

ที่ IEEE PES: Hydrogen 2026

16 มกราคม 2569

เรื่อง ขอเชิญร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “เส้นทางสู่อนาคตพลังงานยั่งยืน: ไฮโดรเจน SMR และ CCUS สำหรับการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย”

เรียน กรรมการผู้จัดการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการงานสัมมนาเชิงวิชาการ

ประเทศไทยได้ประกาศเป้าหมายสำคัญในการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ภายในปี ค.ศ. 2065 ตามนโยบายแห่งชาติและกรอบความตกลงปารีส เพื่อให้บรรลุเป้าหมายนี้ การเปลี่ยนผ่านระบบพลังงานไปสู่ระบบที่สะอาดและยั่งยืนจึงเป็นสิ่งจำเป็นเร่งด่วน

เทคโนโลยีไฮโดรเจน โดยเฉพาะไฮโดรเจนสีเขียว (Green Hydrogen) ได้รับการยอมรับในระดับสากลว่าเป็นพลังงานสะอาดที่สำคัญสำหรับอนาคต เนื่องจากไม่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการใช้ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ในทุกภาคส่วนต่างๆ เช่น อุตสาหกรรม ขนส่งหนัก และการผลิตไฟฟ้า นอกจากนี้ เทคโนโลยีการดักจับ ใช้ประโยชน์ และกักเก็บคาร์บอน (CCUS) และโรงไฟฟ้านิวเคลียร์แบบมอดูลาร์ขนาดเล็ก (SMRs) ยังเป็นเสาหลักที่สำคัญสำหรับการลดการปล่อยมลพิษในภาคอุตสาหกรรมหนักและการสร้างแหล่งพลังงานพื้นฐานที่สะอาดและเสถียร

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไฮทริปเปิลี (ประเทศไทย) ร่วมกับสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) และชมรมไฮโดรเจนประเทศไทย ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ จึงได้จัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “เส้นทางสู่อนาคตพลังงานยั่งยืน: ไฮโดรเจน SMR และ CCUS สำหรับการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย” ขึ้น ในวันที่ 16 - 18 กุมภาพันธ์ 2569 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ โรงแรมเดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ โดยการสนับสนุนวิชาการจาก สทท. กฟผ. ปตท. สภาอุตสาหกรรม องค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน) มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ บริษัทผู้ผลิต ผู้ประกอบการ และสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในงานภาคปฏิบัติโดยตรง

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

อนึ่ง การดำเนินการจัดงานสัมมนาวิชาการดังกล่าว สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไฮทริปเปิลี (ประเทศไทย) ได้มอบหมายให้บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดงานในครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

P L L

(ดร.ประดิษฐพงษ์ สุขศิริถาวรกุล)

รักษาการเลขาธิการ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไฮทริปเปิลี (ประเทศไทย)

ข้อมูลเกี่ยวกับ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไฮทริปเปิลี (ประเทศไทย)

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไฮทริปเปิลี (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 นายรินทร์ เค้าวณิช เป็นนายกสมาคม ฯ Chairman, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

เรียน คณะบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทรีปเปิ้ลอี (ประเทศไทย) ขอเชิญร่วมการ
สัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง เส้นทางสู่อนาคตพลังงานยั่งยืน ไฮโดรเจน
SMR และ CCUS สำหรับการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย

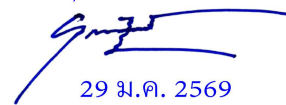
-เห็นควรมอบงานประชาสัมพันธ์ดำเนินการประชาสัมพันธ์


28 มกราคม 2569


28 ม.ค. 2569


๒๘ ม.ค. ๒๕๖๙

อนุญาตและมอบฯ


29 ม.ค. 2569

IEEE Power & Energy Series:

Renewable Energy



ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

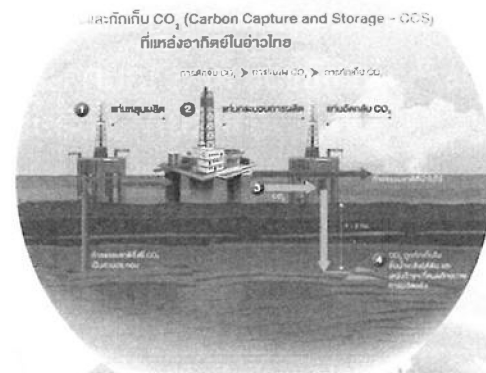
เส้นทางสู่อนาคตพลังงานยั่งยืน: ไฮโดรเจน SMR และ CCUS

สำหรับการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย

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

**H₂ GREEN HYDROGEN
GENERATION**

**Energy
Perspective**



วันที่ 16 – 18 กุมภาพันธ์ 2569

ณ ห้อง Jubilee ชั้น 11 โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ

สนับสนุนโดย :



www.greennetworkseminar.com/hydrogen

🔍 หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยได้ประกาศเป้าหมายสำคัญในการมุ่งสู่ความเป็นกลางทางคาร์บอน (Carbon Neutrality) ภายในปี ค.ศ. 2050 และเป้าหมายการปล่อยก๊าซเรือนกระจกสุทธิเป็นศูนย์ (Net Zero Emission) ภายในปี ค.ศ. 2065 ตามนโยบายแห่งชาติและกรอบความตกลงปารีส เพื่อให้บรรลุเป้าหมายนี้ การเปลี่ยนผ่านระบบพลังงานไปสู่ระบบที่สะอาดและยั่งยืนจึงเป็นสิ่งจำเป็นเร่งด่วน เทคโนโลยีไฮโดรเจน โดยเฉพาะไฮโดรเจนสีเขียว (Green Hydrogen) ได้รับการยอมรับในระดับสากลว่าเป็นพลังงานสะอาดที่สำคัญสำหรับอนาคต เนื่องจากไม่ปล่อยก๊าซเรือนกระจกในกระบวนการใช้ และสามารถนำไปประยุกต์ใช้ได้ในทุกภาคส่วนต่างๆ เช่น อุตสาหกรรม ขนส่งหนัก และการผลิตไฟฟ้า นอกจากนี้ เทคโนโลยีการดักจับ ใช้ประโยชน์ และกักเก็บคาร์บอน (CCUS) และโรงไฟฟ้าเซลล์เชื้อเพลิงแบบโมดูลาร์ขนาดเล็ก (SMRs) ยังเป็นเสาหลักที่สำคัญสำหรับการลดการปล่อยมลพิษในภาคอุตสาหกรรมหนักและการสร้างแหล่งพลังงานพื้นฐานที่สะอาดและเสถียร

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิด (ประเทศไทย) หรือ IEEE Power & Energy Society (Thailand) เล็งเห็นถึงความสำคัญดังกล่าว จึงได้จัดสัมมนาเชิงวิชาการเรื่อง "เส้นทางสู่อนาคตพลังงานยั่งยืน: ไฮโดรเจน SMR และ CCUS สำหรับการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย" เพื่อสร้างความรู้ความเข้าใจที่ถูกต้องและเป็นระบบเกี่ยวกับเทคโนโลยีเหล่านี้ รวมทั้งแลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวทางปฏิบัติจากผู้เชี่ยวชาญทั้งในและต่างประเทศ โดยการสนับสนุนวิชาการจาก สวทช. สมุทรมไฮโดรเจนประเทศไทย กฟผ. อบก. ผู้ผลิต และบริษัทผู้ประกอบการ รวมทั้งการสัมมนาครั้งนี้จะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งต่อวิศวกร นักวิจัย ผู้วางนโยบาย นักลงทุน และบุคลากรที่เกี่ยวข้องในการเตรียมความพร้อมและขับเคลื่อนประเทศไทยสู่การเปลี่ยนผ่านพลังงานที่ยั่งยืน

วัตถุประสงค์

1. สร้างความรู้ความเข้าใจเชิงลึกเกี่ยวกับเทคโนโลยีไฮโดรเจน SMRs และ CCUS
2. นำเสนอแนวทางการบูรณาการเทคโนโลยีเหล่านี้เข้ากับระบบพลังงานของประเทศไทย
3. เปิดโอกาสให้ผู้เข้าร่วมงานได้แลกเปลี่ยนประสบการณ์และแนวคิดกับผู้เชี่ยวชาญ
4. ส่งเสริมการสร้างเครือข่ายความร่วมมือระหว่างภาครัฐ เอกชน และสถาบันการศึกษา

กลุ่มเป้าหมาย

1. วิศวกรและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวกับพลังงานทางเลือกและการเปลี่ยนผ่านพลังงาน
2. ผู้ให้บริการออกแบบและติดตั้งระบบโครงสร้างพื้นฐานพลังงาน
3. ผู้วางแผนนโยบายและผู้บริหารจากหน่วยงานภาครัฐและรัฐวิสาหกิจ
4. นักวิจัยและนักวิชาการจากสถาบันการศึกษาและหน่วยงานวิจัย
5. นักลงทุนและผู้ประกอบการในอุตสาหกรรมพลังงานและอุตสาหกรรมต่อเนื่อง
6. บุคคลทั่วไปที่สนใจในเทคโนโลยีพลังงานสะอาด

โปรแกรมการสัมมนาเชิงวิชาการ เส้นทางสู่อนาคตพลังงานยั่งยืน: ไฮโดรเจน SMR และ CCUS สำหรับการเปลี่ยนผ่านพลังงานของประเทศไทย

วันจันทร์ที่ 16 กุมภาพันธ์ 2569

08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน

08.30 – 08.45 น. พิธีเปิด

โดย Vice Chairman – Technical & Social Activities, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

ดำเนินการสัมมนา Session Chairman – ดร.สุเมธ วรรณกิจ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (ENTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

และ ดร.กรรชิต งามแสนโรจน์ Senior Visiting Research Professor, Hydrogen and Fuel Cell Center, University of South Carolina และกรรมการบริหาร สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิด (ประเทศไทย)

Session 1:

FOCUS ON HYDROGEN – STRATEGY, PRODUCTION & APPLICATIONS

08.45 – 09.30 น. Thailand's Energy Transition and the Central Role of Hydrogen: National Policy, Vision, Hydrogen Roadmap, and Strategic Drivers for Decarbonization.

โดย ผู้แทนจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

09.30 – 10.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.00 – 11.00 น. Hydrogen Production Pathways

• Green Hydrogen: Electrolyzer Technologies (PEM, AEM, Alkaline) Powered by Renewables.

• Blue Hydrogen: Fossil-based Production with CCUS Introduction. • Carbon Intensity and Cost Overview (Grey vs. Blue vs. Green).

โดย ดร.สุเมธ วรรณกิจ ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (ENTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

11.00 – 12.00 น. Hydrogen Storage & Transport

• Compression, Liquefaction, and Material-based Storage. • Chemical Carriers: Ammonia (NH₃) and

Liquid Organic Hydrogen Carriers (LOHC) • Infrastructure Needs: Pipelines, Shipping, and Safety Protocols.

โดย คุณธนวิทย์ สิงคิลวิทย์ Business Development Executive บริษัท บางกอกอินดัสเทรียลแก๊ส จำกัด

12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 – 14.00 น. Hydrogen in Power Generation: Strategic Integration for Thailand's Grid – The EGAT Perspective

โดย ผู้เชี่ยวชาญจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

14.00 – 15.00 น. Hydrogen for Industrial Decarbonization

• Replacing Fossil Feedstocks in Refining and Chemical (Ammonia) Production. • High-Temperature Heat

Applications. • International Export Projects and Partnerships.

โดย ดร.วิศาล ลีลาวิวัฒน์ นักวิจัยศูนย์เทคโนโลยีพลังงานแห่งชาติ (ENTEC) สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

15.30 – 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

15.30 – 16.30 น. Changing the Future : Potential of Hydrogen Energy Applications.

โดย ดร.เนรมิต สุวรรณโชติช่วง กรรมการสมาคมไฮโดรเจนประเทศไทย

วันอังคารที่ 17 กุมภาพันธ์ 2569

Session 2:

HYDROGEN SYNTHESIS & CARBON CAPTURE (CCUS)

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 – 09.30 น. Comparative Analysis of Alternative Power Train Technologies and Their Impact on CO₂ Reduction: A Case Study on Freight Trains
โดย ดร.กฤษฎา วรณทอง ผู้อำนวยการวิจัยด้านเพาเวอร์เทรน ฝ่ายวิจัยเทคโนโลยีพลังงานใหม่ สถาบันนวัตกรรม บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
พักรับประทานอาหารว่าง
- 09.30 – 10.00 น. Green Hydrogen Production and Utilization
Part 1: Advances in Fuel Cell Technology and Materials for Stationary and Mobile Applications.
Part 2: Integrating Hydrogen and Fuel Cells into the Power System
โดย ศาสตราจารย์ ดร.กฤษณ์ ปัญญาธิ ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 10.00 – 11.00 น. Advanced Hydrogen Technologies and Global Deployment Trends
• Latest in Electrolyzer Technology • Hydrogen-Ready Turbines • Global Project References
• Technical and Economic Lessons for Deployment in Asia-Pacific.
โดย Mr. Milan Padhi, Business Development – Asia Pacific, Hydrogen and Decarbonization Solutions, Siemens Energy Pte. Ltd.
- 11.00 – 12.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 12.00 – 13.00 น. CCUS Fundamentals and the Thai Context
• Capture Technologies for Power and Industrial Plants.
โดย ศาสตราจารย์ ดร.นฤ ทิพย์วงศ์ (ศ.เชี่ยวชาญพิเศษ) ภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 13.00 – 14.00 น. CCUS Fundamentals and the Thai Context
• Geological Storage Potential in the Gulf of Thailand.
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สุพจน์ ตั้งพจน์กุล ภาควิชาวิศวกรรมเหมืองแร่และปิโตรเลียม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- 14.00 – 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 – 15.30 น. CCUS Applications and Business Models
• Enabling Blue Hydrogen and Decarbonizing Cement/Steel. • Carbon Utilization: CO₂-to- Fuels and Products.
• Economics: Carbon Pricing, Credits, and Project Finance.
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากองค์การบริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (องค์การมหาชน)
- 15.30 – 16.30 น.

วันพุธที่ 18 กุมภาพันธ์ 2569

Session 3:

FOCUS ON SMALL MODULAR REACTORS (SMRs) & INTEGRATION

- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 – 10.00 น. SMR Technology Primer
• What are SMRs? Key Designs, Safety Features, and Modularity.
โดย International Technology Vendors-Nuclear Energy
พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.00 – 10.30 น. SMRs in the Energy System: Roles and Value
• Providing Firm, Zero-Carbon Baseload and Grid Stability.
• Non-Electric Applications: Process Heat and Pink Hydrogen Production.
โดย ผู้แทนจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน
- 10.30 – 11.15 น. SMRs in the Energy System: Roles and Value
• EGAT's Vision for SMRs within Thailand's Energy Mix.
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 11.15 – 12.00 น. The SMR Deployment Pathway: Feasibility for Thailand
• Legal Framework, Safety, and Public Acceptance
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากการสำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ
- 12.00 – 13.00 น. The SMR Deployment Pathway: Feasibility for Thailand
• Thailand's National SMR Roadmap and EGAT's Coordinating Role
• Thailand's Readiness and EGAT's Preparedness
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 13.00 – 13.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 13.45 – 14.30 น. Integrated System Vision: Hydrogen, CCUS, and SMRs
• Synthesis: How the Three Pillars Create a Resilient, Clean Energy System (on Technical, Economic, and Policy Integration).
โดย ดร.ทวารัฐ สุตะบุตร ผู้อำนวยการสำนักงานบริหารและพัฒนาองค์ความรู้ (องค์การมหาชน)
- 14.30 – 15.00 น. Conclusion Remarks & Way Forward
Summary of Technologies, Synergies, and Next Steps for Thailand.
โดย ดร.กรรชิต งามแสนโรจน์ Senior Visiting Research Professor, Hydrogen and Fuel Cell Center, University of South Carolina และกรรมการบริหาร สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไฮโดรเจน (ประเทศไทย)
- 15.00 – 16.00 น.
- 16.00 – 16.30 น.

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

***มีสิทธิรับหน่วยพัฒนาความรู้ (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

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

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

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

(อัตรานี้รวมค่าเอกสาร อาหารกลางวันและ Coffee Break และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่ายได้ 3%

สำหรับนิติบุคคล ค่าสัมมนาสามารถลงรายจ่ายได้ 200%)

การชำระเงิน

l 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/hydrogen

หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่สมาคมฯ

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