

ที่ IEEE PES: HV Substation 2026

30 มกราคม 2569

เรื่อง ขอเชิญร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “สถานีไฟฟ้าแรงสูง: การเชื่อมต่อ ออกแบบ และทดสอบหน้างาน”

เรียน กรรมการผู้จัดการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการงานสัมมนาเชิงวิชาการ

พลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานที่มนุษย์นำมาใช้เป็นพลังงานสำหรับเครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ให้สามารถทำงานได้ พลังงานไฟฟ้าเป็นสิ่งจำเป็นต่อการดำเนินชีวิตของมนุษย์ในปัจจุบัน และเป็นตัวแปรสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจประเทศในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านคมนาคม ด้านเศรษฐกิจ ด้านอุตสาหกรรม ด้านเกษตรกรรม ด้านบริการ และด้านคุณภาพชีวิต การใช้พลังงานไฟฟ้ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปีตามอัตราการเพิ่มจำนวนประชากรและความเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ พลังงานไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าผ่านมายังผู้ใช้ไฟฟ้าทางระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าปรับแรงดันที่เหมาะสม ความเข้าใจในการออกแบบ สถานีไฟฟ้าจึงมีความสำคัญต่อความมั่นคงและเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลี (ประเทศไทย) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ จึงได้จัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “สถานีไฟฟ้าแรงสูง: การเชื่อมต่อ ออกแบบ และทดสอบหน้างาน” ขึ้น ระหว่างวันที่ 23 – 25 มีนาคม 2569 เวลา 08.30 – 17.00 น. ณ โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของไทย โดยการสนับสนุนวิชาการจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตฯ การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทยและหน่วยงานภาคเอกชน ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในงานภาคปฏิบัติโดยตรง

โอกาสนี้ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลี (ประเทศไทย) จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่านหรือผู้แทนจากหน่วยงาน องค์กรของท่าน เข้าร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการตามวัน-เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีค่าใช้จ่ายสำหรับสมาชิก IEEE เป็นเงินท่านละ 10,165 บาท บุคลากรจากหน่วยงานราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ มหาวิทยาลัย เป็นเงินท่านละ 11,235 บาท สำหรับบริษัท โรงงาน บุคคลทั่วไป เป็นเงินท่านละ 12,305 บาท (อัตรานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว) พร้อมอาหารกลางวัน และเอกสารประกอบการสัมมนา ดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

อนึ่ง การดำเนินการจัดงานสัมมนาวิชาการดังกล่าว IEEE Power & Energy Society (Thailand) ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดงานในครั้งนี้

เรียน คณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลี (ประเทศไทย)

ขอเชิญร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง สถานีไฟฟ้า

แรงสูง การเชื่อมต่อ ออกแบบ และทดสอบหน้างาน

-เห็นควรมอบงานประชาสัมพันธ์ดำเนินการประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

P L L

(ดร.ประดิษฐพงษ์ สุขศิริถาวรกุล)

พรเพ็ญ เลขชาธิการ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลี (ประเทศไทย)

ทราบ และมอบฯ

24 ก.พ. 2569

  
24 ก.พ. 2569

  
24 ก.พ. 69

ข้อมูลเกี่ยวกับ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลี (ประเทศไทย)

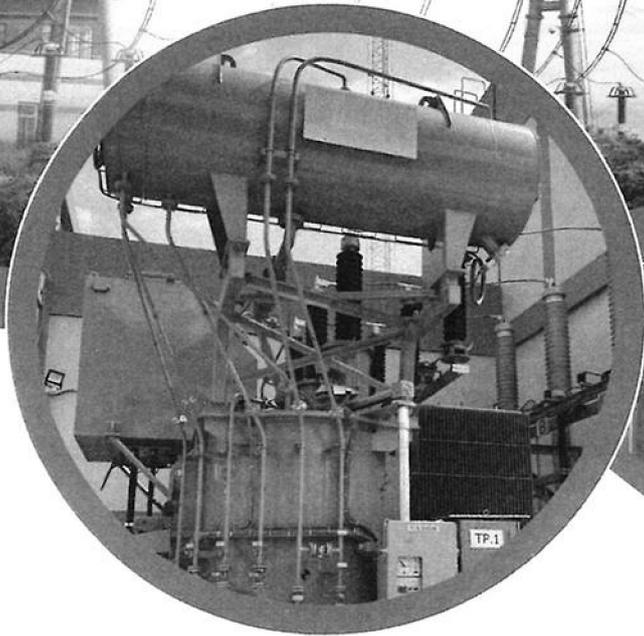
สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลี (ประเทศไทย) เรียกเป็นภาษาอังกฤษว่า “IEEE Power & Energy Society - Thailand (IEEE PES - Thailand)” สาขาประเทศไทย เป็น Chapter ของ IEEE ซึ่งเป็นสมาคมที่ทั้งเก่าแก่และใหญ่ที่สุดในโลก เพื่อเผยแพร่ความรู้ด้านวิศวกรรมไฟฟ้าและพลังงานแก่ผู้บริหาร พนักงาน เจ้าหน้าที่ ทั้งในหน่วยงานราชการ 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 นายธนรินทร์ เผ่าฉนิช เป็นนายกสมาคมฯ Chairman, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

IEEE Power & Energy Series:

**Power Engineering**



ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

**สถานีไฟฟ้าแรงสูง:**

**การเชื่อมต่อ ออกแบบ และทดสอบหน้างาน**

(High Voltage Substation: Connection Code, Design,  
Site Test and Commissioning)

**วันที่ 23 – 25 มีนาคม 2569**

ณ ห้อง Kensington ชั้น 5 โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

สนับสนุนโดย :  **กฟผ.**



[www.greennetworkseminar.com/substation](http://www.greennetworkseminar.com/substation)

## ❶ หลักการและเหตุผล

พลังงานไฟฟ้าเป็นพลังงานที่มนุษย์นำมาใช้เป็นพลังงานสำหรับเครื่องมือเครื่องใช้ต่าง ๆ ให้สามารถทำงานได้ พลังงานไฟฟ้าเป็นสิ่งจำเป็นต่อการดำเนินชีวิตของมนุษย์ในปัจจุบัน และเป็นตัวแปรสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจประเทศในด้านต่าง ๆ ได้แก่ ด้านคมนาคม ด้านเศรษฐกิจ ด้านอุตสาหกรรม ด้านเกษตรกรรม ด้านบริการ และด้านคุณภาพชีวิต การใช้พลังงานไฟฟ้ามีแนวโน้มเพิ่มขึ้นทุกปีตามอัตราการเพิ่มจำนวนประชากรและความเจริญเติบโตทางด้านเศรษฐกิจ พลังงานไฟฟ้าจากโรงไฟฟ้าผ่านมายังผู้ใช้ไฟฟ้า ทางระบบสายส่งและสถานีไฟฟ้าปรับแรงดันที่เหมาะสม ความเข้าใจในการออกแบบสถานีไฟฟ้าจึงมีความสำคัญต่อความมั่นคงและเชื่อถือได้ของระบบไฟฟ้า

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) หรือ IEEE Power & Energy Society (Thailand) (IEEE PES Thailand) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องดังกล่าว จึงได้จัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง "สถานีไฟฟ้าแรงสูง: การเชื่อมต่อ ออกแบบ และทดสอบหน้างาน" เพื่อเป็นประโยชน์ต่อการพัฒนาพลังงานไฟฟ้าของไทย โดยการสนับสนุนวิชาการจาก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย และหน่วยงานภาคเอกชน ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในงานภาคปฏิบัติโดยตรง

## วัตถุประสงค์

1. สร้างความรู้ ความเข้าใจและนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการออกแบบสถานีไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ, Cost-Effective, Intelligent, High Performance, Compact Design
2. เพื่อนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการออกแบบควบคุมและปฏิบัติการระบบไฟฟ้าได้อย่างเหมาะสม
3. เพื่อเปิดโอกาสให้ปรึกษาแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าสัมมนาทุกคนกับผู้เชี่ยวชาญโดยตรง

## กลุ่มเป้าหมาย

1. บุคลากรจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้อง และบุคคลทั่วไปที่สนใจ
2. ผู้ออกแบบ ผู้ควบคุมงาน ผู้ประสานงานโครงการ ผู้รับเหมา วิศวกร ช่างเทคนิค และเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับสถานีไฟฟ้าแรงสูง
3. นิสิต นักศึกษา นักวิจัยที่ศึกษาค้นคว้าในเรื่องสถานีไฟฟ้าแรงสูง

## โปรแกรมการสัมมนาเชิงวิชาการ สถานีไฟฟ้าแรงสูง: การเชื่อมต่อ ออกแบบ และทดสอบหน้างาน

### วันจันทร์ที่ 23 มีนาคม 2569

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 08.45 น. โดย Vice Chairman - Technical & Social Activities, IEEE Power & Energy Society (Thailand)
- คำเนิมนการสัมมนา โดย Session Chairman คุณรักธรรม สหสังข์ซี่  
กรรมการผู้จัดการ บริษัท เพาเวอร์ เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

#### Session 1

- 08.45 - 10.00 น. ข้อกำหนดการเชื่อมต่อสถานีไฟฟ้าเอกชนระดับแรงดัน 115 เควี กับการไฟฟ้านครหลวง (MEA - Connection Code for 115 kV Substation)  
โดย คุณทววรรษ จันทวิมล วิศวกรไฟฟ้า 7 ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้าและโครงข่ายอัจฉริยะ การไฟฟ้านครหลวง  
พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.00 - 10.30 น. พัก
- 10.30 - 12.00 น. ข้อกำหนดการเชื่อมต่อสถานีไฟฟ้าเอกชนระดับแรงดัน 115 เควี กับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (PEA - Connection Code for 115 kV Substation)  
โดย คุณสาธิต เหลืองทอง รองผู้อำนวยการกองออกแบบสายส่งและระบบกักเก็บพลังงาน การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 12.00 - 13.00 น. พัก

#### Session 2

- 13.00 - 14.30 น. ประเภทของสถานีไฟฟ้าตามการใช้งาน และการเลือกรูปแบบการจัดวาง (Single Line Diagram) และ Vector Group ของหม้อแปลงสำหรับสถานีไฟฟ้าต่าง ๆ  
โดย คุณรักธรรม สหสังข์ซี่ กรรมการผู้จัดการ บริษัท เพาเวอร์ เอ็นจิเนียริง แอนด์ คอนซัลแตนท์ จำกัด
- 14.30 - 15.00 น. พัก
- 15.00 - 17.00 น. ข้อกำหนดที่สำคัญในการออกแบบสถานีไฟฟ้า (Substation Design Criteria)  
ด้าน Primary System และด้านงานโยธา (Civil Work)  
โดย คุณชยพัทธ์ พงษ์เพชร ผู้เชี่ยวชาญ บริษัท พาวเวอร์กริด อินเทอร์เน็ตเนชั่นแนล จำกัด

## วันอังคารที่ 24 มีนาคม 2569

### Session 3

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 10.00 น. การออกแบบและการคำนวณด้าน Primary System ของสถานีไฟฟ้าแรงสูง (Bus Design, RIV, Conductor Capacity, Short Circuit Force and Wind Force, Sag and Tension)  
โดย คุณอุดมการณ์ สมานมิตร ผู้เชี่ยวชาญ บริษัท เมกะ คอนซัลแตนท์ จำกัด
- 10.00 - 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.30 - 12.00 น. การออกแบบและการคำนวณด้าน Primary System ของสถานีไฟฟ้าแรงสูง (Short Circuit Force and Wind Force, Sag and Tension) (ต่อ)  
โดย คุณอุดมการณ์ สมานมิตร ผู้เชี่ยวชาญ บริษัท เมกะ คอนซัลแตนท์ จำกัด
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

### Session 4

- 13.00 - 14.00 น. การออกแบบและการคำนวณการป้องกันฟ้าผ่าของสถานีไฟฟ้าแรงสูง (Lightning Protection Outdoor AIS and Indoor GIS)  
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธนพงศ์ สุวรรณศรี บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- 14.00 - 15.00 น. การออกแบบและการคำนวณระบบลงดินของสถานีไฟฟ้าแรงสูง (Grounding System Outdoor AIS Indoor GIS)  
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ธนพงศ์ สุวรรณศรี บัณฑิตวิทยาลัย วิศวกรรมศาสตรบัณฑิตสิรินธร ไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- 15.00 - 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.30 - 17.00 น. Data Center Substation  
โดย ผู้เชี่ยวชาญจาก บริษัท อีคาซี เอนเนอร์ยี (ประเทศไทย) จำกัด

## วันพุธที่ 25 มีนาคม 2569

### Session 5

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 10.00 น. การจัดสัมพันธ์ทางฉนวนและการเลือกกับคัทลิ่งเซอร์จของสถานีไฟฟ้าแรงสูง  
Insulation Coordination - Surge Arrester Selection พร้อม CASE STUDY: Effect of Underground Cable Length  
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชาญณรงค์ บาลมมงคล คณะวิศวกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- 10.00 - 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.30 - 12.00 น. การทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้า (Substation Equipment Testing) - HV Circuit Breaker - Capacitive Voltage Transformer and Voltage Transformer - Surge Arrester  
โดย คุณชวพงษ์ คำริห์กุล วิศวกรระดับ 6 แผนกคิกคั้งระบบเทคโนโลยีใหม่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

### Session 6

- 13.00 - 14.30 น. การทดสอบอุปกรณ์สถานีไฟฟ้า (Substation Equipment Testing) - Current Transformer - Power Transformer - GIS  
โดย คุณภัทรวิทย์ ไชยพยอม วิศวกรระดับ 7 หัวหน้าหมวดระบบควบคุม การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 14.30 - 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 - 16.30 น. การทดสอบอุปกรณ์และระบบสถานีไฟฟ้าและการนำใช้งาน (Functional Testing and Commissioning of Substation)  
โดย คุณสิริภพ เอื้ออารีโชค วิศวกรระดับ 7 หัวหน้าหมวดระบบควบคุมและทดสอบ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ใบตอบรับเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

# สถานีไฟฟ้าแรงสูง: การเชื่อมต่อ ออกแบบ และทดสอบหน้างาน

(High Voltage Substation: Connection Code, Design, Site Test and Commissioning)

วันที่ 23 – 25 มีนาคม 2569 ณ Kensington ชั้น 5 โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

\*\*\*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 : .....

## ค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนสัมมนา

| สมาชิก IEEE ท่านละ 9,500 + Vat 665 = 10,165 บาท

| หน่วยงานราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และมหาวิทยาลัย ท่านละ 10,500 + Vat 735 = 11,235 บาท

| บริษัท โรงงาน และบุคคลทั่วไป ท่านละ 11,500 + Vat 805 = 12,305 บาท

(อัตราโดยรวมค่าเอกสาร อาหารกลางวันและ Coffee Break และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่ายได้ 3%

สำหรับนิติบุคคล ค่าสัมมนาสามารถลดรายจ่ายได้ 200%)

## การชำระเงิน

| โอนเงินเข้าบัญชีออมทรัพย์ ชื่อบัญชี "บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด"

ธนาคารกรุงเทพ สาขาสะพานพระปิ่นเกล้า เลขที่ 162-0-74737-6

ธนาคารกสิกรไทย 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/substation](http://www.greennetworkseminar.com/substation)

หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่สมาคมฯ

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

ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

# เส้นทางสู่อนาคตพลังงานยั่งยืน: ไฮโดรเจน SMR และ CCUS

## สำหรับการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย

Pathways for a Sustainable Future: Hydrogen, SMR and CCUS  
for Thailand's Energy Transition

H<sub>2</sub> GREEN HYDROGEN  
GENERATION

Energy  
Perspective

HYDROGEN

การดักจับ CO<sub>2</sub> (Carbon Capture and Storage - CCS)  
กำลังวิจัยในไต้หวัน

ไต้หวัน

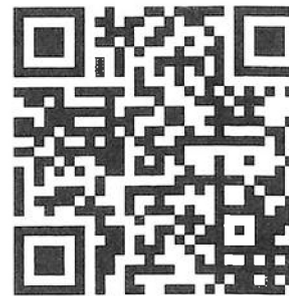
# วันที่ 16 - 18 กุมภาพันธ์ 2569

## ณ ห้อง Jubilee ชั้น 11 โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

- ▶ Thailand's Energy Transition and the Central Role of Hydrogen
- ▶ Hydrogen Production Pathways: Green Hydrogen, Blue Hydrogen, Carbon Intensity and Cost
- ▶ Hydrogen Storage & Transport
- ▶ Hydrogen in Power Generation: Strategic Integration for Thailand's Grid — The EGAT Perspective
- ▶ Hydrogen for Industrial Decarbonization
- ▶ Changing the Future: Potential of Hydrogen Energy Applications
- ▶ Comparative Analysis of Alternative Powertrain Technologies and Their Impact on CO<sub>2</sub> Reduction: A Case Study on Freight Trains
- ▶ Green Hydrogen Production and Utilization
- ▶ Advanced Hydrogen Technologies and Global Deployment Trends
- ▶ CCUS Fundamentals and the Thai Context
- ▶ CCUS Applications and Business Models
- ▶ SMRs in the Energy System: Roles and Value
- ▶ The SMR Deployment Pathway: Feasibility for Thailand
- ▶ Integrated System Vision: Hydrogen, CCUS, and SMRs

โดยการสนับสนุนวิชาการจาก สวทช. ชมรมไฮโดรเจนประเทศไทย สทพ. กฟผ.  
สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ ผู้ผลิต บริษัทผู้ประกอบการ และสถาบันอุดมศึกษา

สนับสนุนโดย :



[www.greennetworkseminar.com/hydrogen](http://www.greennetworkseminar.com/hydrogen)

ใบตอบรับเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

# เส้นทางสู่อนาคตพลังงานยั่งยืน: ไฮโดรเจน SMR และ CCUS สำหรับการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย

Pathways for a Sustainable Future: Hydrogen, SMR and CCUS for Thailand's Energy Transition

วันที่ 16 - 18 กุมภาพันธ์ 2569 ณ ห้อง Jubilee ชั้น 11 โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

\*\*\* 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 : .....

## ค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนสัมมนา

| สมาชิก IEEE ท่านละ 9,500 + Vat 665 = 10,165 บาท

| หน่วยงานราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ และมหาวิทยาลัย ท่านละ 10,500 + Vat 735 = 11,235 บาท

| บริษัท โรงงาน และบุคคลทั่วไป ท่านละ 11,500 + Vat 805 = 12,305 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/hydrogen](http://www.greennetworkseminar.com/hydrogen)

หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่สมาคมฯ

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