

ที่ IEEE PES: Solar Rooftop 2023

วันที่ 1 ธันวาคม 2565

เรื่อง ขอเชิญร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop): นโยบาย ข้อกำหนด การใช้งานโปรแกรมออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมและบำรุงรักษา”

เรียน กรรมการผู้จัดการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการงานสัมมนาเชิงวิชาการ

พลังงานจัดเป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดยนโยบายการส่งเสริมและสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐในการพัฒนาพลังงานทดแทน โดยเฉพาะอย่างยิ่งพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้ อย่างไม่มีวันหมด ดังนั้น เพื่อให้การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ลงทุน ผู้ให้บริการออกแบบ และติดตั้ง และผู้ที่เกี่ยวข้องควรมีความรู้ ความเข้าใจในการออกแบบ ก่อสร้าง ทดสอบ ปฏิบัติงาน และบำรุงรักษา ที่สอดคล้องกับมาตรฐาน การติดตั้งทางไฟฟ้า และข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและการไฟฟ้านครหลวง โดยปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแนวทาง ในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลี (ประเทศไทย) และ IEEE Thailand Section ร่วมกับวิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริด เทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ จึงได้จัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงาน แสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop): นโยบาย ข้อกำหนด การใช้งานโปรแกรมออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมและบำรุงรักษา” ขึ้น ระหว่าง วันที่ 23 – 25 มกราคม 2566 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ โรงแรมโมนา กรุงเทพฯ เพื่อเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนาพลังงานทดแทน เพื่อนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน โดยการสนับสนุนวิชาการจาก พพ., กฟผ., กฟภ., กฟน., ผู้ออกแบบและผู้ผลิต, บริษัทผู้ประกอบการ และสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในงานภาคปฏิบัติโดยตรง

โอกาสนี้ IEEE Power & Energy Society - Thailand (IEEE PES - Thailand) จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน หรือผู้แทนจากหน่วยงาน องค์กรของท่าน เข้าร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการตามวัน-เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีค่าใช้จ่ายสำหรับสมาชิก IEEE เป็นเงินท่านละ 9,095 บาท บุคลากรจากหน่วยงานราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ มหาวิทยาลัย เป็นเงินท่านละ 9,630 บาท และสำหรับบริษัท หน่วยงาน บุคคลทั่วไป เป็นเงินท่านละ 10,700 บาท (อัตรานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว) พร้อมอาหารกลางวัน และเอกสารประกอบการสัมมนา ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

อนึ่ง การดำเนินการจัดงานสัมมนาเชิงวิชาการดังกล่าว IEEE Power & Energy Society - Thailand ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดงานในครั้งนี้

เรียน คณะ

กรรมการผู้จัดการ

บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด

ขอแสดงความนับถือ

P L L

(ดร.ประดิษฐ์พงษ์ สุขฉัตรวารกุล)

Secretary, IEEE Power & Energy Society - Thailand

ข้อมูลเกี่ยวกับ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลี (ประเทศไทย)

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลี (ประเทศไทย) เรียกเป็นภาษาอังกฤษว่า “IEEE Power & Energy Society - Thailand (IEEE PES - Thailand)” สาขาประเทศไทย เป็น Chapter ของ IEEE ซึ่งเป็นสมาคมที่เก่าแก่และใหญ่ที่สุดในโลก เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงานแก่ผู้บริหาร พนักงาน เจ้าหน้าที่ ทั้งในหน่วยงานราชการ รัฐวิสาหกิจ เอกชน ประชาชน นิสิต นักศึกษา ผู้สนใจ ในด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน

IEEE Power & Energy Society - Thailand (IEEE PES - Thailand) ทำหน้าที่จัดสัมมนา การบรรยายทางวิชาการและสนับสนุนกิจกรรมของ IEEE ในด้านเทคนิค (Professional Activity) และด้านการศึกษา (Educational Activity) และเชิญผู้เชี่ยวชาญจากต่างประเทศ รวมทั้ง IEEE PES Distinguished Lecturer มาถ่ายทอดความรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ให้กับสมาชิกและผู้สนใจในด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงาน

ปัจจุบันมี คุณวิลาส เฉลยศักดิ์ เป็นนายกสมาคมฯ Chairman, IEEE Power & Energy Society - Thailand

IEEE Power & Energy Series: Renewable Energy



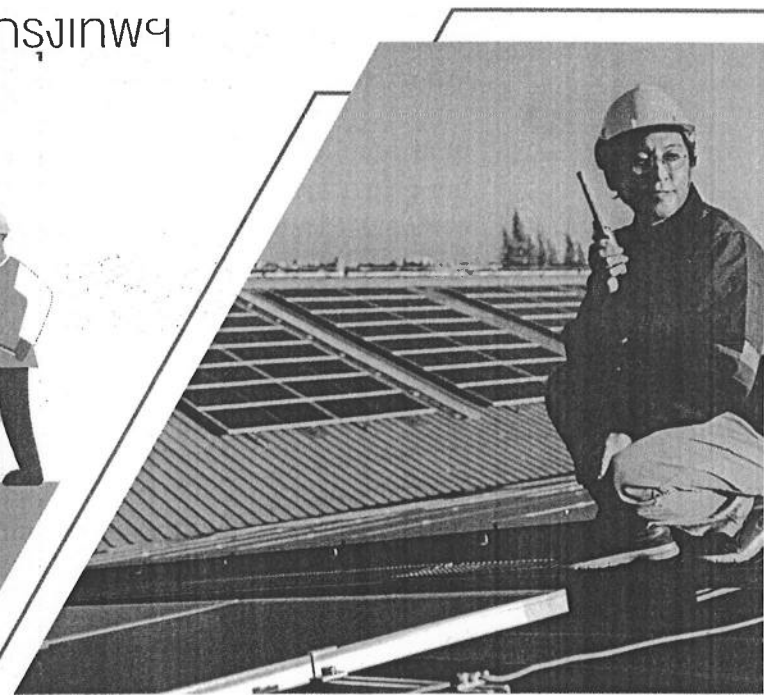
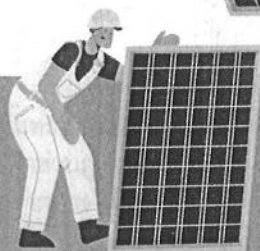
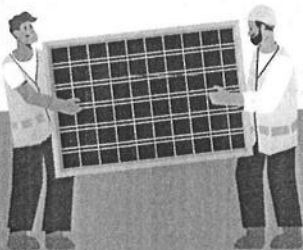
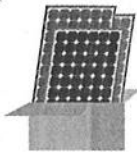
ขอเชิญเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ

ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop): นโยบาย ข้อกำหนด การใช้งานโปรแกรมออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมและบำรุงรักษา

Training Workshop on **Solar Power Generation System (Solar Rooftop): Policy, Regulation, Design with Software, Installation, Operation and Maintenance**
(หลักสูตรปฏิบัติการมีการใช้ Note Book ในการอบรม)

วันที่ 23 - 25 มกราคม 2566

ณ ห้อง Arnoma โรงแรมอโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ



สนับสนุนโดย : กฟผ.



บริหารงานสัมมนาโดย :

www.greennetworkseminar.com/solar

▶ หลักการและเหตุผล

พลังงานจลน์เป็นปัจจัยพื้นฐานที่สำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศ โดยนโยบายการส่งเสริมและสนับสนุนของหน่วยงานภาครัฐในการพัฒนาพลังงานทดแทน โดยเฉพาะอย่างยิ่งพลังงานแสงอาทิตย์ ซึ่งเป็นพลังงานสะอาดที่สามารถนำมาใช้ประโยชน์ได้อย่างไม่มีวันหมด ดังนั้น เพื่อให้การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ บนหลังคา เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ ผู้ลงทุน ผู้ให้บริการออกแบบและติดตั้ง และผู้ที่เกี่ยวข้องควรมีความรู้ ความเข้าใจในการออกแบบ ก่อสร้าง ทดสอบ ปฏิบัติงาน และบำรุงรักษา ที่สอดคล้องกับมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า และข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคและการไฟฟ้านครหลวง โดยปฏิบัติตามกฎหมายที่เกี่ยวข้อง รวมทั้งแนวทางในการแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้น

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานโอโทรปีเปิด (ประเทศไทย) และ IEEE Thailand Section ร่วมกับวิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญจึงได้จัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการเรื่อง “ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop): นโยบาย ข้อกำหนดการใช้งานโปรแกรมออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมและบำรุงรักษา” ซึ่งจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนาพลังงานทดแทนเพื่อนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน โดยการสนับสนุนวิชาการจาก พท., กฟภ., กฟน., ผู้ออกแบบและผู้ผลิตบริษัท ผู้ประกอบการ และ สถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในงานภาคปฏิบัติโดยตรง การอบรมนี้จะเน้นการนำไปใช้งานได้จริงตั้งแต่การใช้งานโปรแกรมออกแบบ PVsyst สำหรับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา โปรแกรม HomerPro สำหรับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน การติดตั้ง การหาผู้รับเหมาติดตั้ง การเลือกใช้งานอินเวอร์เตอร์ การขอขึ้นทะเบียนอินเวอร์เตอร์ รวมถึง กรณีศึกษาโครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์

วัตถุประสงค์

1. สร้างความรู้ ความเข้าใจพื้นฐานการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา แก่ผู้สนใจลงทุน ผู้ให้บริการออกแบบและติดตั้ง ตลอดจนวิศวกรและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้อง
2. ได้รับความรู้เกี่ยวกับหลักเกณฑ์การประเมิน ทดสอบ บำรุงรักษา ปัญหาอุปสรรค และเทคนิคการแก้ไขปัญหาจากกรณีศึกษาที่เกิดขึ้นจริงในประเทศไทย
3. เปิดโอกาสให้ปรึกษา แลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าสัมมนาทุกคนและรับทราบแนวทางในการดำเนินการผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

กลุ่มเป้าหมาย

1. วิศวกรและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในโรงไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์
2. ผู้ให้บริการออกแบบและติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
3. ผู้สนใจลงทุนในธุรกิจผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์
4. บุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้องและบุคคลทั่วไปที่สนใจ

*** สมาคมฯ ให้ความสำคัญกับมาตรการของภาครัฐ เพื่อลดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 แก่ผู้เข้าสัมมนา และวิทยากรทุกท่าน ทางสมาคมฯ ได้จัดสัมมนาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันโรคและคำแนะนำของทางราชการ

โปรแกรมการสัมมนาเชิงวิชาการ ระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop): นโยบาย ข้อกำหนด การใช้งานโปรแกรมออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมและบำรุงรักษา

(หลักสูตรปฏิบัติการมีการใช้ Note Book ในการอบรม)

วันจันทร์ที่ 23 มกราคม 2566

08.00 - 8.30 น. ลงทะเบียน

08.30 - 08.45 น. พิธีเปิด

โดย คุณสมชาย หอมกลิ่นแก้ว รองผู้อำนวยการวางแผนและนวัตกรรมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง และ Senior Vice Chairman, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

คำเนินการสัมมนา โดย Session Chairman รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร สิริสำราญกุล ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และกรรมการบริหาร IEEE Power & Energy Society (Thailand)

Session 1

08.45 - 09.30 น. นโยบายและการส่งเสริมด้านพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

โดย ผู้เชี่ยวชาญจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน

09.30 - 10.30 น. การออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์โดยใช้โปรแกรม PVsyst

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ เกตุจ้อย

ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศสมาร์ตกริดเทคโนโลยีแห่งเอเชียแปซิฟิก

วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร

10.30 - 10.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.45 - 12.30 น. การอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานโปรแกรม PVsyst สำหรับออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นิพนธ์ เกตุจ้อย

ผู้อำนวยการศูนย์ความเป็นเลิศสมาร์ตกริดเทคโนโลยีแห่งเอเชียแปซิฟิก

วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร

12.30 - 13.30 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

Session 2

13.30 - 14.30 น. ข้อเสนอแนะในการติดตั้งแบบพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา

- การหาผู้รับเหมาสำหรับการติดตั้ง
- การติดตั้งแผงเซลล์แสงอาทิตย์และอุปกรณ์ประกอบ
- ระบบป้องกันทางไฟฟ้า แรงดันเกินและระบบการต่อลงดิน
- การป้องกันการเกิดอัคคีภัย

โดย ดร.ไพโรจน์ ภาณุกาญจน์ Senior Vice President-Operation Management - Gunkul Engineering PCL.

- 14.30 - 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 - 16.30 น. ข้อเสนอแนะในการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
- ความแข็งแรงของอุปกรณ์ฐานรองรับสำหรับระบบผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา
 - อุปกรณ์ฐานรองรับเซลล์แสงอาทิตย์บนหลังคาประเภทต่างๆ
- โดย คุณกิตติ ตั้งจิตพิสัย Engineering Director บริษัท พร็อพเพอร์ตี้ โกลด์ โปรดักส์ (ประเทศไทย) จำกัด

วันอังคารที่ 24 มกราคม 2566

Session 3

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 09.30 น. การออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงานโดยใช้โปรแกรม Homer Pro โดย ดร.จักรเพชร มีทราช ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์และวางแผนระบบไฟฟ้า ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
คุณนพคุณ มีสุข หัวหน้าแผนกวิเคราะห์และวางแผนระบบไฟฟ้า 2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 09.30 - 10.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.00 - 12.00 น. การอบรมเชิงปฏิบัติการ การใช้งานโปรแกรม Homer Pro สำหรับออกแบบระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ร่วมกับระบบกักเก็บพลังงาน โดย ดร.จักรเพชร มีทราช ผู้อำนวยการกองวิเคราะห์และวางแผนระบบไฟฟ้า ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
คุณนพคุณ มีสุข หัวหน้าแผนกวิเคราะห์และวางแผนระบบไฟฟ้า 2 การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.00 น. กรณีศึกษา: การติดตั้งและทดสอบ ปัญหา อุปสรรค และความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน โดย คุณวสันต์ จันทร์น้อย Project Manager, บริษัท ซีทีดี เอ็นจิเนียริง แอนด์ ซัพพลาย จำกัด
- 14.00 - 15.00 น. ระเบียบ มาตรฐานการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา โดย ผู้เชี่ยวชาญจากวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย
- 15.00 - 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.30 - 16.30 น. ระเบียบ มาตรฐานการติดตั้งระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา โดย คุณธรรตกร ทองบ่อ หัวหน้าแผนกส่งเสริมผู้ประกอบการกิจการไฟฟ้าทั่วไป กองส่งเสริมผู้ประกอบการไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

วันพุธที่ 25 มกราคม 2566

Session 4

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 09.30 น. การเลือกใช้งานอินเวอร์เตอร์สำหรับระบบผลิตไฟฟ้าจากพลังงานแสงอาทิตย์ โดย คุณณัฐนันท์ คิลกสัมพันธ์ APAC Regional Business Development Manager, Huawei Technologies Co., Ltd.
- 09.30 - 10.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.00 - 11.00 น. การทดสอบอินเวอร์เตอร์ตาม Grid Code ของการไฟฟ้านครหลวงและการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดย คุณเรืองฤทธิ์ หนีแหนะ ผู้จัดการฝ่ายปฏิบัติการ 2 ศูนย์ทดสอบผลิตภัณฑ์ไฟฟ้า และอิเล็กทรอนิกส์ (PTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
- 11.00 - 12.00 น. การยื่นขอขึ้นทะเบียนอินเวอร์เตอร์ที่ใช้ในระบบผลิตไฟฟ้าประเภทเชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้านครหลวง โดย คุณชนินทร์ แสงราชา วิศวกรไฟฟ้า 5 ฝ่ายวิจัยและนวัตกรรมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

Session 5

- 13.00 - 14.00 น. การยื่นขอขึ้นทะเบียนอินเวอร์เตอร์ที่ใช้ในระบบผลิตไฟฟ้าประเภทเชื่อมต่อกับระบบโครงข่ายไฟฟ้าของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดย ผู้แทนจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 14.00 - 15.00 น. กรณีศึกษา: โครงการผลิตไฟฟ้าพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา G-Roof โดย ดร.ไพโรจน์ ภาณุกานจน์ Senior Vice President-Operation Management - Gunkul Engineering PCL
- 15.00 - 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.30 - 16.30 น. กรณีศึกษา: การลงทุนและพัฒนาโครงการติดตั้งระบบพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคาเชิงธุรกิจ โดย คุณพงษ์ภัทร พุกะนันต์ ผู้จัดการสายงานพัฒนาธุรกิจองค์กร บริษัท บีซีพีจี จำกัด (มหาชน)
- 16.30 น. จบการสัมมนา

ในตอบรับเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ **ระบบผลิตไฟฟ้า**

จากพลังงานแสงอาทิตย์บนหลังคา (Solar Rooftop):

นโยบาย ข้อกำหนด การใช้งานโปรแกรมออกแบบ ติดตั้ง ควบคุมและบำรุงรักษา

Training Workshop on **Solar Power Generation System (Solar Rooftop):**

Policy, Regulation, Design with Software, Installation, Operation and Maintenance

วันที่ **23 – 25 มกราคม 2566** ณ ห้อง Arnoma โรงแรมอโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ

***มีสิทธิ์รับหน่วยพัฒนาความรู้ (PDU) ตามที่สภาวิศวกรให้การรับรอง จำนวน 18 PDUs

***ระบุเลขประจำตัวผู้เสียภาษีและสถานประกอบการ เนื่องจากเป็นข้อมูลสำคัญใช้ระบุออกใบเสร็จ

หมายเลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก

สำนักงานใหญ่ สาขาที่

IEEE PES Member No. เลขที่สมาชิกสภาวิศวกร

1. ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง อายุ ปี

ชื่อ - สกุล (ภาษาอังกฤษ)

ชื่อบริษัท / หน่วยงาน

ที่อยู่

โทร. แฟกซ์ e-Mail :

IEEE PES Member No. เลขที่สมาชิกสภาวิศวกร

2. ชื่อ - สกุล ตำแหน่ง อายุ ปี

ชื่อ - สกุล (ภาษาอังกฤษ)

ชื่อบริษัท / หน่วยงาน

ที่อยู่

โทร. แฟกซ์ e-Mail :

(** เนื่องจากสถานการณ์ COVID-19 ผู้เข้าสัมมนาต้องแสดงหลักฐานการตรวจ ATK เป็นผลลบภายใน 24 ชั่วโมงก่อนเข้าสัมมนา)

ค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน

! สมาชิก IEEE ท่านละ 8,500 + Vat 595 = 9,095 บาท

! หน่วยงานราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และมหาวิทยาลัย ท่านละ 9,000 + Vat 630 = 9,630 บาท

! บริษัท โรงงาน และบุคคลทั่วไป ท่านละ 10,000 + Vat 700 = 10,700 บาท

(อัตรานี้รวมค่าเอกสาร อาหารกลางวันและ Coffee Break และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่ายได้ 3%

สำหรับนิติบุคคล ค่าสัมมนาสามารถลงรายจ่ายได้ 200%)

การชำระเงิน

! โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี "บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด"

ธนาคารกรุงเทพ สาขาสะพานพระปิ่นเกล้า เลขที่ 162-0-74737-6

ธนาคารกรุงไทย สาขาบางยี่ขัน เลขที่ 047-2-56333-5

*** กรุณาส่งใบตอบรับ/สำเนาใบโอนเงินที่ e-Mail : seminar@greennetworkseminar.com

กรุณาชำระเงินภายใน 5 วัน นับจากวันลงทะเบียน

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม และสำรองที่นั่งได้ที่ บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด

(ผู้ได้รับการมอบหมายจากสมาคมฯ ในการดำเนินการรับลงทะเบียน รับชำระค่าลงทะเบียน และออกใบเสร็จรับเงิน)

471/3-4 อาคารพญาไทเพลส ถนนศรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร 0-1055-36060-06-5 (สำนักงานใหญ่)

โทร. 0-2354-5333 Ext. 500, 503 แฟกซ์ 0-2354-5322 e-Mail : seminar@greennetworkseminar.com

ลงทะเบียน online : www.greennetworkseminar.com/solar

หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่สมาคมฯ

ดร. ประดิษฐ์พงษ์ สุขศิริถาวรกุล Secretary, IEEE Power & Energy Society - Thailand มือถือ 08-1821-6117