

เลขรับ	549
วันที่	- 8 ส.ย. 2560
เวลา	10.30 น.

คณบดี

ที่ พน 0501/ว 135



กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน  
เชิงสะพานกษัตริย์ศึก กทม. 10330

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ	
เลขรับ	2584
วันที่	- 8 ส.ย. 2560
เวลา	08.00 น.

30 พฤษภาคม 2560

เรื่อง ขอเชิญส่งผลงานและรับฟังการชี้แจงหลักเกณฑ์การประกวด Thailand Energy Awards 2018

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. รายละเอียดโครงการ Thailand Energy Awards 2018 จำนวน 1 ชุด
  2. กำหนดการและใบตอบรับ จำนวน 1 ชุด

ตามที่ กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พพ.) ได้จัดประกวด Thailand Energy Awards เพื่อยกย่องและชื่นชมผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน รวมทั้งสร้างจิตสำนึกให้ผู้ที่เกี่ยวข้องนำไปปฏิบัติหรือประยุกต์ใช้ให้เกิดผลเป็นรูปธรรมอย่างยั่งยืน และคัดเลือกผู้ได้รับรางวัลจากการประกวดฯ เป็นผู้แทนประเทศไทยเข้าร่วมการประกวดในระดับอาเซียน มาอย่างต่อเนื่องทุกปี

สำหรับการประกวด Thailand Energy Awards 2018 พพ. ได้กำหนดจัดงานชี้แจงหลักเกณฑ์การประกวดฯ เพื่อเป็นแนวทางและสร้างความเข้าใจในการจัดทำเอกสารเข้าประกวดฯ ทั้งในส่วนกลางและส่วนภูมิภาค รวม 6 ครั้ง และเปิดรับผลงานเข้าประกวดฯ ตั้งแต่บัดนี้ จนถึงวันที่ 30 กันยายน 2560 ทั้งนี้ ขอเรียนเชิญท่านรับฟังการชี้แจงหลักเกณฑ์การประกวดฯ ดังมีรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย 1 และ 2 โดยสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมที่กองประกวดฯ โทรศัพท์ 0 2184 2728-32 โทรสาร 0 2184 2733 หรือที่เว็บไซต์ [www.thailandenergyaward.com](http://www.thailandenergyaward.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายประพนธ์ วงษ์ท่าเรือ)

อธิบดีกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

สำนักบริหารกลาง

โทรศัพท์ 0 2223 0021-9 ต่อ 1434


โทรสาร 0 2223 2322


เรียน อธิการบดี ผ่านรองอธิการบดีฝ่ายวิจัยฯ


ด้วย กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน ขอ  
เชิญส่งผลงานและรับฟังการชี้แจงหลักเกณฑ์การประกวด  
Thailand Energy Awards 2018 ตั้งแต่บัดนี้จนถึง 30 ก.ย. 60

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา และประชาสัมพันธ์ให้  
คณะ/วิทยาลัย/หน่วยงานที่เกี่ยวข้องทราบทั่วกัน

นพ.  
ร ๒๖.๕.๕๐

  
12 มิ.ย. 60

  
1๖ มิ.ย. 60

  
1๗ มิ.ย. 60

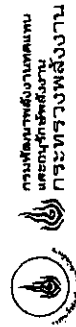
**คณะกรรมการตัดสิน**

การจัดรางวัลตัดสินการประกวดทั้ง 5 ด้าน จะมีการจัดตั้งคณะกรรมการตัดสินการประกวด ประกอบด้วย

- ผู้ทรงคุณวุฒิหรือนักวิชาการจากสถาบันการศึกษา
- ผู้แทนจากองค์กรหรือสมาคมวิชาชีพต่างๆ
- ผู้แทนจาก พท.

**รางวัลสำหรับผู้ชนะเลิศประกวด**

- ➔ โฉลกเกียรติยศจาก นายกรัฐมนตรี
  - ➔ ป้ายประกาศเกียรติคุณ
  - ➔ ประกาศเกียรติคุณผ่านสื่อและโครงการด้านประชาสัมพันธ์ของ พท.
- สำหรับผู้ที่ชนะเลิศจะได้รับรางวัลตอบแทนของประเทศไทยเข้าประกวดในระดับอาเซียน






**กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พท.) กระทรวงพลังงาน**

17 ถนนพระราม 1 แขวงรองเมือง เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

โทรศัพท์ 0 2223 0021-9 โทรสาร 0 2223 2322 [www.dede.go.th](http://www.dede.go.th)



 Thailand Energy Awards  
 thailand energy awards  
 @energyaward

**Thailand Energy Awards 2018**

**รวมเป้าหมาย**

กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน (พท.) กระทรวงพลังงาน ได้ส่งเสริมให้ภาคธุรกิจ/อุตสาหกรรม ซึ่งประกอบด้วยโรงงานและอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 และที่อยู่อาศัยควบคุม ซึ่งเป็นภาคที่ใช้พลังงานในปริมาณที่สูง และมีบุคลากรที่เกี่ยวข้องเป็นจำนวนมาก ทั้งเจ้าของกิจการ ผู้บริหาร วิศวกร และพนักงาน ตลอดจนองค์กรที่มีบทบาทส่งเสริมสนับสนุนการอนุรักษ์พลังงาน และการพัฒนาพลังงานทดแทน เช่น สถานีฯ สมาคม สื่อมวลชน เป็นต้น ส่งเสริมให้เกิดการตื่นตัวในการอนุรักษ์พลังงาน และผลักดันให้เกิดการพัฒนาพลังงานทดแทนมากยิ่งขึ้น โดยการจัดประกวด Thailand Energy Awards ตั้งแต่ปี 2543 เป็นต้นมา เพื่อเป็นการแสดงความชื่นชมและยกย่องโรงงาน อาคารบุคลากร และผู้มีส่วนส่งเสริม สนับสนุนให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน ที่มีผลงานดีเด่น อันจะเป็นตัวอย่างที่ดีแก่องค์กรต่างๆ ทั้งยังกระตุ้นให้เกิดการมีส่วนร่วมของบุคลากรที่เกี่ยวข้องทุกระดับ ในการประกวด Thailand Energy Awards นอกจากนี้ ยังได้คัดเลือก ผู้ชนะการประกวดเป็นตัวแทนประเทศไทยไปประกวดในระดับอาเซียนต่อไปด้วย ดังนั้น เพื่อเป็นแรงผลักดันให้เกิดการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทนอย่างยั่งยืน จึงได้ดำเนินการจัดประกวด Thailand Energy Awards ต่อเนื่องทุกปี

โดยในปี 2561 นี้ พท. ได้จัดให้มีการประกวด "Thailand Energy Awards 2018" ซึ่งโดยมีวัตถุประสงค์ ดังนี้

1. เพื่อเป็นการยกย่องและแสดงความชื่นชมแก่ผู้ที่มีผลงานดีเด่นด้านการอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน
2. เพื่อส่งเสริมให้เกิดการตื่นตัวในการอนุรักษ์พลังงานและผลักดันให้เกิดการพัฒนาพลังงานทดแทนมากยิ่งขึ้น
3. เพื่อคัดเลือกผู้ที่จะเป็นตัวแทนของประเทศไทยไปประกวดโครงการดีเด่นด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนในระดับอาเซียน

**คุณสมบัติเป้าหมาย**

1. โรงงานควบคุมและอาคารควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535
2. โรงงานอุตสาหกรรมและอาคารควบคุมกลางและขนาดย่อมที่ไม่ได้อยู่ในข่ายควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535
3. เจ้าของหรือผู้บริหารของสถานประกอบการ ผู้รับผิดชอบด้านพลังงานตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (นสร./นชอ.) และเจ้าหน้าที่รับผิดชอบงานด้านพลังงานของสถานประกอบการ
4. หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่มีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนงานด้าน การอนุรักษ์พลังงานและการพัฒนาพลังงานทดแทน
5. ผู้ผลิตและผู้พัฒนาพลังงานทดแทน

**ประเภทอุปถัมภ์**

**Thailand Energy Awards 2016** แบ่งการประกวดออกเป็น 5 ด้าน ดังนี้

❖ **ด้านพลังงานทดแทน** แบ่งการประกวดออกเป็น 5 ประเภท ได้แก่

1. โครงการที่เชื่อมโยงกับระบบสายส่งไฟฟ้า (On-Grid) หมายถึง โครงการผลิตกระแสไฟฟ้าที่จากวัตถุดิบพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือกที่เชื่อมโยงเข้ากับระบบสายส่งหรือระบบจำหน่ายของ การไฟฟ้า (National Power Grid) อันได้แก่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิต (กฟผ.) หรือการไฟฟ้านครหลวง (กฟน.) หรือการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ.) หรือเชื่อมโยงกับระบบไฟฟ้าระดับพื้นที่/ท้องถิ่น (Local Power Grid) เช่น ระบบไฟฟ้าหมู่บ้าน/ชุมชน ระบบไฟฟ้าบนเกาะ ฯลฯ
  2. โครงการที่ไม่เชื่อมโยงกับระบบสายส่งไฟฟ้า (Off-Grid) หมายถึง โครงการผลิตกระแสไฟฟ้า หรือ ความร้อน (Heat or Thermal) รูปแบบต่างๆ เช่น ก๊าซชีวภาพ (Biogas) ไม้/น้ำร้อน/อากาศร้อน (Steam/Hot Water/Hot Air) ฯลฯ หรือพลังงานรูปแบบอื่นๆ จากวัตถุดิบพลังงานทดแทนหรือ พลังงาน ทางเลือก ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อนำมาใช้ภายในครัวเรือน/โรงงาน กิจการ ชุมชน ฯลฯ โดยไม่เชื่อมโยง เข้ากับระบบสายส่งหรือระบบจำหน่ายของการไฟฟ้า (Standalone or Self-generation for own use)
  3. โครงการผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วม (Cogeneration) หมายถึง โครงการผลิตพลังงานร่วมมากกว่า 2 รูปแบบขึ้นไปจากวัตถุดิบพลังงานทดแทนหรือพลังงานทางเลือกชนิดเดียว โดยการประกวดจะ ครอบคลุมทั้งโครงการโครงการแบบเอเจนซี (Cogeneration) และโครงการโครงการแบบเอเจนซี (Tri- Generation) ตัวอย่างเช่น โรงไฟฟ้าพลังความร้อนร่วมชีวมวล ระบบผลิตไฟฟ้าหรือพลังงานจากควา ญ์กับการใช้ประโยชน์ความร้อนในรูปของไอน้ำ อากาศร้อน น้ำร้อน ฯลฯ และ/หรือ ความเย็น
  4. โครงการเชื้อเพลิงชีวภาพ (Biofuel) หมายถึง โครงการผลิตเชื้อเพลิงจากวัตถุดิบชีวมวล (Biomass) เช่น มันสำปะหลัง อ้อย มันปาล์ม มันพืชไร่แล้ว เล็นโยเซลลูโลส ฯลฯ หรือสสารที่ได้จากพืชและ สัตว์ หรือผลิตผลจากการสร้างและสลายของสิ่งมีชีวิต (metabolic byproducts) โดยการประกวดจะ ครอบคลุมทั้งโครงการผลิตเชื้อเพลิงชีวภาพเหลว (Liquid biofuel) เช่น ไบโอดีเซล (Biodiesel) เอทานอล (Ethanol) แอลกอฮอล์ (Alcohol) ฯลฯ และเชื้อเพลิงชีวภาพแข็ง (Solid biofuel) หรือ เชื้อเพลิงอัดเม็ด/อัดแท่ง (pellets/briquettes)
  5. โครงการประยุกต์ใช้พลังงานทดแทน (Innovation on Alternative Energy) หมายถึง นวัตกรรม โครงการวิจัย/สาธิต หรือแบบปฏิบัติการที่ดี (best practice) ที่เกิดจากการใช้ความรู้และความคิด สร้างสรรค์ที่ช่วยส่งเสริมการผลิตและการใช้พลังงานทดแทน
- ❖ **ด้านอนุรักษ์พลังงาน** แบ่งการประกวดออกเป็น 3 ประเภท ได้แก่
1. ประเภทโรงงาน แบ่งออกเป็น 2 ประเภทย่อย ดังนี้
    - 1.1 โรงงานควบคุม ได้แก่ โรงงานภายใต้พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 (ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตั้งแต่ 1,175 KVA หรือ มีขนาดอาคารวัดไฟฟ้าตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์ หรือใช้ พลังงานรวมกันในรอบหนึ่งปี ตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูล)
    - 1.2 โรงงานนอกข่ายควบคุม ได้แก่ โรงงานอุตสาหกรรมขนาดกลางและขนาดย่อมที่ไม่ได้อยู่ในข่าย ควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535
  2. ประเภทอาคาร แบ่งออกเป็น 3 ประเภทย่อย ดังนี้
    - 2.1 อาคารควบคุม ได้แก่ อาคารภายใต้พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535

(ติดตั้งหม้อแปลงไฟฟ้าตั้งแต่ 1,175 KVA หรือ มีขนาดอาคารวัดไฟฟ้าตั้งแต่ 1,000 กิโลวัตต์ หรือใช้ พลังงานรวมกันในรอบหนึ่งปี ตั้งแต่ 20 ล้านเมกะจูล)

2.2 อาคารนอกข่ายควบคุม ได้แก่ อาคารขนาดกลางและขนาดย่อมที่ไม่ได้อยู่ในข่ายควบคุมตาม พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535

2.3 อาคารสร้างสรรค์เพื่อการอนุรักษ์พลังงาน แบ่งเป็น 4 ประเภท ดังนี้

- 2.3.1 อาคารใหม่ (New and Existing Building) ได้แก่ อาคารที่มีอายุการใช้งานต่ำกว่า 1 ปี แต่ ไมเกิน 5 ปี และมีการออกแบบอาคารที่คำนึงถึงหลักการอนุรักษ์พลังงาน
- 2.3.2 อาคารที่ปรับปรุงเพื่อการอนุรักษ์พลังงาน (Retrofitted Building) ได้แก่ อาคารที่มีการใช้งานไม่ ต่ำกว่า 5 ปี และมีการปรับปรุงสภาพอาคารหรือระบบ (ไม่รวมพื้นที่จอดรถ)
- 2.3.3 อาคารออกแบบเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศแบบร้อนชื้น (Tropical Building) ได้แก่ อาคารที่ออกแบบโดย คำนึงถึงความเหมาะสมกับสภาพภูมิอากาศแบบร้อนชื้น โดยมีพื้นที่ปรับอากาศไม่เกิน 50% ของพื้นที่ใช้สอยทั้งหมด (ไม่รวมพื้นที่จอดรถ)
- 2.3.4 อาคารเขียว (Green Building) ได้แก่ อาคารที่มีการออกแบบ โดยคำนึงถึงการลดผลกระทบ ต่อ สิ่งแวดล้อมและการประหยัดพลังงาน

3. ประเภทขนส่ง ได้แก่ ผู้ดำเนินการให้บริการขนส่ง และ/หรือโรงงานอุตสาหกรรมที่มีระบบบริหารจัดการ การขนส่งเพื่อการประหยัดพลังงาน

❖ **ด้านบุคลากร** แบ่งออกเป็น 4 ประเภทย่อย ได้แก่

1. ประเภทผู้บริหาร ได้แก่ เจ้าของหรือผู้บริหารสูงสุดของโรงงาน/อาคาร
2. ประเภทผู้รับผิดชอบด้านพลังงาน ได้แก่ ผู้รับผิดชอบประจำอาคารควบคุม/โรงงานควบคุม (सर. และ ผอ.) พระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535
3. ประเภทผู้ปฏิบัติงานด้านพลังงาน ได้แก่ เจ้าหน้าที่ของสถานประกอบการขนาดกลางและขนาดย่อมที่ไม่ได้ อยู่ในข่ายควบคุมตามพระราชบัญญัติการส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงาน พ.ศ. 2535 ซึ่งรับผิดชอบงานด้าน อนุรักษ์พลังงานของสถานประกอบการ
4. ประเภทที่มงานด้านการจัดการพลังงาน ได้แก่ ทีมงานด้านการจัดการพลังงานในโรงงานหรืออาคารทั้งที่เป็น โรงงาน/อาคารควบคุม

❖ **ด้านพลังงานสีเขียว** ได้แก่ งานศึกษา การวิจัย หรือการประดิษฐ์คิดค้น สิ่งประดิษฐ์ใหม่ๆ หรือการ พัฒนา/ปรับปรุงการนำเทคโนโลยีที่มีอยู่แล้วมาประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ในด้านการอนุรักษ์พลังงานหรือ การปรับปรุงประสิทธิภาพการใช้พลังงาน หรือการพัฒนาด้านพลังงานทดแทน

❖ **ด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน** ได้แก่ หน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชนที่ส่งเสริมการ อนุรักษ์พลังงานหรือพลังงานทดแทน และมีบทบาทที่ชัดเจนในการส่งเสริมและสนับสนุนกิจกรรมทั้ง ทางด้านอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทนแก่หน่วยงานอื่นๆ ซึ่งก่อให้เกิดประโยชน์ต่อส่วนรวม ทั้งนี้ ประเภท ของหน่วยงานที่เข้าข่ายได้รับการพิจารณา ได้แก่ สถาบันการศึกษา/สมาคม/องค์กร/หน่วยงาน สื่อโทรทัศน์/ วิทยุ หนังสือพิมพ์ นิตยสาร และเว็บไซต์ เป็นต้น



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน  
และอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

### กำหนดการ

## ชี้แจงหลักเกณฑ์การประกวด Thailand Energy Awards 2018

- |            |  |   |
|------------|--|---|
| ครั้งที่ 1 | วันอังคารที่ 20 มิถุนายน 2560<br>เวลา 13.30 - 16.00 น.   | โรงแรมทวาราวดี รีสอร์ท<br>จังหวัดปราจีนบุรี                         |
| ครั้งที่ 2 | วันพฤหัสบดีที่ 22 มิถุนายน 2560<br>เวลา 08.30 - 12.00 น. | โรงแรมสีมอธานี<br>จังหวัดนครราชสีมา                                 |
| ครั้งที่ 3 | วันพฤหัสบดีที่ 29 มิถุนายน 2560<br>เวลา 08:30 - 12:00 น. | โรงแรมลำพูนวิล<br>จังหวัดลำพูน                                      |
| ครั้งที่ 4 | วันจันทร์ที่ 3 กรกฎาคม 2560<br>เวลา 13.00 - 16.00 น.     | ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ (Meeting Room 1-2)<br>กรุงเทพมหานคร |
| ครั้งที่ 5 | วันอังคารที่ 18 กรกฎาคม 2560<br>เวลา 13.30 - 16.00 น.    | โรงแรมคลาสสิก คามิโอ<br>จังหวัดระยอง                                |
| ครั้งที่ 6 | วันพฤหัสบดีที่ 20 กรกฎาคม 2560<br>เวลา 08:30 - 12:00 น.  | โรงแรมชลจันทร์<br>จังหวัดชลบุรี                                     |

08:30 - 9:00 น.	13:30 - 14:00 น.	ลงทะเบียน
09:00 - 9:30 น.	14:00 - 14:30 น.	ชี้แจงขั้นตอนและวิธีการการจัดทำเอกสารการประกวดฯ
09:30 - 9:45 น.	14:30 - 14:45 น.	รับประทานอาหารว่าง
09:45 - 12:00 น.	14.45 - 16.00 น.	ชี้แจงหลักเกณฑ์การประกวดฯ
12:00 น.	16:00 น.	ปิดการชี้แจง

(หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม)



กรมพัฒนาพลังงานทดแทน  
และอนุรักษ์พลังงาน  
กระทรวงพลังงาน

ใบตอบรับ

การชี้แจงหลักเกณฑ์การประกวด Thailand Energy Awards 2018

หน่วยงาน/บริษัท.....  
เลขที่..... หมู่..... ซอย..... ถนน..... ตำบล / แขวง.....  
อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....  
ชื่อผู้ประสานงาน..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์..... โทรสาร..... E-Mail:.....

❖ การชี้แจงการประกวดฯ จัดขึ้นทั้งหมด 6 ครั้ง (โปรดกาเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ท่านเข้ารับฟัง)

<input type="checkbox"/>	17 กรกฎาคม 2560	ลงพื้นที่	โรงเรียนพณิชยการศรีนครินทร์
<input type="checkbox"/>	21 สิงหาคม 2560	บรรยายเชิงลึก	โรงแรมมิราเคิล
<input type="checkbox"/>	27 สิงหาคม 2560	บรรยาย	โรงแรมอิมพีเรียล
<input type="checkbox"/>	31 สิงหาคม 2560	ประชุมแบบพบปะ	ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์
<input type="checkbox"/>	14 กันยายน 2560	บรรยาย	โรงแรมพลาซ่าแอ่งน้ำ
<input type="checkbox"/>	20 กันยายน 2560	บรรยาย	โรงแรมอิมพีเรียล

ผู้เข้าร่วมรับฟังการชี้แจงการประกวดฯ (ควรเป็นผู้ดำเนินการจัดทำเอกสารการประกวด)

- ชื่อ ..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์ ..... E-Mail .....
- ชื่อ ..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์ ..... E-Mail .....
- ชื่อ ..... ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์ ..... E-Mail .....

สนใจรับฟังการชี้แจงการประกวด (โปรดกาเครื่องหมาย ✓ ในช่องที่ท่านเข้ารับฟัง)

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> ด้านพลังงานทดแทน   | <input type="checkbox"/> ด้านอนุรักษ์พลังงาน (อาคาร) |
| <input type="checkbox"/> ด้านอนุรักษ์พลังงาน (โรงงาน)   | <input type="checkbox"/> ด้านอนุรักษ์พลังงาน (ขนส่ง) |
| <input type="checkbox"/> ด้านบุคลากร  | <input type="checkbox"/> ด้านพลังงานสร้างสรรค์       |
| <input type="checkbox"/> ด้านผู้ส่งเสริมการอนุรักษ์พลังงานและพลังงานทดแทน<br>(สถาบันการศึกษา สมาคมองค์กร หน่วยงาน และสื่อมวลชน) |  |



โปรดตอบรับเข้าร่วมงาน ก่อนวันงานชี้แจงที่ท่านประสงค์เข้าร่วม 5 วัน

ทางโทรสาร 0 2184 2733-34 e-mail : energyawards@able.co.th

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมกองประกวดโทร 0 2184 2728-32 หรือ download คู่มือการจัดทำเอกสารได้ที่

www.thailandenergyaward.com Thailand Energy Awards @energyaward thailand\_energy\_awards