

ที่ IEEE PES: Green Energy 2026

12 มีนาคม 2569

เรื่อง ขอเชิญร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงานสีเขียว เพื่อความยั่งยืนและการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม”

เรียน กรรมการผู้จัดการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการงานสัมมนาเชิงวิชาการ

ปัจจุบันความต้องการพลังงานและการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นปัจจัยสำคัญที่ผลักดันให้เกิดการพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืน ประเทศไทยได้ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้โดยจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (PDP 2024) และแผนปฏิบัติการพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP 2024) เพื่อตอบสนองการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว นอกจากนี้ยังมีมาตรการเสริม เช่น การซื้อขายไฟฟ้าโดยตรง (Direct PPA) อัตราค่าบริการไฟฟ้าสีเขียว (UTG) และการใช้ใบรับรองพลังงานหมุนเวียน (REC) เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด และเปิดโอกาสให้บุคคลที่สามสามารถใช้ระบบโครงข่ายไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ หลักสูตรนี้ครอบคลุมเนื้อหาเกี่ยวกับแนวทางพัฒนาพลังงานในยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างรวดเร็ว โดยจะช่วยให้ผู้เข้าร่วมเข้าใจถึงแผนการผลิตไฟฟ้า การทำสัญญาซื้อขายไฟฟ้าโดยตรง ข้อกำหนดการใช้ระบบโครงข่ายไฟฟ้าสำหรับบุคคลที่สาม และแนวทางการใช้พลังงานสีเขียว

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) จึงได้จัดการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “แผนพัฒนากำลังผลิตและพลังงานสีเขียว เพื่อความยั่งยืนและการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม” ขึ้น ในวันที่ 18-20 พฤษภาคม 2569 เวลา 08.30-16.30 น. ณ โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ เพื่อสร้างความเข้าใจในแนวทางพัฒนาพลังงานและกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับชาติและสากล สนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยการสนับสนุนวิชาการจาก สทพ. พพ. กฟผ. กฟภ. กฟน. บริษัทผู้ประกอบการ และสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย

โอกาสนี้ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) จึงใคร่ขอเรียนเชิญท่าน หรือผู้แทนจากหน่วยงาน องค์กรของท่านเข้าร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการตามวัน-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 การดำเนินการจัดงานสัมมนาเชิงวิชาการดังกล่าว สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดงานในครั้งนี้

ขอแสดงความนับถือ

P L L

(ดร.ประดิษฐ์พงษ์ สุขศิริถาวรกุล)

เลขาธิการ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย)

ข้อมูลเกี่ยวกับ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย)

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (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 นายรินทร์ เผ่าพงษ์ เป็นนายกสมาคมฯ Chairman, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

เรียน คุณบดี

-เพื่อโปรดพิจารณา

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) ขอเชิญร่วมการ
สัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงานสี
เขียว เพื่อความยั่งยืนและการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่
บุคคลที่สาม

-เห็นควรมอบงานประชาสัมพันธ์ดำเนินการประชาสัมพันธ์

พรเพ็ญ

25 มี.ค. 2569

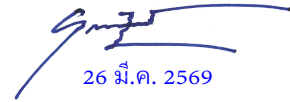


26 มี.ค. 2569



๒๖ มี.ค. ๒๕๖๙

ทราบและดำเนินการดังเสนอ



26 มี.ค. 2569

IEEE Power & Energy Series:

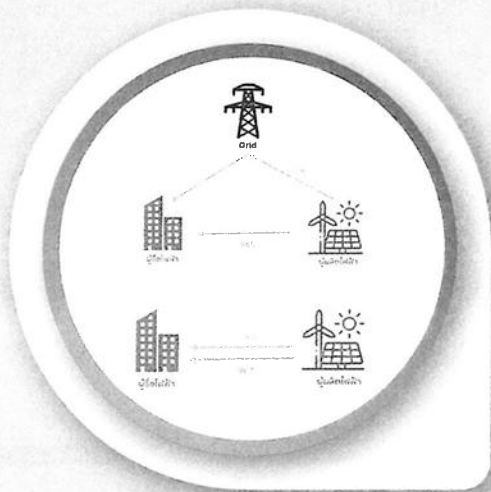
Renewable Energy



ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงานสีเขียว เพื่อความยั่งยืนและการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้า ให้แก่บุคคลที่สาม

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



วันที่ 18 – 20 พฤษภาคม 2569

ณ ห้อง Jubilee ชั้น 11 โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ



สนับสนุนโดย : กฟผ.



www.greennetworkseminar.com/greenenergy

🔍 หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันความต้องการพลังงานและการลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเป็นปัจจัยสำคัญที่ผลักดันให้เกิดการพัฒนาพลังงานอย่างยั่งยืน ประเทศไทยได้ให้ความสำคัญกับเรื่องนี้โดยจัดทำแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (PDP 2024) และแผนปฏิบัติการพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP 2024) เพื่อตอบสนองการเปลี่ยนแปลงดังกล่าว นอกจากนี้ยังมีมาตรการเสริม เช่น การซื้อขายไฟฟ้าโดยตรง (Direct PPA), อัตราค่าบริการไฟฟ้าสีเขียว (UTG) และการใช้ใบรับรองพลังงานหมุนเวียน (REC) เพื่อส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด และเปิดโอกาสให้บุคคลที่สามสามารถใช้งานระบบโครงข่ายไฟฟ้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ

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

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ จึงจัดให้มีงานสัมมนาเชิงวิชาการเรื่อง "แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืนและการให้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม" เพื่อสร้างความเข้าใจในแนวทางพัฒนาพลังงานและกฎหมายที่เกี่ยวข้องทั้งในระดับชาติและสากล เพื่อสนับสนุนการพัฒนาที่ยั่งยืน ลดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ โดยได้รับการสนับสนุนวิชาการจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค การไฟฟ้านครหลวง สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และหน่วยงานภาครัฐ

วัตถุประสงค์

- เพื่อให้ผู้เข้าร่วมเข้าใจถึงแนวทางและเป้าหมายของแผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้า (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

1. ผู้บริหาร วิศวกร และเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานในกิจการไฟฟ้าและพลังงาน
2. ผู้บริหารและเจ้าหน้าที่ภาครัฐที่กำหนดนโยบายกิจการไฟฟ้าและพลังงาน
3. ผู้ผลิตและผู้ให้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าสมาร์ตกริด และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้อง
4. ที่ปรึกษา ผู้ประกอบการ อาจารย์ และนักลงทุน ในกิจการไฟฟ้าและพลังงาน และผู้ที่สนใจทั่วไป

โปรแกรมการสัมมนาเชิงวิชาการ แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืนและการให้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม

วันจันทร์ที่ 18 พฤษภาคม 2569

08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน

08.30 - 08.45 น. พิธีเปิด

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

ดำเนินการสัมมนาโดย Session Chairman - รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร สิริสำราญกุล ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และกรรมการบริหาร สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย)

Session 1

แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทยและการใช้พลังงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืน

08.45 - 10.00 น. แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าของประเทศไทย พ.ศ. 2567-2580 (PDP 2024)

โดย ผู้แทนจาก สำนักงานนโยบายและแผนพลังงาน

10.00 - 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

10.30 - 12.00 น. โครงสร้างกิจการไฟฟ้าเพื่อรองรับพลังงานหมุนเวียน และ Direct PPA เปิดทางเลือกใหม่สู่ตลาดไฟฟ้าโปร่งใส

โดย คุณมรรษพร วรรณสุต หัวหน้าส่วนขับเคลื่อนโครงการเชิงกลยุทธ์ ฝ่ายพัฒนาการกำกับกิจการพลังงานและขับเคลื่อนกลยุทธ์ สำนักเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน

12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

13.00 - 14.30 น. อัตราค่าบริการไฟฟ้าสีเขียว (Utility Green Tariff: UGT)

โดย ผู้แทนจาก การไฟฟ้านครหลวง

14.30 - 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง

15.00 - 16.00 น. มาตรการ CBAM และการส่งออกของไทย

โดย คุณณที สิทธิประศาสน์ ประธานกลุ่มอุตสาหกรรมพลังงานหมุนเวียน สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

วันอังคารที่ 19 พฤษภาคม 2569

Session 2

การเปิดให้เอกชนใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม (Third Party Access: TPA)

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 09.15 น. ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ (Connection Code) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โดย คุณณพพล สุขเขต หัวหน้าแผนกวิเคราะห์การเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าภายในประเทศ ฝ่ายวางแผนระบบไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 09.15 - 09.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 09.45 - 10.30 น. ข้อกำหนดการปฏิบัติการ (Operation Code) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โดย คุณอรณิศา คังเอี่ยมอมร หัวหน้าแผนกกำกับมาตรฐานการใช้ระบบไฟฟ้าในประเทศและการเชื่อมต่อระบบไฟฟ้าระหว่างประเทศ ฝ่ายควบคุมระบบกำลังไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 10.30 - 11.15 น. ข้อกำหนดการใช้บริการ (TPA Service Code) ของการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
โดย ผู้แทนจาก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 11.15 - 12.00 น. ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ (Connection Code) ของการไฟฟ้านครหลวง
โดย ผู้แทนจาก การไฟฟ้านครหลวง
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 13.45 น. ข้อกำหนดการปฏิบัติการ (Operation Code) ของการไฟฟ้านครหลวง
โดย ผู้แทนจาก การไฟฟ้านครหลวง
- 13.45 - 14.30 น. ข้อกำหนดการบริการ (TPA Service Code) ของการไฟฟ้านครหลวง
โดย ผู้แทนจาก การไฟฟ้านครหลวง
- 14.30 - 15.15 น. ข้อกำหนดการใช้บริการ (TPA Service Code) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
โดย คุณสหัสพงษ์ เพชรรักษ์ ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก แผนกกำกับสัญญาผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก 1 กองกำกับผู้ประกอบการไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 15.15 - 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.30 - 16.15 น. ข้อกำหนดการเชื่อมต่อ (Connection Code) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
โดย คุณสหัสพงษ์ เพชรรักษ์ ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก แผนกกำกับสัญญาผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก 1 กองกำกับผู้ประกอบการไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 16.15 - 17.00 น. ข้อกำหนดการปฏิบัติการ (Operation Code) ของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
โดย คุณสหัสพงษ์ เพชรรักษ์ ผู้ช่วยหัวหน้าแผนก แผนกกำกับสัญญาผู้ผลิตไฟฟ้าขนาดเล็กมาก 1 กองกำกับผู้ประกอบการไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

วันพุธที่ 20 พฤษภาคม 2569

Session 3

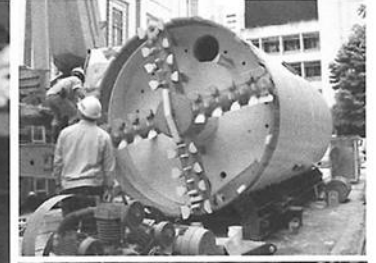
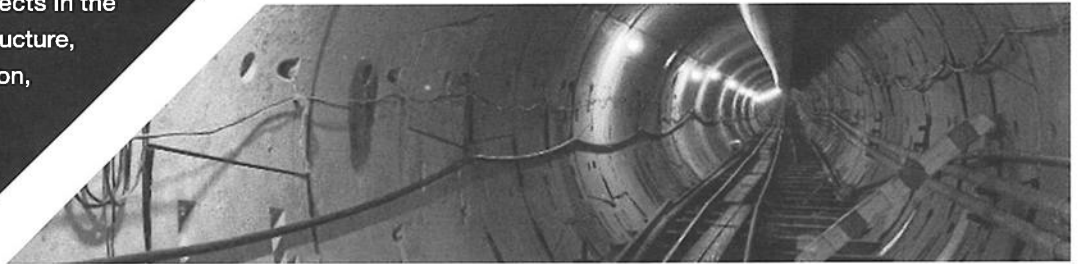
แผนปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือกและอนุรักษ์พลังงาน และการส่งเสริมการใช้พลังงานสะอาด

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 09.30 น. การผลิตไฟฟ้าจากพลังงานสะอาดและเทคโนโลยีทางเลือก เพื่อช่วยลด CO₂
โดย ผู้แทนจาก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 09.30 - 10.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.00 - 11.30 น. แนวคิดการจัดหาไฟฟ้าจากพลังงานหมุนเวียนของประเทศในอนาคต
โดย คุณพรชัย ปฏิภาณปรีชาวุฒิ ที่ปรึกษาอิสระ และอดีตรองเลขาธิการ สำนักงานคณะกรรมการกำกับกิจการพลังงาน
- 11.30 - 12.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 12.30 - 13.30 น. แผนปฏิบัติการด้านพลังงานทดแทนและพลังงานทางเลือก (AEDP 2024)
โดย ผู้แทนจาก กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- 13.30 - 14.30 น. แผนปฏิบัติการด้านอนุรักษ์พลังงาน (EEP 2024)
โดย ผู้แทนจาก กรมพัฒนาพลังงานทดแทนและอนุรักษ์พลังงาน
- 14.30 - 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 - 16.30 น. ใบรับรองเครดิตพลังงานหมุนเวียน (Renewable Energy Certificate: REC)
โดย คุณนราพร เจริญใจ หัวหน้าแผนกรองรับสิทธิการผลิตพลังงานหมุนเวียน กองบริหารสัญญาการให้บริการไฟฟ้าและวิเคราะห์ข้อมูล ฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย

ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

ระบบไฟฟ้าและสื่อสารเคเบิลใต้ดิน สำหรับโครงการพัฒนา ในเมืองหลวงและเมืองใหญ่: โครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยี การออกแบบ ติดตั้ง ทดสอบ ปฏิบัติการ และบำรุงรักษา

(Underground Power and Communication Cable Systems for Development Projects in the Capital and Large Cities: Infrastructure, Technologies, Design, Installation, Testing, Operation and Maintenance)



วันที่ 15 - 17 มิถุนายน 2569

ณ ห้อง Jubilee ชั้น 11 โรงแรม เดอะ เบอร์เคลีย์ ประตูน้ำ



- ▶ นโยบายและแผนงานโครงการระบบเคเบิลใต้ดิน สำหรับโครงการพัฒนาในเมืองหลวงและปริมณฑล สำหรับโครงการพัฒนาในเมืองใหญ่ พื้นที่ศูนย์กลางธุรกิจการท่องเที่ยวและมีความสำคัญทางประวัติศาสตร์
- ▶ นโยบายและแผนงานโครงการจัดระเบียบสายสื่อสารลงใต้ดิน ภายใต้การใช้งานโครงสร้างพื้นฐานโทรคมนาคมร่วมกัน
- ▶ รูปแบบการจ่ายไฟของระบบเคเบิลใต้ดินแรงต่ำและแรงสูงของการไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- ▶ โครงสร้างและเทคโนโลยีของสายเคเบิลใต้ดิน ของหัวต่อและหัวปลายสายสำหรับสายเคเบิลใต้ดิน
- ▶ เทคโนโลยีของสวิตช์เกียร์ Unit Substation, Ring Main Unit (RMU) และแบบจุ่มน้ำใต้ Submersible Switchgear และ Submersible Transformer, เทคโนโลยีการติดตั้งใช้งาน Submersible RMU and Transformer
- ▶ การคำนวณโหลดจุดบริการลูกค้า ขนาดหม้อแปลง เลือกขนาดสาย แรงดันตก จุดต่อลงดิน และตำแหน่งบ่อพักสาย การคำนวณแรงดึง แรงกด และรัศมีความโค้ง และการคำนวณพารามิเตอร์ทางไฟฟ้า แรงดันเหนี่ยวนำ การต่อเปลือก และพิชิตการจ่ายกระแสไฟฟ้าในสายเคเบิลใต้ดิน
- ▶ เทคนิคและวิธีการวางสายเคเบิลใต้ดิน ติดตั้งหัวต่อและหัวปลายสายเคเบิลใต้ดิน และความปลอดภัยในการทำงานกับสายเคเบิลใต้ดิน
- ▶ เทคโนโลยีและมาตรฐานการทดสอบทางไฟฟ้า มาตรฐานการตรวจวัด Tan δ และมาตรฐานการตรวจวัดคิซซาร์จ บางส่วน และการประเมินอายุการใช้งาน การเสื่อมสภาพ (Ageing) สำหรับสายเคเบิลใต้ดิน

โดย ผู้เชี่ยวชาญจาก การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค บมจ.โทรคมนาคมแห่งชาติ ผู้ออกแบบ ผู้รับเหมา และผู้ผลิต และสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย

สนับสนุนโดย :



www.greennetworkseminar.com/ug

ใบตอบรับเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

แผนพัฒนากำลังผลิตไฟฟ้าและพลังงานสีเขียวเพื่อความยั่งยืน และการใช้บริการระบบโครงข่ายไฟฟ้าให้แก่บุคคลที่สาม

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

วันที่ 18 - 20 พฤษภาคม 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

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, 08-3096-6055 e-Mail : seminar@greennetworkseminar.com

ลงทะเบียน online : www.greennetworkseminar.com/greenenergy

หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่สมาคมฯ

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

ใบตอบรับเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

ระบบไฟฟ้าและสื่อสารเคเบิลใต้ดิน สำหรับโครงการพัฒนาในเมืองหลวงและเมืองใหญ่: โครงสร้างพื้นฐาน เทคโนโลยี การออกแบบ ติดตั้ง ทดสอบ ปฏิบัติการ และบำรุงรักษา

(Underground Power and Communication Cable Systems for Development Projects in the Capital and Large Cities: Infrastructure, Technologies, Design, Installation, Testing, Operation and Maintenance)

วันที่ 15 – 17 มิถุนายน 2569 ณ 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

- | 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
 - 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, 08-3096-6055 e-Mail : seminar@greennetworkseminar.com
 ลงทะเบียน online : www.greennetworkseminar.com/ug
 หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่สมาคมฯ
 ดร. ประคิษฐพงษ์ สุขศิริถาวรกุล Secretary, IEEE Power & Energy Society - Thailand มือถือ 08-1821-6117