 1 บ้านเลขที่ หรือ 1 TSIC ID
- ต้องได้รับอนุญาตจากผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ หรือ เทียบเท่า
- จัดอบรม รุ่นละ 40 คน ทั้งหมด 10 รุ่น ในส่วนกลางและภูมิภาค

ระยะเวลาการฝึกอบรมทั้งสิ้น 6 วัน

อบรมภาคทฤษฎี 5 วัน และสอบภาคทฤษฎี 0.5 วัน

ค่าใช้จ่ายในการอบรม (เฉพาะผู้ที่มีคุณสมบัติผ่าน จะได้รับการติดต่อจากเจ้าหน้าที่เพื่อยืนยันสิทธิ์การเข้าฝึกอบรมและชำระเงิน) 2,000 บาท (ไม่รวมค่าโอนเงินหรือค่าธรรมเนียมใดๆ) สำหรับเป็นค่าอาหารกลางวันและอาหารว่าง

**หมายเหตุ ค่าใช้จ่ายอื่นๆ เช่น ค่าเดินทาง และ ค่าที่พัก ผู้เข้าร่วมการอบรมต้องรับผิดชอบเอง

วิธีการชำระเงิน

ติดต่อคุณศจี – คุณมลทิรา โทร (091) 078 4740 หรือ

ทาง อีเมล spre2015@gmail.com

เกณฑ์ตัดสิน

ผู้สำเร็จการฝึกอบรมที่มีสิทธิ์รับ ใบรับรองผู้ผ่าน จะต้องเป็นผู้ที่มีระยะเวลาการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของระยะเวลาการฝึกอบรมทั้งหลักสูตร โดยต้องผ่านการทดสอบได้คะแนนไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 จึงจะถือว่าผ่านเกณฑ์ และได้รับความเห็นชอบจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

รายละเอียดหลักสูตรและกำหนดการ

ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านทฤษฎีไฟฟ้าและความร้อน

ขั้นตอนการสมัครเข้าร่วมหลักสูตร “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานอาวุโส ด้านทฤษฎี”

หลักฐานที่ใช้ในการสมัครเข้าร่วมอบรม

- ใบสมัคร ส่วนที่ 1 ดัดรูปถ่าย กรอกหรือพิมพ์ข้อมูลให้ครบถ้วนชัดเจน พร้อมให้ ผู้จัดการ/ ผู้อำนวยการ หรือเทียบเท่า ลงนามรับรองใน ส่วนที่ 2 [1 ชุด]
- สำเนาบัตรประชาชน หรือบัตรข้าราชการ [1 ชุด] (หากมีการเปลี่ยนแปลงชื่อหรือนามสกุล กรุณาแนบสำเนาหลักฐานการเปลี่ยนชื่อหรือนามสกุลมาด้วย)
- สำเนาวุฒิการศึกษา หรือ สำเนาผลการศึกษา (Transcript) [1 ชุด]
 - ❖ วุฒิการศึกษาตั้งแต่ปริญญาตรีขึ้นไป ด้านวิทยาศาสตร์ หรือ วิศวกรรมศาสตร์ (สาขาไฟฟ้า, อุตสาหการ, เครื่องกล, เคมี, อิเล็กทรอนิกส์, ฟิสิกส์ ,พลังงาน) หากเป็นสาขาอื่น ต้องขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการ พพ. เท่านั้น
 - ❖ วุฒิการศึกษาระดับ ปวส. ต้องแนบสำเนาแจ้งผลการแต่งตั้งเป็น ผขอ. หรือ ผสร. จาก พพ. เพิ่มเติมอีก 1 ชุด *
- ใบรับรองจากการไฟฟ้าหรือผู้ขายไฟฟ้า [1 ชุด] เพื่อแสดงขนาดหม้อแปลง หากมีขนาดหม้อแปลงรวม ไม่เกิน 3,530 kVA หรือ 3,000 kW แต่มีการใช้พลังงานอื่นๆ ร่วมกับพลังงานไฟฟ้ามีค่าการใช้พลังงานรวมตั้งแต่ 60 ล้าน MJ/ปี ขึ้นไป ให้แสดงหลักฐานการใช้พลังงานอื่นๆ ด้วย และสรุปค่าการใช้พลังงานรวม ว่ามีค่ากี่ ล้านMJ/ปี

เลือกสำรองที่นั่ง ได้โดยวิธีดังนี้ (เลือกเพียง 1 วิธี)

Fax หรือ scan รายละเอียดข้อที่ 1-4 พร้อมแนบเบอร์โทรศัพท์มือถือและอีเมลผู้สมัคร
ส่งมาที่ 053-944905 หรือ email : spre2015@gmail.com
โดยสามารถดาวน์โหลดใบสมัคร ทาง Website : seniorpre2014.ete.eng.cmu.ac.th

กำหนดการจัดฝึกอบรม

ลำดับ	หลักสูตร	วันที่	กำหนดการฝึกอบรม	จังหวัด	สถานที่ฝึกอบรม
E-1	ไฟฟ้า	กลาง	8 - 12 มิถุนายน 2558	กรุงเทพฯ	รร.เดอะวิน ทาวเวอร์
E-2	ไฟฟ้า	ตะวันออก	6 - 10 กรกฎาคม 2558	ชลบุรี	รร.เอวัน สตาร์
H-3	ความร้อน	ตะวันออก	6 - 10 กรกฎาคม 2558	ชลบุรี	รร.เอวัน สตาร์
E-4	ไฟฟ้า	ตะวันออก	13 - 17 กรกฎาคม 2558	ระยอง	รร.โกลเด้น ซิตี้
E-5	ไฟฟ้า	กลาง	17 - 21 สิงหาคม 2558	กรุงเทพฯ	รร.เอส.ดี.เอเวนิล
E-6	ไฟฟ้า	กลาง	17 - 21 สิงหาคม 2558	กรุงเทพฯ	รร.เอส.ดี.เอเวนิล
E-7	ไฟฟ้า	อีสาน	21 - 25 กันยายน 2558	นครราชสีมา	รร.ตุสตีต์ ปรีนเซส
H-8	ความร้อน	กลาง	12 - 16 ตุลาคม 2558	กรุงเทพ	รร.เดอะวิน ทาวเวอร์
E-9	ไฟฟ้า	กลาง	2 - 6 พฤศจิกายน 2558	ปทุมธานี	สพบ.
E-10	ไฟฟ้า	กลาง	23 - 27 พฤศจิกายน 2558	กรุงเทพ	รร.เอส.ดี.เอเวนิล

ใบสมัครการฝึกอบรม หลักสูตรผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามกฎหมายอาวูโส ด้านทฤษฎี

(กรุณารอกข้อความด้วยตัวบรรจงหรือตัวพิมพ์)

(ส่วนที่ 1 ด้านหน้า สำหรับผู้สมัครกรอก)

1. ชื่อ นาย/นาง/นางสาว นามสกุล อายุ ปี
2. เลขที่บัตรประจำตัวประชาชน(ใบประชาชน) ----
3. เลขที่ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานของผู้สมัคร (ถ้ามี) ผสร. ผขอ.
4. คุณวุฒิการศึกษา ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท ปริญญาเอก
สาขา.....
5. ประสบการณ์การทำงานด้านพลังงาน ปี ตำแหน่งหน้าที่งานในปัจจุบัน.....
6. ลักษณะงานที่ทำ.....
7. ที่อยู่ผู้สมัครที่สามารถติดต่อได้ (กรุณารอกให้ชัดเจน เพื่อการจัดส่งใบรับรองผู้ผ่านการอบรม และหนังสือรุ่น)
เลขที่..... หมู่ที่..... ตระก/ซอย..... ถนน.....
ตำบล/แขวง..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด.....
รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์.....
โทรศัพท์มือถือ (ใบประชาชน).....
E-mail (ใบประชาชน).....
8. ชื่อสถานประกอบการ/หน่วยงาน.....
*TSIC-ID (ใบประชาชน) อย่างน้อย 1 หมายเลข
TSIC-ID เดิม (ใบประชาชน) -
TSIC-ID ปัจจุบัน (ใบประชาชน) -
9. ขนาดการใช้พลังงานของ (ใบประชาชน) อาคาร โรงงาน
ขนาดหม้อแปลงไฟฟ้า kVA หรือขนาดมิเตอร์..... kW
หรือปริมาณการใช้พลังงาน..... ล้าน MJ/ปี
(ขนาดมิเตอร์ตั้งแต่ 3,000 kW หรือมีหม้อแปลงตั้งแต่ 3,530 kVA หรือใช้พลังงานรวมมากกว่า 60 ล้านMJ/ปี)
10. ที่อยู่หน่วยงาน (กรุณารอกให้ชัดเจน)
เลขที่..... หมู่ที่..... ตระก/ซอย..... ถนน..... ตำบล/แขวง.....
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... โทรสาร.....
11. สถานภาพการทำงานปัจจุบันสังกัดองค์กรของ รัฐ เอกชน รัฐวิสาหกิจ อื่นๆ

รุ่นที่จะเข้าฝึกอบรม () ไฟฟ้า () ความร้อน รุ่นที่..... (E...หรือ H...)

ลงชื่อผู้สมัคร..... (ลายมือชื่อ)
(.....)

สำหรับเจ้าหน้าที่) Picture Code.....

(ส่วนที่ 2 สำหรับผู้รับรอง)

ข้าพเจ้าชื่อ.....

ตำแหน่ง.....

ชื่อสถานที่ทำงาน (ชื่อตามนิติบุคคล).....

อนุญาตให้ผู้มีรายชื่อดังต่อไปนี้

1. นาย/นาง/นางสาว.....

เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าวข้างต้น ของสำนักพัฒนาทรัพยากรบุคคลด้านพลังงาน กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน และขอรับรองว่าข้อความในใบสมัครถูกต้องและเป็นความจริงทุกประการ

ลงชื่อ.....

(.....)

ตำแหน่ง*.....

วันที่.....

*หมายเหตุ

- ตำแหน่ง* (ผู้รับรองต้องดำรงตำแหน่งผู้จัดการขึ้นไปหรือเทียบเท่า ในกรณีที่ผู้อื่นรับรองแทนต้องมีเอกสารรับรองอำนาจเพื่อรับรองแทน)
- บุคคลผู้เข้ารับการอบรมจะต้องเป็นผู้ที่ไม่เคยเข้ารับการอบรมจากหลักสูตร “ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามกฎหมายอาวุโส ด้านทฤษฎี” มาก่อน

หากต้องการรายละเอียดเพิ่มเติมหรือมีข้อสงสัยติดต่อสอบถามได้ที่ :

คุณศจี อุทัยรักษ์ , คุณมลทิรา ห่วงสกุลเจริญ

ศูนย์วิจัยเทคโนโลยีพลังงานเพื่อสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

โทร (091) 078 4740

โทรสาร (053) 944905

E-mail : spre2015@gmail.com

Website :<http://seniorpre2014.ete.eng.cmu.ac.th>