

ที่ IEEE PES: Safety 2023

วันที่ 12 มิถุนายน 2566

เรื่อง ขอเชิญร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “ความปลอดภัยและข้อปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง และระบบส่งจ่ายไฟฟ้า และมอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในโรงจักรไฟฟ้า”

เรียน กรรมการผู้จัดการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการงานสัมมนาเชิงวิชาการ

การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้านับเป็นหัวใจอันสำคัญยิ่งในการลดค่าใช้จ่ายต้นทุน และทำให้เกิดความมั่นคง เชื่อถือได้ในการผลิต ในภาคอุตสาหกรรม ภารกิจอันสำคัญนี้ นับเป็นที่สนใจยิ่งในปัจจุบันเนื่องจากมีภาวะการแข่งขันเชิงพาณิชย์สูงยิ่งขึ้น ผู้ปฏิบัติหน้าที่จำเป็นต้องมีความรู้ความชำนาญและสามารถเสริมสร้างมาตรการป้องกันอย่างถูกวิธีทั้งทางเทคนิคและการจัดการ และมีให้เกิดผลเสียหายจากอุปกรณ์ไฟฟ้าขัดข้อง

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลตี (ประเทศไทย) หรือ IEEE Power & Energy Society (Thailand) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ จึงได้จัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “ความปลอดภัยและข้อปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง และระบบส่งจ่ายไฟฟ้า และมอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในโรงจักรไฟฟ้า” ขึ้น ระหว่างวันที่ 17 - 19 กรกฎาคม 2566 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ โรงแรมอโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ เพื่อเพิ่มความมั่นคงให้กับอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง ระบบส่งจ่ายไฟฟ้า และโรงจักรไฟฟ้าของไทย โดยการสนับสนุนด้านวิชาการจาก กฟน., กฟภ. และ กฟผ. มหาวิทยาลัยและบริษัทเอกชน

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

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

1304 ค.ค.ม.ค.

- รศ.ดร.วิมลฉัตร บดินทร
IEEE วิศว. วิศวกรรม
วิศวกรรม วิศวกรรม.
- รศ.ดร.วิมลฉัตร บดินทร
วิศวกรรม วิศวกรรม

ขอแสดงความนับถือ

P L L

(ดร.ประดิษฐพงษ์ สุขศิริถาวรกุล)

Secretary, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

พ.ท.ดร.วิมลฉัตร บดินทร

30.6.66

29 มิ.ย. 66

30 มิ.ย. 66

ข้อมูลเกี่ยวกับ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลตี (ประเทศไทย)

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลตี (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 เกลยศักดิ์ เป็นนายกสมาคมฯ 1 Chairman, IEEE Power & Energy Society (Thailand)



มหกรรมการแสดง

นวัตกรรมอาคารและความคิดสร้างสรรค์

Nova BUILD EXPO 2023

วันที่ 13 - 15 กันยายน 2023 | บูธเลขที่ 103-104

มหกรรมการแลกเปลี่ยนความคิดและการแสดงสินค้าทางนวัตกรรม "Nova BUILD" เพื่อก่อให้เกิดการจดยอดทางความคิดที่จะก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์ หรืองานออกแบบและเป็นส่วนสำคัญของอาคาร ทำให้เกิดสุขภาวะที่ดีที่สุดในผู้อยู่อาศัย และยกระดับกับที่ไม่เป็นการใช้พลังงานในการสร้างประโยชน์ให้แก่ชุมชน ด้วยการสูญเสียน้อยลง หมดการกักตุนสิ่งของเหลือทิ้ง โดยชุมชนสามารถอยู่ได้โดยไม่ยึดติดเพียงสิ่งของสิ่งใดสิ่งหนึ่งทำให้โลกเกิดสมดุลและเกิดความยั่งยืนในที่สุด

THINK Innovation BUILD Sustainability

ภายใต้คอนเซ็ปต์

E

ECOSYSTEM

S

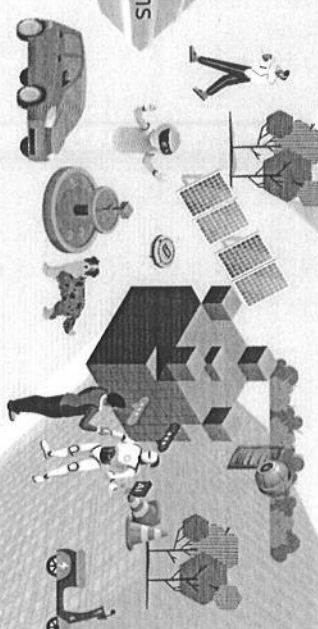
SUSTAINABILITY

I

INNOVATION

พบกับนวัตกรรมอาคาร

- นวัตกรรมด้านการก่อสร้าง
- Smart Software and IoT
- สืบค้นระบบเครื่องกลในอาคาร
- สถาปัตยกรรมออกแบบอาคาร
- นวัตกรรมด้านระบบปรับอากาศ
- นวัตกรรมระบบสุขาภิบาล
- นวัตกรรมระบบไฟฟ้า



Innovation Pavilion

พบกับนวัตกรรมที่ถูกละเลยไปโดยพื้นที่ที่เรามองข้าม...
พร้อมก้าวสู่โลกอาคารแห่งอนาคตกับพวกเราที่
Nova BUILD EXPO 2023 เท่านั้น

และร่วมสู่การประกาศรางวัลนวัตกรรม

Nova BUILD AWARD



สนใจเป็นผู้นำด้านนวัตกรรมอาคารกับ
Nova BUILD EXPO 2023
ติดต่อ: คุณชานนท์ เกร็ดชานกุล (คุณเอ)
อีเมล: scles@nova-build.com
โทร +66 99-91 48394

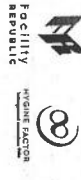
Supporting Organization



Organized by



Supporting Organizer



กิจกรรมภายในงาน NOVA BUILD EXPO 2023

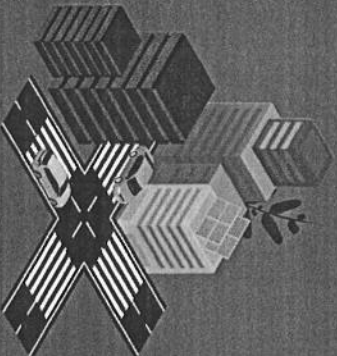
NOVA STAGE OF DESIGNERS AWARD

กิจกรรมที่เปิดกว้างให้มักรวม นักศึกษาได้เข้ามาแสดงความสามารถด้านสถาปัตย์ ออกแบบเชิงวิศวกรรมและสถาปัตยกรรมภายใต้โจทย์และข้อกำหนดพิเศษกับนักประพันธ์ได้โดยได้รับรางวัลมูลค่า 230,000 บาท มอบให้แก่ผู้ชนะการประกวด

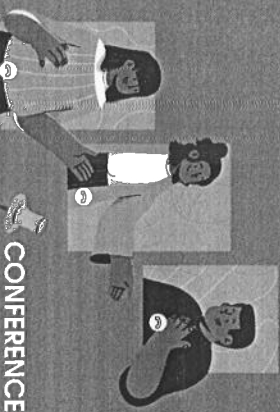


PROFESSIONAL STAGE

เวทีการแสดงผลงานวิจัยที่เป็นนวัตกรรมผลิตภัณฑ์และความคิดสร้างสรรค์ใหม่ๆ หน่วยงาน และเจ้าของนวัตกรรมที่ทันสมัย



ลงทะเบียนผ่าน QR



CONFERENCE

กิจกรรมสัมมนาให้ความรู้โดยผู้เชี่ยวชาญจากหลากหลายสถาบันและองค์กร ภายใต้หัวข้อการนำธุรกิจมาตีความบนคอนเซ็ปต์ ESG อาทิ

- แฉงย่อยจากภาวจากแบบ
- การประเมินอย่าง ESG เป็นอย่างไร?
- Digital Twin for Smart City
- Trends and Innovation on Well-being in the New Era of Real Estate Business

ROUND TABLE FORUM

เวทีสัมมนาที่รวมผู้ทรงคุณวุฒิในแวดวงวิศวกรรม สถาปัตยกรรม รวมถึงการจัดการทรัพยากรภายในจากการหมุนเวียนเพื่อระดมความคิดหาแนวทางแก้ไขปัญหาเร่งด่วนต่อไปนี้

- เราจะทำให้พี่น้องเมืองมีผลสำเร็จไม่ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงการ Well-being อย่างยั่งยืนได้อย่างไร?
- ผู้ประกอบการสร้างเสริมพร้อมสามารถก้าวไกลพร้อม Climate Change ได้อย่างไร?
- เราจะรับมือ Utility ของโครงการอสังหาริมทรัพย์ใหม่ ๆ ให้ยั่งยืนภายใต้พลังงานที่มีประสิทธิภาพของชุมชนได้อย่างไร?



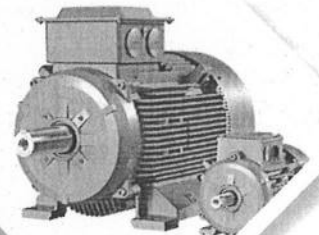
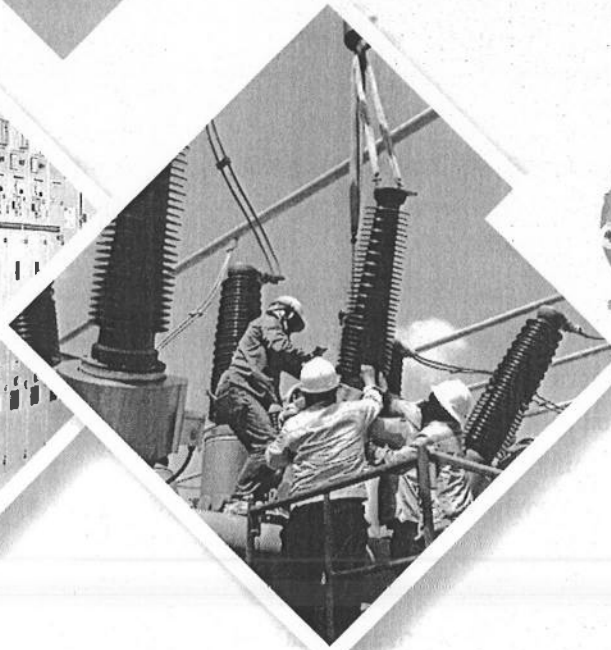
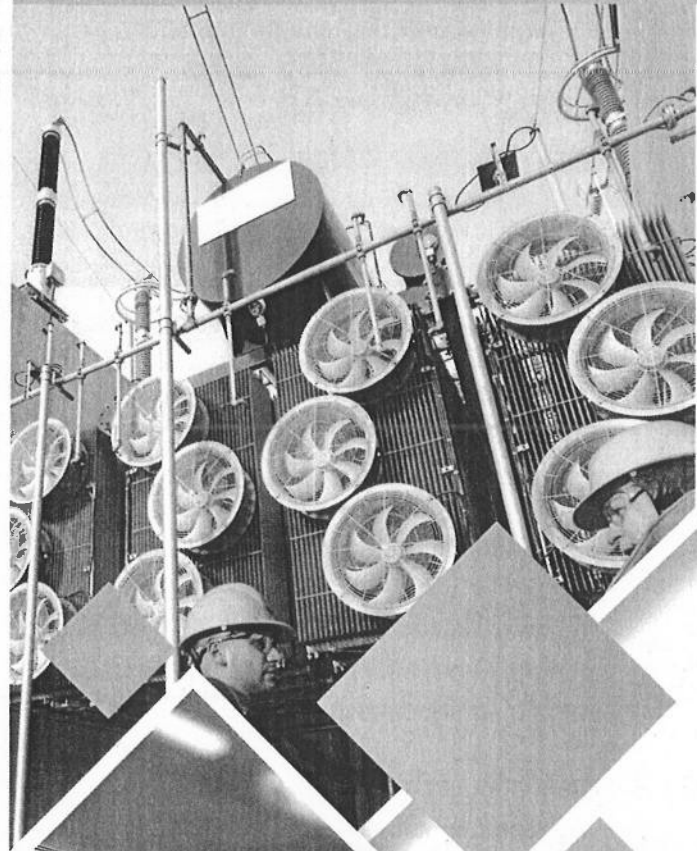
ESI TALK

เวทีพิเศษสร้างแรงบันดาลใจให้เพื่อผู้ประกอบการในแวดวงการใช้พลังงานที่ยั่งยืนในภาคการผลิตและบริการเพิ่มขึ้นในภาคการผลิต

IEEE Power & Energy Series:
Power Engineering



ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ
ความปลอดภัยและข้อปฏิบัติ
สำหรับการบำรุงรักษา
อุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง
และระบบส่งจ่ายไฟฟ้า
และมอเตอร์และเครื่องกำเนิด
ไฟฟ้าในโรงจักรไฟฟ้า
(High Voltage Substation Equipment,
Motor and Generator: Safety,
Operation and Maintenance)



วันที่ 17 – 19 กรกฎาคม 2566

ณ โรงแรมโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ

สนับสนุนโดย : กฟผ.



บริหารงานสัมมนาโดย :



www.greennetworkseminar.com/safety

▶ หลักการและเหตุผล

การบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า นับเป็นหัวใจอันสำคัญยิ่งในการลดค่าใช้จ่าย ต้นทุน และทำให้เกิดความมั่นคง เชื่อถือได้ในการผลิตในภาคอุตสาหกรรม การกิจอันสำคัญนี้ นับเป็นที่สนใจยิ่งในปัจจุบัน เนื่องจากมีภาวะการแข่งขันเชิงพาณิชย์สูงยิ่งขึ้น ผู้ปฏิบัติหน้าที่จำเป็นต้องมีความรู้ความชำนาญ และสามารถเสริมสร้างมาตรการป้องกันอย่างถูกวิธีทั้งทางเทคนิคและการจัดการ และมีให้เกิดผลเสียหายจากอุปกรณ์ไฟฟ้าที่ชำรุด

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) หรือ IEEE Power & Energy Society (Thailand) โดยการสนับสนุนด้านวิชาการจาก กฟน., กฟภ. และ กฟผ. มหาวิทยาลัยและบริษัทเอกชน (Solution Providers) ได้เล็งเห็นว่า ควรจัดสัมมนาเชิงวิชาการเรื่อง “ความปลอดภัยและข้อปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูงและระบบส่งจ่ายไฟฟ้า และมอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในโรงจักรไฟฟ้า” เพื่อเพิ่มความมั่นคงให้กับอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง ระบบส่งจ่ายไฟฟ้า และโรงจักรไฟฟ้าของไทย

***** สมาคมฯ ให้ความสำคัญกับมาตรการของภาครัฐ เพื่อลดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 แก่ผู้เข้าสัมมนาและวิทยากรทุกท่านทางสมาคมฯ ได้จัดสัมมนาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันโรคและคำแนะนำของทางราชการ**

วัตถุประสงค์

1. เพิ่มพูนความรู้ ความเข้าใจ ให้แก่วิศวกรไฟฟ้า และช่างไฟฟ้า เกี่ยวกับงานบำรุงรักษาอุปกรณ์ไฟฟ้า
2. เปิดโอกาสให้มีการปรึกษาและแลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าร่วมทุกคนและร่วมกันแก้ไขปัญหาเกี่ยวกับกรบารุงรักษาอุปกรณ์ รวมทั้งเรื่องอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
3. ได้รับความรู้และเทคนิคก้าวหน้าจากผู้เชี่ยวชาญในงานบำรุงรักษา

กลุ่มเป้าหมาย

วิศวกรและช่างอาวุโสที่ปฏิบัติงานทั้งในภาครัฐและเอกชน อุตสาหกรรม โดยเฉพาะอย่างยิ่งผู้ปฏิบัติงานระบบกำลังไฟฟ้า ขนาดมากกว่า 1,000 kVA

โปรแกรมการสัมมนาเชิงวิชาการ ความปลอดภัยและข้อปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูงและระบบส่งจ่ายไฟฟ้า และมอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในโรงจักรไฟฟ้า

วันจันทร์ที่ 17 กรกฎาคม 2566

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 08.45 น. โดย **คุณสมชาย หอมกลิ่นแก้ว** รองผู้ว่าการวางแผนและนวัตกรรมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง และ Senior Vice Chairman, IEEE Power & Energy Society – Thailand Chapter
- คำเนิการสัมมนา โดย Session Chairman **รองศาสตราจารย์ ดร.ธนพงศ์ สุวรรณศรี** บัณฑิตวิทยาลัยวิศวกรรมศาสตรบัณฑิตบริหารไทย-เยอรมัน มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และกรรมการบริหาร IEEE Power & Energy Society – (Thailand)

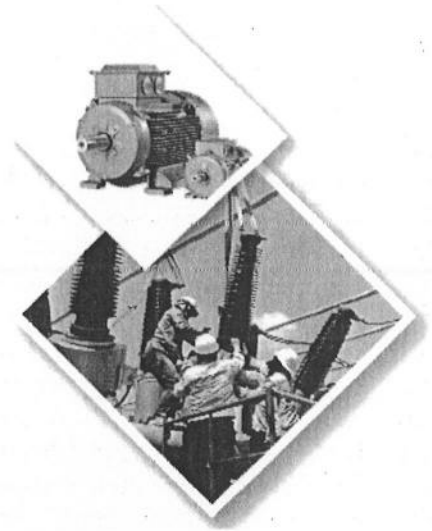
Session 1

- 08.45 - 09.15 น. ความปลอดภัยและข้อปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูงและระบบส่งจ่ายไฟฟ้า โดย **ผู้เชี่ยวชาญจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค**
- 09.15 - 09.45 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 09.45 - 11.00 น. การบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า (Power Transformers) โดย **คุณวิฑูรย์ เทพอำ** ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกอุปกรณ์สถานีย่อย 2 ฝ่ายบำรุงรักษา การไฟฟ้านครหลวง
- 11.00 - 12.00 น. การบำรุงรักษาเซอร์กิตเบรกเกอร์แรงสูง (Live Tank Circuit Breakers) โดย **คุณพิริยะ ภูสณอง** ผู้ช่วยหัวหน้าแผนกบำรุงรักษาสวิตช์เกียร์ 1 กองบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

Session 2

- 13.00 - 14.30 น. การบำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้ากระแสและแรงดัน (Instrument Transformers : Current Transformers & Voltage Transformer) และอุปกรณ์ตัดคอน (Disconnecting & Grounding Switches) การบำรุงรักษาตัวตัดฟ้าผ่า (Surge Arresters) การบำรุงรักษาแบตเตอรี่ และชาร์จเจอร์ (Battery & Charger) โดย **คุณนิวัฒน์ อินทโชติ** หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาสวิตช์เกียร์ 2 กองบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 14.30 - 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 - 15.45 น. การบำรุงรักษาสายใต้ดิน Power Cable “XLPE” โดย **คุณวิรัช เก่งตรง** หัวหน้าแผนกรักษาสายส่งใต้ดิน 1 การไฟฟ้านครหลวง
- 15.45 - 16.30 น. การบำรุงรักษาอุปกรณ์เชื่อมต่อ Cable Accessories โดย **คุณสาธิต อำนวยพาณิชย์** MV & HV Jointer Service Manager, CBA Power Technology Co., Ltd.

วันอังคารที่ 18 กรกฎาคม 2566



Session 3

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 10.30 น. การบำรุงรักษา Gas Insulated Switchgear (GIS)
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 10.30 - 11.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 11.00 - 12.00 น. การบำรุงรักษา Mixed Technologies Substations (Hybrid Switchgear)
โดย คุณวิชาวุฒิ นามวงศ์ หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาสวิตช์เกียร์ 1 กองบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

Session 4

- 13.00 - 14.30 น. การบำรุงรักษา Medium Voltage Switchgear (GIS & AIS)
โดย คุณวิชาวุฒิ นามวงศ์ หัวหน้าแผนกบำรุงรักษาสวิตช์เกียร์ 1 กองบำรุงรักษาสถานีไฟฟ้า การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
- 14.30 - 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 - 16.30 น. การบำรุงรักษาระบบป้องกันและควบคุมสถานีไฟฟ้า (Relay Control Protection and CSCS)
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค

วันพุธที่ 19 กรกฎาคม 2566

Session 5

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 10.30 น. การบำรุงรักษาเครื่องกำเนิดไฟฟ้า (Generators) และระบบควบคุมแรงดัน (Automatic Voltage Regulator: AVR)
โดย คุณชนฎ ศรีพรวัฒนา อธิบดีผู้อำนวยการฝ่ายบำรุงรักษาไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 10.30 - 11.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 11.00 - 12.00 น. การบำรุงรักษามอเตอร์ไฟฟ้า (Motors) และระบบควบคุมความเร็ว (Variable Speed Drives)
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

Session 6

- 13.00 - 13.45 น. RelCare - The New Way to Master Maintenance
โดย คุณชัยวัฒน์ ชัยสุขสังข์ Service Sales Manager - Advisory and Consultant Advanced Service Solution Digital Team, Hitachi Energy (Thailand) Limited
- 13.45 - 14.30 น. เทคโนโลยีการบำรุงรักษาสำหรับหม้อแปลงไฟฟ้ากำลังแบบเรียลไทม์ พร้อมกรณีศึกษา
โดย ผู้เชี่ยวชาญจาก Maschinenfabrik Reinhausen
- 14.30 - 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 - 15.45 น. เทคโนโลยีการบำรุงรักษา Online Partial Discharge Monitoring - OMICRON
โดย ผู้เชี่ยวชาญจาก Unipower Engineering Co., Ltd.
- 15.45 - 16.30 น. เทคโนโลยีการบำรุงรักษาแบบเรียลไทม์ โดยใช้การตรวจวัดการคิสซาร์จบางส่วน (Online Partial Discharge) ของอุปกรณ์ไฟฟ้าแรงสูง
โดย คุณกิตติคมศักดิ์ ทิณะโกศล Advanced Power Equipment (Thailand) Co., Ltd.

ใบตอบรับเข้าร่วมการอบรมเชิงปฏิบัติการ

ความปลอดภัยและข้อปฏิบัติสำหรับการบำรุงรักษาอุปกรณ์ในสถานีไฟฟ้าแรงสูง และระบบส่งจ่ายไฟฟ้า และมอเตอร์และเครื่องกำเนิดไฟฟ้าในโรงจักรไฟฟ้า (High Voltage Substation Equipment, Motor and Generator: Safety, Operation and Maintenance)

วันที่ 17 - 19 กรกฎาคม 2566 ณ ห้อง Arnoma โรงแรมโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ

***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 :

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

ค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียนสัมมนา

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

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

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

(อัตรานี้รวมค่าเอกสาร อาหารกลางวันและ Coffee Break และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่ายได้ 3%

สำหรับนิติบุคคล ค่าสัมมนาสามารถลดรายจ่ายได้ 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/safety

หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่สมาคมฯ

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