

ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร
 เลขที่..... 1381
 วันที่..... 11. 11. 2021
 เวลา..... 11. 00. 4.



องค์การบริหารส่วนจังหวัดกาฬสินธุ์
 เลขที่รับ..... 1675
 วันที่..... 7 ก.ย. 2566
 สำนักปลัดฯ
 สำนักกม.น.เลขานุการฯ
 กองคลัง
 กองช่าง
 กองสาธารณสุข
 กองการคลัง
 กองการคลัง
 กองการคลัง
 กองการคลัง
 กองการเจ้าหน้าที่

ที่ IEEE PES: Smart City 2023

วันที่ 14 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอเชิญร่วมการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “เมืองอัจฉริยะและศูนย์ข้อมูล: แนวคิด การออกแบบ การจัดการ และกรณีศึกษา”
 เรียน นายกองกำกับการบริหารส่วนจังหวัด
 สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดและกำหนดการงานสัมมนาเชิงวิชาการ

กองการเจ้าหน้าที่
 เลขที่รับ..... 2241
 วันที่..... 6 ก.ค. 26 เวลา..... 09.00 น.
 ฝ่าย.....
 ฝ่ายส่งเสริมและพัฒนาบุคลากร
 ฝ่าย.....

สมาร์ทซิตี้ (Smart City) หรือ เมืองอัจฉริยะ เป็นรูปแบบการประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัล ในการเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของบริการสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยของประชากร โดยยังคงเพิ่มประสิทธิภาพให้ประชาชนสามารถอยู่อาศัยได้โดยคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เมืองอัจฉริยะมีองค์ประกอบของเครือข่ายที่มีการควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง: Internet of Things (IoT) ซึ่งเป็นเครือข่ายที่เชื่อมต่อระหว่างกันของอุปกรณ์เซนเซอร์ (Sensor) ที่ทำหน้าที่ตรวจสอบ ตรวจวัด การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม โดยแปลงเป็นข้อมูลและประมวลผลโดยข้อมูลเหล่านี้ถูกส่งต่อผ่านระบบเครือข่ายสื่อสาร (Networking Communication) ไปยังดาตาเซนเตอร์ (Data Center) หรือศูนย์ข้อมูลเพื่อใช้เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมและจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อการวิเคราะห์แยกแยะข้อมูล (Data Analytic) สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกัน ทั้งนี้เพื่อให้เกิดกระบวนการทำงานอย่างเป็นระบบและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในองค์กรหรือประชาชน และคุณภาพการบริหารจัดการองค์กร หรือเมืองให้มีประสิทธิภาพ

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ จึงได้จัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “เมืองอัจฉริยะและศูนย์ข้อมูล: แนวคิด การออกแบบ การจัดการ และกรณีศึกษา” ขึ้น ระหว่างวันที่ 18-20 กันยายน 2566 เวลา 08.30-16.30 น. ณ โรงแรมอโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ โดยการสนับสนุนวิชาการจาก สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สถาบันอาคารเขียวไทย สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) และสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในงานภาคปฏิบัติโดยตรง

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

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

ขอแสดงความนับถือ

P L L

(ดร.ประดิษฐพงษ์ สุขศิริถาวรกุล)

Secretary, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

ข้อมูลเกี่ยวกับ สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (ประเทศไทย)
 สมาคมไฟฟ้าและพลังงานไอทริปเปิลอี (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 เกลยสิทธิ์ เป็นนายกสมาคมฯ Chairman, IEEE Power & Energy Society (Thailand)



สำนักงานประสานงาน IEEE PES - Thailand บริษัท เทคโนโลยี มีเดีย จำกัด
 เลขที่ 471/3-4 อาคารพญาไท เทเลส ดนตรีอยุธยา แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ โทร. 0-2354-5333 ต่อ 500/503 แฟกซ์ 0-2354-5322
 e-Mail : seminar@greennetworkseminar.com

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

สำนักงานส่งเสริมการค้าในต่างประเทศ ณ นครเชียงใหม่ 691/5 ถนนเจริญรัตน์ ซอย 11/12 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค กทม. 10700

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
กระทรวงพาณิชย์

46000

อ.เมือง จ.กำแพงเพชร

3/47 อ.เมืองพิจิตร จ.พิจิตร

เรียน นายทองสุขการ บริหารงานจังหวัดกำแพงเพชร

ไปรษณีย์เมืองกำแพงเพชร 10700
เลขที่ไปรษณีย์ 10/2538
ชื่อไปรษณีย์เมืองกำแพงเพชร

ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

รับจำนวนจำกัด

เมืองอัจฉริยะและศูนย์ข้อมูล: แนวคิด การออกแบบ การจัดการ และกรณีศึกษา

Smart City & Data Center: Concept, Design, Management and Case Studies

18 - 20 กันยายน 2566

ณ โรงแรมอโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ



สนับสนุนโดย :
กฟผ. PEA ptt Group

บริหารงานสัมมนาโดย : TECHNOLOGY MEDIA

จัดโดย IEEE Power & Energy Society - Thailand

www.greennetworkseminar.com/smartcity

IEEE Power & Energy Series:
Smart City



ขอเชิญเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

เมืองอัจฉริยะและศูนย์ข้อมูล: แนวคิด การออกแบบ การจัดการ และกรณีศึกษา

Smart City & Data Center: Concept, Design, Management and Case Studies

18 - 20 กันยายน 2566

ณ โรงแรมอโนมา แกรนด์ กรุงเทพฯ



สนับสนุนโดย :



บริหารงานสัมมนาโดย : **TECHNOLOGY MEDIA**

www.greennetworkseminar.com/smartcity

▶ หลักการและเหตุผล

สมาร์ทซิตี (Smart City) หรือ เมืองอัจฉริยะ เป็นรูปแบบการประยุกต์เทคโนโลยีดิจิทัล เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารข้อมูล ในการเพิ่มประสิทธิภาพและคุณภาพของบริการสังคม คุณภาพสิ่งแวดล้อม เพื่อช่วยในการลดต้นทุน และลดการบริโภคของประชากร โดยยังคงเพิ่มประสิทธิภาพให้ประชาชนสามารถอยู่อาศัยได้โดยคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้น เมืองอัจฉริยะมีองค์ประกอบของเครือข่ายที่มีการควบคุมอุปกรณ์ที่ใช้เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง: Internet of Things (IoTs) ซึ่งเป็นเครือข่ายที่เชื่อมต่อระหว่างกันของอุปกรณ์เซนเซอร์ (Sensor) ที่ทำหน้าที่ตรวจสอบ ตรวจวัด การเปลี่ยนแปลงของสภาพแวดล้อม โดยแปลงเป็นข้อมูลและประมวลผล โดยข้อมูลเหล่านี้ถูกส่งต่อผ่านระบบเครือข่ายสื่อสาร (Networking Communication) ไปยังดาต้าเซ็นเตอร์ (Data Center) หรือศูนย์ข้อมูล เพื่อใช้เป็นศูนย์กลางในการรวบรวมและจัดเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data) เพื่อการวิเคราะห์แยกแยะข้อมูล (Data Analytic) สำหรับใช้ประโยชน์ร่วมกัน ทั้งนี้ก็เพื่อให้เกิดกระบวนการทำงานอย่างเป็นระบบและยกระดับคุณภาพชีวิตของคนในองค์กรหรือประชาชน และคุณภาพการบริหารจัดการองค์กร หรือเมืองให้มีประสิทธิภาพ

สมาคมไฟฟ้าและพลังงานโทรปริเปิด (ประเทศไทย) ได้เล็งเห็นถึงความสำคัญ จึงได้จัดให้มีการสัมมนาเชิงวิชาการ เรื่อง “เมืองอัจฉริยะและศูนย์ข้อมูล: แนวคิด การออกแบบ การจัดการ และกรณีศึกษา” ขึ้น โดยการสนับสนุนวิชาการจาก สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล, สถาบันอาคารเขียวไทย, สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (บีโอไอ) และสถาบันอุดมศึกษาในประเทศไทย ซึ่งเป็นผู้มีประสบการณ์ในงานภาคปฏิบัติโดยตรง

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

โปรแกรมการสัมมนาเชิงวิชาการ เมืองอัจฉริยะและศูนย์ข้อมูล: แนวคิด การออกแบบ การจัดการ และกรณีศึกษา

วันจันทร์ที่ 18 กันยายน 2566

08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน

08.30 - 08.45 น. พิธีเปิด

โดย คุณสมชาย หอมกลิ่นแก้ว รองผู้ว่าการวางแผนและนวัตกรรมระบบไฟฟ้า การไฟฟ้านครหลวง และ Senior Vice Chairman, IEEE Power & Energy Society (Thailand)

คำเนินการสัมมนา

โดย Session Chairman: ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.คุณย์พิเชษฐ์ ฤกษ์ปรีคพงศ์ ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และกรรมการบริหาร IEEE Power & Energy Society (Thailand)

Session 1

Smart City Fundamentals: Best Practices and Master Plan

08.45 - 09.30 น.

องค์ประกอบและระบบพื้นฐานของเมืองอัจฉริยะตามแนวปฏิบัติที่ดีของ IEEE โดย รองศาสตราจารย์ ดร.นพพร ลิขนิรันดร์ หัวหน้ากลุ่มวิจัยโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการสาธารณสุขภาคไฟฟ้า พลังงาน และเมืองอัจฉริยะ ภาควิชาไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ และกรรมการบริหาร IEEE Power & Energy Society (Thailand)

09.30 - 10.00 น.

พักรับประทานอาหารว่าง

10.00 - 11.00 น.

นโยบายภาครัฐในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Thailand Smart City)

โดย ดร.ภาสกร ประถมบุตร รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

11.00 - 12.00 น.

การวางแผนแม่บทสำหรับเมืองอัจฉริยะ

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สมศักดิ์ มิตะดา ผู้อำนวยการสำนักวิจัยนวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

12.00 - 13.00 น.

พักรับประทานอาหารกลางวัน

Session 2

Smart Transportation Infrastructure and Development

13.00 - 14.00 น.

โครงสร้างพื้นฐานสำหรับระบบขนส่งในเมืองอัจฉริยะ กรณีศึกษาโครงการในประเทศอังกฤษ สวีเดน เยอรมนี และออสเตรเลีย

โดย คุณธัญญาชาติ เกียรติศักดิ์โสภณ Sale Manager - Transportation, Data Center, Automotive and Building Digital Team, Hitachi Energy (Thailand) Ltd.

วัตถุประสงค์

1. สร้างความรู้ความเข้าใจในระบบสมาร์ทซิตี (Smart City) หรือเมืองอัจฉริยะ และดาต้าเซ็นเตอร์ (Data Center)
2. ถ่ายทอดแนวคิดในการบริหารจัดการด้านเทคนิคและการเงินระบบสาธารณูปโภคขั้นพื้นฐานสำหรับเมืองอัจฉริยะ
3. รับทราบถึงมาตรฐานต่างๆ ที่เป็นพื้นฐานในการสร้างระบบเมืองอัจฉริยะ และดาต้าเซ็นเตอร์สำหรับประเทศไทย เพื่อให้เกิดความเข้าใจในการประยุกต์ใช้กับองค์กร หรือเมืองที่ผู้เข้าร่วมอบรมมีส่วนเกี่ยวข้อง
4. เพื่อศึกษาดูงานเมืองอัจฉริยะและดาต้าเซ็นเตอร์เพื่อเพิ่มประสบการณ์และทักษะในการเรียนรู้และทำความเข้าใจในการประยุกต์ใช้กับองค์กร หรือเมืองที่ผู้เข้าร่วมอบรมมีส่วนร่วมในการดูแลรับผิดชอบ

กลุ่มเป้าหมาย

1. ผู้บริหารระดับสูงในระดับกำหนดนโยบายขององค์กร เช่น CEO, COO, CIO, CFO, CTO etc.
2. ผู้อำนวยการศูนย์ข้อมูลหรือผู้อำนวยการด้านนโยบายของหน่วยงานภาครัฐหรือเอกชน
3. ที่ปรึกษาด้านเมืองอัจฉริยะ และดาต้าเซ็นเตอร์ (Data Center) หรือศูนย์ข้อมูล
4. บุคคลจากหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่ปฏิบัติงานในส่วนที่เกี่ยวข้อง และบุคคลที่สนใจทั่วไป

- 14.00 - 15.00 น. Platform as a Service for Green Logistic Towards Carbon Neutrality
โดย ดร.สุธี ไตรวิวัฒนา President of Energy Consultant Business Unit, Renewvation Tech Solutions Co., Ltd.
- 15.00 - 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 15.30 - 16.30 น. แนวทางการพัฒนาพื้นที่รอบสถานีรถไฟฟ้ามหานครสำหรับเมืองอัจฉริยะ:
กรณีศึกษาจากต่างประเทศและแนวโน้มสำหรับประเทศไทย
โดย รองศาสตราจารย์ ดร.ภาวิณี เอี่ยมตระกูล ผู้อำนวยการศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการด้านวิจัยและนวัตกรรม
เพื่อการขนส่งเมือง Director, Center of Excellence in Urban Mobility Research and Innovation
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการผังเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

วันอังคารที่ 19 กันยายน 2566

- คำเนินการสัมมนา โดย รองศาสตราจารย์ ดร.สมพร สิทธิสำราญกุล ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
และกรรมการบริหาร IEEE Power & Energy Society (Thailand)

Session 3

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 10.00 น. Energy and Data Management in Smart City with AI and IoT:
A Case Study in Hospitality Sector as a Development Sandbox
โดย ดร.วโรคม คำแผ่นชัย CEO and Co-Founder, Alto Tech

- 10.00 - 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.30 - 12.00 น. Smart Green Building and Energy Conservation
โดย คุณเกชา อีระโกเมน กรรมการสถาบันอาคารเขียวไทย

- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

Session 4

- 13.00 - 14.30 น. การส่งเสริมการลงทุนใน Smart City & Data Center ในเขตเศรษฐกิจพิเศษ EEC
โดย ผู้เชี่ยวชาญจากสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI)

- 14.30 - 15.00 น. พักรับประทานอาหารว่าง

- 15.00 - 16.30 น. ไฟเบอร์ออฟติก และดาวเทียมวงโคจรต่ำโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัลไทยที่จะเชื่อมโลก
โดย คุณเรษฎา ศิวรักษ์ Head of Government and Industry Relations, บริษัท อีริคสัน (ประเทศไทย) จำกัด

วันพุธที่ 20 กันยายน 2566

- คำเนินการสัมมนา โดย Session Chairman: รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี วิบูลย์รัตน์ ประธานกรรมการมาตรฐานอาคารศูนย์
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยนวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ (SCIRA)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และกรรมการบริหาร IEEE Power & Energy Society (Thailand)

Session 5

- 08.00 - 08.30 น. ลงทะเบียน
- 08.30 - 10.00 น. The Connected Community Infrastructure for Smart City
โดย คุณบวรภูมิ ไชยากุล Business Development Manager, Cisco Systems (Thailand) Ltd.

- 10.00 - 10.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง
- 10.30 - 12.00 น. Datacenter: The Critical Backbone for a Smarter City
โดย คุณศักดิ์คำ แซ่อึ้ง ผู้อำนวยการระดับภูมิภาคฝ่ายโซลูชันข้อมูลและการสื่อสารประจำ
บริษัท เกลต้า อีเลคโทรนิคส์ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน)

- 12.00 - 13.00 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน

Session 6

- 13.00 - 14.00 น. The World Model of Capital City of Data Centers
รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี วิบูลย์รัตน์ ประธานกรรมการมาตรฐานอาคารศูนย์
วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, รองผู้อำนวยการสำนักวิจัยนวัตกรรมเมืองอัจฉริยะ (SCIRA)
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง และกรรมการบริหาร IEEE Power & Energy Society (Thailand)

- 14.00 - 15.00 น. Immersion Technology for Data Centers
โดย ดร.วุฒิกกร ศรีวิทยานนท์ Advisor, C.I. Group Public Company Limited

- 15.00 - 15.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง

- 15.30 - 16.30 น. การใช้ประโยชน์พลังงานความร้อนของก๊าซธรรมชาติเหลว สำหรับระบบโคเจนเนอเรชันในการผลิตพลังงานไฟฟ้า
และความเย็นสำหรับลดต้นทุนพลังงานศูนย์ข้อมูล (Data Center)
โดย ดร.เมทังกร เสริมสุข บริษัท พีทีที แอลเอ็นจี จำกัด

- 16.30 น. จบการสัมมนา

ใบตอบรับเข้าร่วมงานสัมมนาเชิงวิชาการ

เมืองอัจฉริยะและศูนย์ข้อมูล: แนวคิด การออกแบบ การจัดการ และกรณีศึกษา

Smart City & Data Center: Concept, Design, Management and Case Studies

18 – 20 กันยายน 2566 ณ ห้อง Arnoma โรงแรมอโนมา แกรนด์ 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 :

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

ค่าใช้จ่ายในการลงทะเบียน

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

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

| บริษัท โรงงาน และบุคคลทั่วไป ท่านละ 10,000 + Vat 700 = 10,700 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 แฟกซ์ 0-2354-5322 e-Mail : seminar@greennetworkseminar.com

ลงทะเบียน online : www.greennetworkseminar.com/smartcity

หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมจากเจ้าหน้าที่สมาคมฯ

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