

ที่ IEEE PES: Green Energy 2025

วันที่ 3 กุมภาพันธ์ 2568

เรื่อง ขอเชิญร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงานสีเขียว เพื่อความยั่งยืนและการให้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าแก่บุคคลที่สาม”

เรียน กรรมการผู้จัดการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการงานสัมมนาเชิงวิชาการ

ปัจจุบันความต้องการพลังงานและการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นปัจจัยสำคัญที่ผลักดันให้เกิดการพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืน ประเทศไทยได้ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้โดยจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (PDP 2024) และแผนปฏิบัติการพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP 2024) เพื่อตอบสนองการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว นอกจากนี้ยังมีมาตรการเสริม เช่น การซื้อขายไฟฟ้าโดยตรง (Direct PPA), อัตราค่าบริการไฟฟ้าสีเขียว (UGT) และการใช้ใบรับรองพลังงานหมุนเวียน (REC) เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาดและเปิดโอกาสให้บุคคลที่สามสามารถเข้าร่วมระบบโครงข่ายไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ หลักสูตรนี้ครอบคลุมเนื้อหาเกี่ยวกับแนวทางพัฒนาพลังงานในยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยจะช่วยให้ผู้เข้าร่วมเข้าใจถึงแผนการผลิตไฟฟ้า การทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าโดยตรง ข้อกำหนดการใช้ระบบโครงข่ายไฟฟ้าสำหรับบุคคลที่สาม และแนวทางการใช้พลังงานสีเขียว

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลดี (ประเทศไทย) จึงได้จัดการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “แผนพัฒนากำลังผลิตและพลังงานสีเขียว เพื่อความยั่งยืนและการให้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าแก่บุคคลที่สาม” ขึ้น ในวันที่ 24 - 26 มีนาคม 2568 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ เพื่อสร้างความเข้าใจในแนวทางพัฒนาพลังงานและกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับชาติและสากล สนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยการสนับสนุนวิชาการจาก สทพ. กทพ. พท. กฟผ. กฟน. สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย

โอกาสนี้ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลดี (ประเทศไทย) จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน หรือผู้แทนจากหน่วยงาน องค์กรของท่านเข้าร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการตามวัน-เวลา และสถานที่ดังกล่าว โดยมีค่าใช้จ่ายสำหรับสมาชิก IEEE เป็นเงินท่านละ 10,165 บาท, บุคลากรจากหน่วยงานราชการ พนักงานรัฐวิสาหกิจ มหาวิทยาลัย เป็นเงินท่านละ 11,235 บาท และสำหรับบริษัท หน่วยงานบุคคลทั่วไป เป็นเงินท่านละ 12,305 บาท (อัตรานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว) พร้อมอาหารกลางวัน และเอกสารประกอบการสัมมนาดังรายละเอียดตามเอกสารแนบ

อนึ่ง การดำเนินงานจัดงานสัมมนาวิชาการดังกล่าว สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลดี (ประเทศไทย) ได้มอบหมายให้บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการ การจัดงานในครั้งนี้

เรียน คุณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

IEEE PES Power & Energy Society Thailand Chapter

ขอเชิญร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงานสีเขียว เพื่อความยั่งยืนและการให้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าแก่บุคคลที่สาม

-เห็นควรมอบงานบุคลากรดำเนินการประชาสัมพันธ์

ขอแสดงความนับถือ

P L L

(ดร.ประดิษฐ์พงษ์ สุขสิริถาวรกุล)

ทราบและมอบ

๑๘ ก.พ. ๖๘

เลขาธิการ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลดี (ประเทศไทย)

18/2/2568

18 ก.พ. 2568

ข้อมูลเกี่ยวกับ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลดี (ประเทศไทย)

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลดี (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 เฉลยสิทธิ์ เป็นนายกสมาคม ฯ Chairman, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

IEEE Power & Energy Series:

Renewable Energy



ENERGY
STORAGE

ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงาน สีเขียวเพื่อความยั่งยืนและการใช้บริการ ระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้กับบุคคลที่สาม

(Power Development Plan and Green Energy for Sustainability and Third Party Access)

วันที่ 24 - 26 มีนาคม 2568

ณ ห้องกลมทิพย์ โรงแรม เดอะ สุโกศล กรุงเทพฯ



สนับสนุนโดย :



บริหารงานสัมมนาโดย :



www.greennetworkseminar.com/greenenergy

หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันความต้องการพลังงานและการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม เป็นปัจจัยสำคัญที่ผลักดันให้เกิดการพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืน ประเทศไทย ได้ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้โดยจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (PDP 2024) และแผนปฏิบัติการพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP 2024) เพื่อตอบสนองการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว นอกจากนี้ยังมีมาตรการเสริม เช่น การซื้อขายไฟฟ้าโดยตรง (Direct PPA), อัตราค่าบริการไฟฟ้าสีเขียว (UGT) และการใช้ใบรับรองพลังงานหมุนเวียน (REC) เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด และเปิดโอกาสให้บุคคลที่สามสามารถใช้ระบบโครงข่ายไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ หลักการนี้ครอบคลุมเนื้อหาเกี่ยวกับแนวทางพัฒนาพลังงานในยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยจะช่วยให้ผู้เข้าร่วมเข้าใจถึง แผนการผลิตไฟฟ้า การทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าโดยตรง ข้อกำหนดการใช้ระบบโครงข่ายไฟฟ้าสำหรับบุคคลที่สาม และแนวทางการใช้พลังงานสีเขียว

หลักสูตรการสัมมนาครั้งนี้ยังรวมถึงการให้ความรู้เกี่ยวกับแผนปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทน (AEDP 2024) และอนุรักษ์พลังงาน (EEP 2024) ซึ่งเป็นแนวทางที่สอดคล้องกับการพัฒนาทางเศรษฐกิจและสิ่งแวดล้อมของประเทศ เพื่อให้เกิดการผลิตพลังงานจากแหล่งพลังงานสะอาด การลดการปล่อย CO₂ รวมถึงบทบาทของ Smart Grid ในการสนับสนุนเป้าหมาย Carbon Neutrality และการเตรียมพร้อมต่อมาตรการ CBAM (Carbon Border Adjustment Mechanism) ที่จะมีผลกระทบต่อการค้าส่งออกของไทยในอนาคต

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานโอทริปเปิลดี (ประเทศไทย) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ จึงจัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืนและการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม” เพื่อสร้างความเข้าใจในแนวทางพัฒนาพลังงาน และกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับชาติและสากล เพื่อสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศต่างๆ โดยการสนับสนุนวิชาการจาก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และหน่วยงานภาครัฐ

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมเข้าใจถึงแนวทางและเป้าหมายของแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (PDP 2024) ของประเทศไทย รวมถึงแผนปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทน (AEDP 2024) และการอนุรักษ์พลังงาน (EEP 2024) เพื่อให้เกิดการใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพและยั่งยืน
- เพื่อเสริมสร้างความรู้และทักษะในการทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าโดยตรง (Direct PPA) และการใช้อัตราค่าบริการไฟฟ้าสีเขียว (UTG) ตลอดจนการใช้ใบรับรองพลังงานหมุนเวียน (REC) ในการรับรองพลังงานสะอาดที่ใช้ในองค์กร
- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมเข้าใจถึงข้อกำหนดและกฎระเบียบที่เกี่ยวข้องกับการเชื่อมต่อและใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าสำหรับบุคคลที่สาม (Third Party Access: TPA) ซึ่งจะพื้นฐานในการพัฒนาและเชื่อมโยงการใช้ระบบโครงข่ายไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพและเป็นธรรม
- เพื่อสร้างความตระหนักถึงบทบาทของเทคโนโลยี Smart Grid ในการสนับสนุนเป้าหมายการลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจกและบรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality รวมถึงการเตรียมความพร้อมสำหรับผลกระทบของมาตรการ CBAM ที่อาจมีผลต่อการส่งออกของไทยในอนาคต

กลุ่มเป้าหมาย

- ผู้บริหาร วิศวกร และเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในกิจการไฟฟ้าและพลังงาน
- ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่กำหนดนโยบายกิจการไฟฟ้าและพลังงาน
- ผู้ผลิตและผู้ให้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าสมัครใจ และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
- ทีปรีกษา ผู้ประกอบการ อาจารย์ และนักลงทุน ในกิจการไฟฟ้าและพลังงาน และผู้ที่สนใจทั่วไป

โปรแกรมการสัมมนาเชิงวิชาการ แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืนและการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม

วันจันทร์ที่ 24 มีนาคม 2568

08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน

08.30 - 08.45 น. พิธีเปิด

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

คำเนินการสัมมนา

โดย Session Chairman - รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร สิริสำราญกุล ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และ IEEE Power & Energy Society (Thailand)

Session 1

08.45 - 10.00 น.

แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยและการใช้พลังงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืน

แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2567 - 2580 (PDP 2024)

โดย ผู้เชี่ยวชาญจากสำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน กระทรวงพลังงาน

10.00 - 10.30 น.

พักรับประทานอาหารว่าง

10.30 - 12.00 น.

โครงสร้างกิจการไฟฟ้าเพื่อรองรับพลังงานหมุนเวียน

โดย คุณมรรษพร วรรณสุต ฝ่ายนวัตกรรมและพัฒนาการกำกับกิจการพลังงาน สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

12.00 - 13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 14.30 น.

อัตราค่าบริการไฟฟ้าสีเขียว (Utility Green Tariff: UGT)

โดย คุณชานน แม้ไพลิน นักวิชาการ 8 (ด้านเศรษฐกิจ) ฝ่ายเศรษฐกิจพลังงาน การไฟฟ้านครหลวง

14.30 - 15.00 น.

พักรับประทานอาหารว่าง

15.00 - 16.30 น.

ใบรับรองเครดิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificate: REC)

โดย คุณนราพร เครือคา หัวหน้าแผนกรับรองสิทธิการผลิตพลังงานหมุนเวียน ฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

วันอังคารที่ 25 มีนาคม 2568

Session 2

การเปิดให้เอกชนใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม (Third Party Access: TPA)

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 09.15 น. ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ (Connection Code) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โดย คุณนพพล สุขเขต หัวหน้าแผนกวิเคราะห์การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าภายในประเทศ ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 09.15 - 09.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 09.45 - 10.30 น. ข้อกำหนดการปฏิบัติงาน (Operation Code) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โดย คุณอรณิชา ตั้งเอี่ยมอมร หัวหน้าแผนกกำกับมาตรฐานการใช้ระบบไฟฟ้าในประเทศและการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าระหว่างประเทศ ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 10.30 - 11.15 น. ข้อกำหนดการบริการ (Service Code) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โดย คุณธนะพล ประเสริฐวิทย์ หัวหน้าแผนกบริหารสัญญาขายไฟฟ้าการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคเขตภาคเหนือและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 11.15 - 12.00 น. ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ (Connection Code) ของการไฟฟ้านครหลวง
โดย คุณธนนต์ แดงมณี วิศวกรไฟฟ้า 8 ฝ่ายเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 13.45 น. ข้อกำหนดการปฏิบัติงาน (Operation Code) ของการไฟฟ้านครหลวง
โดย คุณยงยุทธ เมธีวรรณกุล วิศวกรไฟฟ้า 9 ฝ่ายควบคุมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง
- 13.45 - 14.30 น. ข้อกำหนดการบริการ (Service Code) ของการไฟฟ้านครหลวง
โดย คุณภัสร์ เพ็ญจันทร์ วิศวกรไฟฟ้า 7 ฝ่ายเศรษฐกิจพลังไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง
- 14.30 - 15.15 น. ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ (Connection Code) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 15.15 - 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.30 - 16.15 น. ข้อกำหนดการปฏิบัติงาน (Operation Code) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 16.15 - 17.00 น. ข้อกำหนดการบริการ (Service Code) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

วันพุธที่ 26 มีนาคม 2568

Session 3

แผนปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกและอนุรักษ์พลังงาน และการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 09.30 น. แผนปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP 2024)
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- 09.30 - 10.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.00 - 11.00 น. แผนปฏิบัติการด้านอนุรักษ์พลังงาน (EEP 2024)
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากกรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- 11.00 - 12.00 น. การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดและเทคโนโลยีทางเลือก เพื่อช่วยลด CO₂
โดย คุณสวภพ ทรรกพงศ์ หัวหน้ากองวางแผนกำลังผลิตไฟฟ้า ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 14.30 น. Smart Grid มีบทบาทสำคัญในการบรรลุเป้าหมาย Carbon Neutrality อย่างไร
โดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ยอคง เม่นสิน รองผู้อำนวยการฝ่ายวิจัยและบริการวิชาการ วิทยาลัยพลังงานทดแทนและสมาร์ตกริดเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยนเรศวร
- 14.30 - 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 - 16.30 น. แนวทางการยกระดับอุตสาหกรรมเหล็กไทยรองรับมาตรการ CBAM
โดย คุณสมศักดิ์ พิฆเนศวร รองประธานกลุ่มอุตสาหกรรมเหล็ก สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

ใบตอบรับเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืน และการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม (Power Development Plan and Green Energy for Sustainability and Third Party Access)

วันที่ 24 - 26 มีนาคม 2568 ณ ห้องกมลทิพย์ โรงแรม เดอะ สุโกศล 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 :

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 ค่าสัมมนาสามารถลดรายจ่ายได้ 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/greenenergy

หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่สมาคมฯ

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