

ที่ IEEE PES: AI 2023

วันที่ 11 กันยายน 2566

เรื่อง ขอเชิญร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “การเปลี่ยนรูปแบบการจัดการด้านดิจิทัลของอุตสาหกรรมพลังงาน”

เรียน กรรมการผู้จัดการ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการงานสัมมนาเชิงวิชาการ

ในปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล (Digital Transformation) เข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจและพัฒนาศักยภาพขององค์กรและภาคธุรกิจต่างๆ รวมถึงอุตสาหกรรมพลังงานและธุรกิจโรงไฟฟ้าด้วยเช่นกัน การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลยังช่วยให้เราสามารถดึงเอาทรัพยากรที่มีอยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์และความคุ้มค่าที่สุดอีกด้วย กระแสนาคตที่กำลังเป็นที่จับตามองในช่วงนี้คงหนีไม่พ้น AI, Machine Learning, IoT, Quantum, Blockchain, Cloud, Big Data and Cyber security ฯลฯ เทคโนโลยีเหล่านี้จะเป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งในการขับเคลื่อน องค์กร ธุรกิจ ไม่เพียงแต่ในอนาคตเท่านั้น แต่ในปัจจุบันเทคโนโลยีเหล่านี้ก็มีผลต่อรูปแบบธุรกิจ ในอุตสาหกรรมพลังงานและธุรกิจโรงไฟฟ้าแล้วเช่นกัน ยกตัวอย่างเช่น การนำ AI และ Machine Learning มาใช้ในภาคพลังงานทดแทน รวมถึงประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์กริดไฟฟ้า การนำ IoT มาใช้ในการจัดการพลังงาน การใช้ Quantum มาช่วยในการประมวลผล การประยุกต์ใช้ Blockchain กับโรงไฟฟ้าเสมือน, การนำ Big Data และ Data Analytics มาใช้ในการจัดการทรัพยากรในอุตสาหกรรมพลังงาน การสร้างความปลอดภัยทาง Cyber เพื่อให้เกิดความมั่นคง เสถียร และปลอดภัยของระบบกริดไฟฟ้า เป็นต้น

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) จึงได้จัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการเรื่อง “การเปลี่ยนรูปแบบการจัดการด้านดิจิทัลของอุตสาหกรรมพลังงาน” ขึ้น ระหว่างวันที่ 13-15 พฤศจิกายน 2566 เวลา 08.30-16.30 น. ณ โรงแรมโอมา แกรนด์ กรุงเทพฯ โดยการสนับสนุนวิชาการจากผู้เชี่ยวชาญจากทั้งในประเทศและต่างประเทศ สถาบันอุดมศึกษา Solution Providers และ Start Up ด้านไฟฟ้าและพลังงาน ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในงานด้านนี้โดยตรง

โอกาสนี้ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) 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 การดำเนินการจัดงานสัมมนาเชิงวิชาการดังกล่าว IEEE Power & Energy Society (Thailand) ได้มอบหมายให้ บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด เป็นผู้ดำเนินการจัดงานในครั้งนี้

รับ คน
นางสาว...
วันที่ 27 09 66
Secretary, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

ขอแสดงความนับถือ

P L L

(ดร.ประดิษฐพงษ์ สุขฉวีฉาวฤกษ์)

Secretary, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

วันที่ 27 9 66

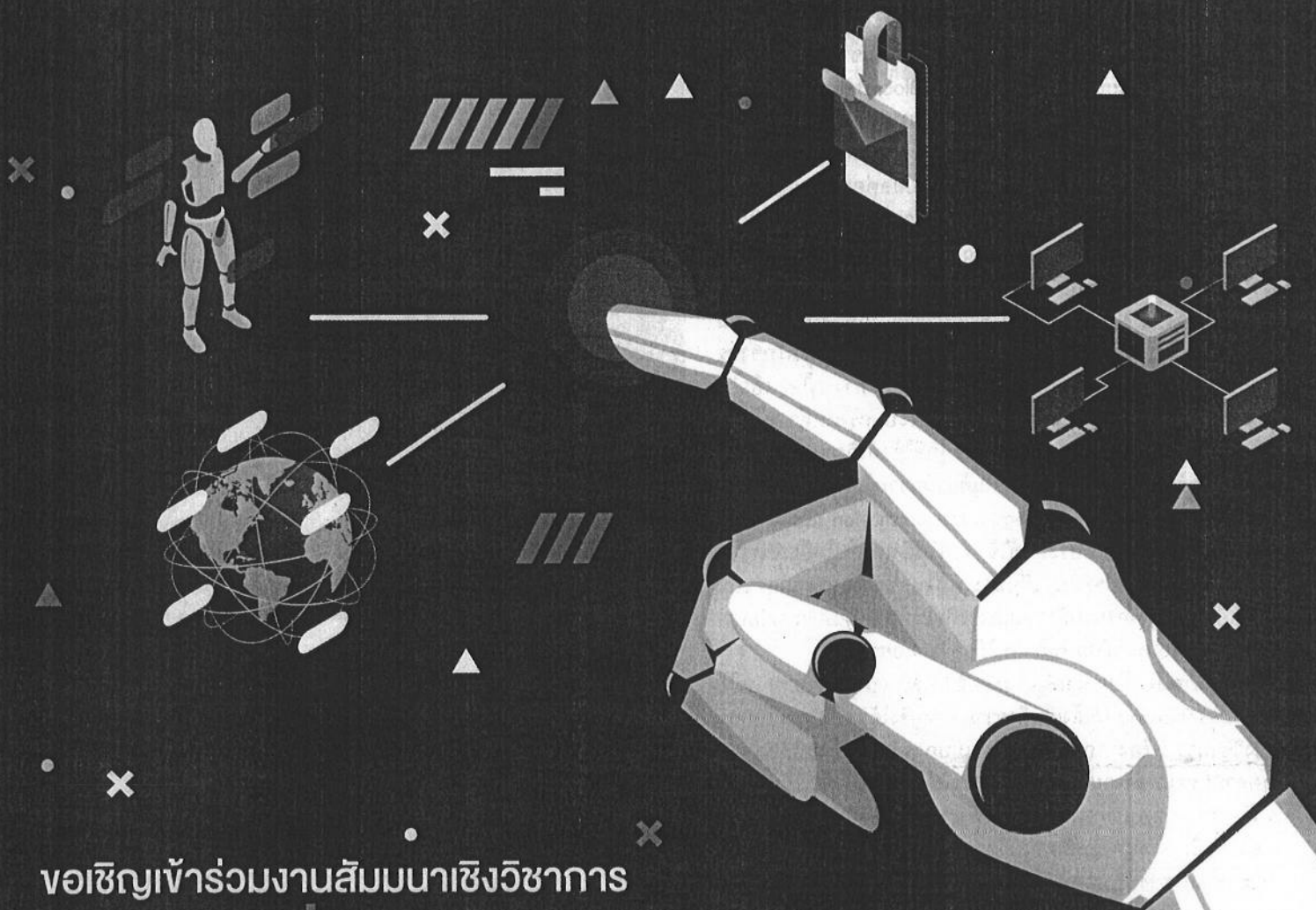
ข้อมูลเกี่ยวกับ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย)

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 คุณวิลาส เฉลยศักดิ์ เป็นนายกสมาคม ฯ Chairman, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

IEEE Power & Energy Series:
Digital Energy Transformation



ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

การเปลี่ยนรูปแบบการจัดการ ด้านดิจิทัลของอุตสาหกรรมพลังงาน

The Digital Transformation of The Energy Industry: AI, Machine Learning, IoT,
Quantum, Blockchain, Cloud, Big Data and Cyber Security

วันที่ 13 - 15 พฤศจิกายน 2566
ณ ห้อง Arnoma โรงแรมอโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ



สนับสนุนโดย : กฟผ.



บริหารงานสัมมนาโดย :

www.greennetworkseminar.com/ai

▶ หลักการและเหตุผล

ในปัจจุบันการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล (Digital Transformation) เข้ามามีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนธุรกิจและพัฒนาศักยภาพขององค์กรและภาคธุรกิจต่างๆ รวมถึงอุตสาหกรรมพลังงานและธุรกิจโรงไฟฟ้าด้วยเช่นกัน การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลยังช่วยให้เราสามารถดึงเอาทรัพยากรที่มีอยู่มาใช้ให้เกิดประโยชน์และความคุ้มค่าสูงสุดอีกด้วย กระแสนวัตกรรมที่กำลังเป็นที่จับตามองในช่วงนี้คงหนีไม่พ้น AI, Machine Learning, IoT, Quantum, Blockchain, Cloud, Big Data and Cyber Security ฯลฯ เทคโนโลยีเหล่านี้เป็นส่วนสำคัญอย่างยิ่งในการขับเคลื่อนโลก องค์กร ธุรกิจ ไม่เพียงแต่ในอนาคตก่อนหน้านั้น แต่ในปัจจุบันเทคโนโลยีเหล่านี้ก็มีผลต่อรูปแบบธุรกิจและอุตสาหกรรมพลังงานและธุรกิจโรงไฟฟ้าแล้วเช่นกัน ยกตัวอย่างเช่น การนำ AI และ Machine Learning มาใช้ในภาคพลังงานทดแทน รวมถึงประยุกต์ใช้ในการวิเคราะห์กริดไฟฟ้า การนำ IoT มาใช้ในการจัดการพลังงาน การประยุกต์ใช้ Blockchain กับโรงไฟฟ้าเสมือน การนำ Big Data และ Data Analytics มาใช้ในการจัดการทรัพยากรในอุตสาหกรรมพลังงาน การสร้างความปลอดภัยทาง Cyber. เพื่อให้เกิดความมั่นคง เสถียร และปลอดภัยของระบบกริดไฟฟ้า เป็นต้น ในการจะนำเทคโนโลยีเหล่านี้มาประยุกต์ใช้ให้เกิดประสิทธิภาพและความคุ้มค่าสูงสุด ผู้ใช้จำเป็นต้องมีความรู้และความเข้าใจที่ถูกต้องเกี่ยวกับภาพรวมของ Digital Transformation และหลักการเบื้องต้นและการนำไปประยุกต์ใช้ รวมไปถึงเทคโนโลยีและความก้าวหน้าที่มีอยู่ในปัจจุบัน เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาองค์กรและขับเคลื่อนอุตสาหกรรมพลังงานและธุรกิจโรงไฟฟ้าให้มีประสิทธิภาพสูงสุดเพื่อให้เกิดการใช้ทรัพยากรที่มีอยู่อย่างคุ้มค่า

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) หรือ IEEE PES Thailand ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญจึงได้จัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “การเปลี่ยนรูปแบบการจัดการด้านดิจิทัลของอุตสาหกรรมพลังงาน” ซึ่งจะเน้นประโยชน์อย่างยิ่งต่อการพัฒนาพลังงานทดแทนเพื่อนำไปสู่การพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศอย่างยั่งยืน โดยการสนับสนุนวิชาการจากผู้เชี่ยวชาญจากทั้งในประเทศและต่างประเทศ สถาบันอุดมศึกษา Solution Providers และ Start Up ด้านไฟฟ้าและพลังงาน ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในงานด้านนี้โดยตรง

*** สมาคมฯ ให้ความสำคัญกับมาตรการของภาครัฐ เพื่อลดความเสี่ยงการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อ COVID-19 แก่ผู้เข้าสัมมนาและวิทยากรทุกท่าน ทางสมาคมฯ ได้จัดสัมมนาให้เป็นไปตามมาตรการป้องกันโรคและคำแนะนำของทางราชการ

วัตถุประสงค์

1. สร้างความรู้ ความเข้าใจพื้นฐานเกี่ยวกับปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Intelligence: AI), การเรียนรู้ของเครื่อง (Machine Learning), อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง (Internet of Things: IoT) ควอนตัม (Quantum) บล็อกเชน (Blockchain) คลาวด์ (Cloud) ข้อมูลมหัศจรรย์ (Big Data) ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ (Cyber Security) แก่ผู้สนใจลงทุน ผู้ให้บริการออกแบบและติดตั้ง ตลอดจนวิศวกรและเจ้าหน้าที่ที่ปฏิบัติงานเกี่ยวข้อง
2. เข้าใจถึงวิธีการที่จะนำองค์ความรู้เกี่ยวกับ AI, Machine Learning, IoT, Quantum, Blockchain, Cloud, Big Data and Cyber Security มาทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงสู่ยุคดิจิทัลของธุรกิจพลังงานและโรงไฟฟ้า
3. สร้างความตระหนักรู้ถึงความสำคัญของ Digital Transformation โดยการนำ AI, Machine Learning, IoT, Quantum, Blockchain, Cloud, Big Data, Cyber Security มาประยุกต์ใช้เพื่อพัฒนาให้เกิดความก้าวหน้าในธุรกิจพลังงานและโรงไฟฟ้า รวมถึงการนำเทคโนโลยีมาใช้ประโยชน์ในด้านการจัดการธุรกิจและทรัพยากร
4. เปิดโอกาสให้ปรึกษา แลกเปลี่ยนประสบการณ์ระหว่างผู้เข้าอบรมทุกคนและรับทราบแนวทางในการประยุกต์และนำเอาองค์ความรู้ที่ได้รับไปปรับใช้ในธุรกิจและหน่วยงานของตนเพื่อให้เกิดการพัฒนาของธุรกิจพลังงานและโรงไฟฟ้าต่อไป

กลุ่มเป้าหมาย

1. หน่วยงานภาครัฐ ผู้กำหนดนโยบายทางด้านไฟฟ้าพลังงาน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย การไฟฟ้านครหลวง การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค และบริษัทผู้ผลิตไฟฟ้าเอกชน, SPP, VSPP ฯลฯ
2. มหาวิทยาลัยและสถาบันการศึกษาที่เปิดสอนด้าน Digital Transformation
3. ผู้ผลิต ผู้รับเหมา ผู้รับติดตั้ง วิศวกร เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการบำรุงรักษา ผู้ใช้ไฟฟ้าด้านดิจิทัลและผู้สนใจทั่วไป

โปรแกรมการสัมมนาเชิงวิชาการ

การเปลี่ยนรูปแบบการจัดการด้านดิจิทัลของอุตสาหกรรมพลังงาน

วันจันทร์ที่ 13 พฤศจิกายน 2566

08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน

08.30 - 08.45 น. พิธีเปิด

โดย **ดร.นิทัศน์ วรพนพิพัฒน์** รองผู้ว่าการเชื้อเพลิง การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และ Executive Committee, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

คำเนินการสัมมนา

โดย Session Chairman - **รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร สิริสำราญกุล**

ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ และกรรมการบริหาร IEEE Power & Energy Society (Thailand)

Session 1

The Digital Transformation of The Energy Industry and Quantum Computing

08.45 - 09.30 น.

การเปลี่ยนรูปแบบการจัดการด้านดิจิทัลของอุตสาหกรรมพลังงาน (The Digital Transformation of The Energy Industry)

โดย **ผู้เชี่ยวชาญด้าน Digital Transformation**

09.30 - 10.00 น.

พักรับประทานอาหารว่าง

10.00 - 11.00 น.

Quantum Computing

โดย **ดร.จิรวินน์ ตั้งปณิธานนท์** CEO & Co-founder of Quantum Technology Foundation (Thailand)

- 11.00 – 12.00 น. Quantum Computing และกรณีศึกษาในประเทศโอมาน (Oman's Power Network)
โดย **คุณพงศ์พิชญ์ อัครวิภาส** Tendering Manager Grid Automation, Hitachi Energy (Thailand) Limited
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- Session 2**
- 13.00 – 14.00 น. Machine Learning (ML) and The Internet of Things (IoT) in the Energy Industry
การประยุกต์ใช้ Machine Learning กับกริดวิเคราะห์กริดไฟฟ้า (Application of Machine Learning to Power Grid Analysis) และกรณีศึกษาในประเทศสหรัฐอเมริกา (MISO: The Midcontinent Independent System Operation)
โดย **ดร.ประคิษฐพงษ์ สุบลศิริถาวรกุล** Director and Vice President, Hitachi Energy (Thailand) Limited
- 14.00 – 15.00 น. EcoStruxure IoT Platform และกรณีศึกษา
โดย **คุณญาตา รุ่งเรืองวิเศษรัตน์** Cluster BVP Power Systems, Schneider Electric
- 15.00 – 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.30 – 16.30 น. IoT และการจัดการพลังงาน (The IoT & Energy Management)
กรณีศึกษา การจัดการพลังงานในโรงแรมด้วย AI และ IoT (Hotel Energy Management with AI and IoT)
โดย **ดร.วโรคม คำแผ่นชัย** กรรมการผู้จัดการ Alto Tech Co., Ltd.

วันอังคารที่ 14 พฤศจิกายน 2566

- Session 3**
- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 – 10.00 น. Blockchain in the Energy Industry
โดย **Mr.Loganathan Renganathan**, Chief Technology Officer, Pandolab, Singapore
- 10.00 – 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.30 – 12.00 น. Peer-to-Peer Energy Trading with Blockchain Technology กรณีศึกษาโครงการ SolarPlus
โดย **คุณนครินทร์ ราชจริต** หัวหน้าแผนกบริหารสัญญาซื้อขายไฟฟ้าพลังงานความร้อนต่างประเทศ ฝ่ายสัญญาซื้อขายไฟฟ้า การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- Session 4**
- 13.00 – 14.30 น. Cloud Service and Artificial Intelligence (AI) in the Energy Industry
The Future of Energy Industry and Cloud Computing
โดย **คุณเมฆินทร์ วรศาสตร์** นายกสมาคมเพื่อการแลกเปลี่ยนความรู้สหวิทยาการ (ประเทศไทย)
Microsoft Most Valuable Professional (MVP)
- 14.30 – 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 – 16.30 น. How AI Drives New Energy Digitalization?
โดย **ดร.วรวรรณ นาคะวิโร** Regional Grid Director of Asia Pacific, Smart PV Competence Center, Huawei Technologies Co., Ltd.

วันพุธที่ 15 พฤศจิกายน 2566

- Session 5**
- 08.00 – 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 – 10.00 น. Big Data คืออะไร?
• Intro to Data Science บทนำสู่วิทยาการข้อมูล
• ตัวอย่างการทำ Exploratory Analysis
โดย **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธนวิทย์ รักธรรมานนท์** ภาควิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 10.00 – 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.30 – 12.00 น. Big Data Analytics in Energy Sector และกรณีศึกษา การใช้วิทยาการวิเคราะห์ข้อมูลมหัศจรรย์ในภาคพลังงาน
โดย **ดร.อสมมา กุลวานิชไชยพันธ์** CEO & Co-Founder, Coraline Co., Ltd.
- 12.00 – 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน
- Session 6**
- 13.00 – 14.30 น. Cyber Security for the Energy Industry
Cyber Security คืออะไร? ทำไมทุกองค์กรถึงให้ความสำคัญ
โดย **คุณนรินทร์ฤทธิ์ เปรมอภิวัฒน์** ผู้เชี่ยวชาญด้านความมั่นคงไซเบอร์
- 14.30 – 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.00 – 16.30 น. ความมั่นคงความปลอดภัยทางไซเบอร์ กรณีศึกษา: Cyber Security for Electricity Utilities
โดย **คุณกมล ทองขาว** วิศวกรระดับ 8 แผนกบำรุงรักษาอุปกรณ์ศูนย์ควบคุม กองเทคโนโลยีศูนย์ควบคุม ฝ่ายระบบควบคุมและป้องกัน การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
- 16.30 น. จบการสัมมนา

ใบตอบรับเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

การเปลี่ยนรูปแบบ

การจัดการด้านดิจิทัลของอุตสาหกรรมพลังงาน

The Digital Transformation of The Energy Industry:

AI, Machine Learning, IoT, Quantum, Blockchain, Cloud, Big Data and Cyber Security

วันที่ 13 - 15 พฤศจิกายน 2566 ณ ห้อง Arnoma โรงแรมอโนมา 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)

ค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน

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

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

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

(อัตรานี้รวมค่าเอกสาร อาหารกลางวันและ Coffee Break และสามารถหักภาษี ณ ที่จ่ายได้ 3%

สำหรับนิติบุคคล ค่าสัมมนาสามารถลงรายจ่ายได้ 200%)

การชำระเงิน

I 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/ai

หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่สมาคมฯ

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