



depa



หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๖

Smart City Leadership Program # 6 (SCL #6)

๑. หลักการและเหตุผล

สำนักงานเมืองอัจฉริยะ เป็นหน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ลงวันที่ ๑๕ ตุลาคม ๒๕๖๐ มีภารกิจในการจัดทำแผนแม่บท แผนปฏิบัติการและการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ และยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

เมืองอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและประชากรเป้าหมาย โดยเน้นการออกแบบที่ดีและการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองนำอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุขอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการรักษาวัฒนธรรม ประเพณีและขนบธรรมเนียมประจำท้องถิ่น

๑.๑ ประเภทของเมืองอัจฉริยะ มี ๒ ประเภท ประกอบด้วย

๑.๑.๑ เมืองเดิมนำอยู่ หมายความว่า พื้นที่เมืองที่ดูแลโดยรัฐหรือเอกชน ที่มีขอบเขตพื้นที่ที่ชัดเจน และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหารการปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับภูมิภาคและการปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงการปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบพิเศษอื่น ที่มีการตั้งเป้าแก้ปัญหาของเมืองเพื่อปรับปรุงชีวิตความเป็นอยู่ นำเทคโนโลยีมาช่วยยกระดับการแก้ปัญหาให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงขึ้น ควบคู่กับการรักษาวัฒนธรรม ประเพณีและขนบธรรมเนียมประจำท้องถิ่น

๑.๑.๒ เมืองใหม่ทันสมัย หมายความว่า พื้นที่เมืองที่ดูแลโดยรัฐหรือเอกชน ที่ยังไม่มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ทั้งทางกายภาพและทางเทคโนโลยี ตลอดจนบริการต่างๆ เพื่อสร้างให้เป็นเมืองที่มีขอบเขตการพัฒนาอย่างแน่ชัด ไม่ว่าจะด้วยวัสดุหรือสัญลักษณ์หรือบ่งบอกถึงความ เป็นเมืองได้อย่างชัดเจน และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหารการปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับ ภูมิภาคและการปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงการปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบพิเศษอื่น ที่มีการลงทุนโครงสร้าง ทันสมัย สะดวกสบาย คุ่มค่าและปลอดภัย

๑.๒ ลักษณะของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ มี ๗ ด้าน ประกอบด้วย

๑.๒.๑ สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) หมายความว่า เมืองที่คำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมและสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เช่น การจัดการน้ำ การดูแลสภาพอากาศ การบริหารจัดการของเสียและการเฝ้าระวังภัยพิบัติ ตลอดจนเพิ่มการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

๑.๒.๒ เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) หมายความว่า เมืองที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในระบบเศรษฐกิจและบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น เมืองเกษตรอัจฉริยะ เมืองท่องเที่ยวอัจฉริยะ เป็นต้น

๑.๒.๓ ขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) หมายความว่า เมืองที่มุ่งเน้นพัฒนาระบบจราจรและขนส่งอัจฉริยะเพื่อขับเคลื่อนประเทศ โดยเพิ่มประสิทธิภาพและความเชื่อมโยงของระบบขนส่งและการสัญจรที่หลากหลาย เพิ่มความสะดวกและความปลอดภัยในการเดินทางและขนส่ง รวมถึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๑.๒.๔ พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) หมายความว่า เมืองที่สามารถบริหารจัดการด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความสมดุลระหว่างการผลิตและการใช้พลังงานในพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงานและลดการพึ่งพาพลังงานจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าหลัก

๑.๒.๕ พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People) หมายความว่า เมืองที่มุ่งพัฒนาองค์ความรู้ทักษะและสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจ ตลอดจนเปิดกว้างสำหรับความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรมและการมีส่วนร่วม

๑.๒.๖ การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) หมายความว่า เมืองที่มีการพัฒนาสิ่งแวดล้อมโดยคำนึงถึงหลักอารยสถาปัตย์ (Universal Design) ให้ประชาชนมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี มีความปลอดภัยและมีความสุขในการดำรงชีวิต

๑.๒.๗ การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) หมายความว่า เมืองที่พัฒนาระบบบริการภาครัฐ และ/หรือ บริการสาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารและบริการต่างๆ โดยมุ่งเน้นความโปร่งใส การมีส่วนร่วมและมีการปรับปรุงอย่างต่อเนื่องผ่านการประยุกต์ใช้นวัตกรรมบริการ

มาตรการส่งเสริมการลงทุนกิจการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เพื่อส่งเสริมให้เกิดการลงทุนพัฒนาทั้งพื้นที่ ระบบและนิคมหรือเขตอุตสาหกรรมเมืองอัจฉริยะ เพื่อยกระดับคุณภาพชีวิตให้สอดคล้องกับการเป็นประเทศไทย ๔.๐ ตามนโยบายของรัฐบาล ดังนี้

- ต้องจัดให้มีโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสารที่พร้อมรองรับระบบอัจฉริยะด้านต่างๆ จัดให้มีบริการระบบอัจฉริยะด้านสิ่งแวดล้อม (Smart Environment) และจะต้องลงทุนจัดให้มีบริการระบบอัจฉริยะด้านอื่นๆ อีกอย่างน้อย ๑ ด้าน จาก ๖ ด้าน (Smart Mobility, Smart People, Smart Living, Smart Economy, Smart Governance, Smart Energy) ต้องมีระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลโดยมีการเชื่อมโยงหรือการให้ใช้งานข้อมูลในการบริหารจัดการและให้บริการในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ และจัดให้มีกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่
- ต้องมีการพัฒนา ติดตั้ง และให้บริการเมืองอัจฉริยะที่เหมาะสมในด้านใดด้านหนึ่งหรือหลายด้านตามที่คณะกรรมการกำหนด เช่น Smart Environment, Smart Mobility, Smart People, Smart Living, Smart Economy, Smart Governance และ Smart Energy เป็นต้น ทั้งนี้ โดยจะต้องเป็นส่วนหนึ่งของโครงการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

ล่าสุดมีเมืองที่ส่งข้อเสนอแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะมายังสำนักงานเมืองอัจฉริยะ รวมทั้งสิ้น ๒๒๗ ข้อเสนอ แบ่งเป็นข้อเสนอเมืองเดิม ๒๒๐ เมือง เมืองใหม่ ๗ เมือง มีเมืองที่ได้รับการประกาศเป็นเมืองอัจฉริยะจำนวน ๓๗ เมือง (ข้อมูล ณ มกราคม ๒๕๖๙) และเป็นเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะจำนวน ๑๙๐ เมือง

ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีภารกิจในการส่งเสริม สนับสนุน และ ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรของประเทศให้มีความรู้ความเข้าใจในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สามารถนำองค์ความรู้และทักษะด้านดิจิทัลไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กร สังคม เศรษฐกิจและประเทศชาติ โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ตระหนักในความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรระดับผู้นำองค์กร นอกจากนี้ทางสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และ กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ (สศ.) กระทรวงมหาดไทย ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะอีกด้วย

เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ในขณะนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ร่วมกับบริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด ได้ร่วมจัดอบรม **หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๖** ให้ผู้บริหารระดับสูงทั้งภาครัฐและเอกชนที่อยู่ในส่วนกลางและภูมิภาค โดยมีกลุ่มเป้าหมายผู้สมัคร ดังต่อไปนี้

- ผู้นำเมือง ทั้งผู้ที่มีประสบการณ์และผู้ที่กำลังก้าวเข้าสู่บทบาทใหม่ โดยมุ่งเน้นการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและหลักการสากลมาประยุกต์ใช้ในการพัฒนาเมือง
- ผู้ประกอบการทุกระดับ ไม่ว่าจะเป็นธุรกิจขนาดใหญ่ ขนาดกลาง หรือขนาดเล็ก ที่มองหาโอกาสใหม่ ๆ ในการพัฒนาและยกระดับองค์กร

- นักวิชาการและที่ปรึกษา ที่ต้องการมุมมองเชิงลึกและโอกาสในการสร้างเครือข่ายที่แข็งแกร่งและเป็นประโยชน์

โดยโครงสร้างเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมแนวทางการสร้างโครงการเมืองอัจฉริยะนำอยู่ประเทศไทย การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกมิติทั้งบริบทภาครัฐและเอกชน รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้แก่

- Module 1: ความเข้าใจเบื้องต้น โครงการเมืองอัจฉริยะนำอยู่ประเทศไทย (Smart City Thailand Essentials)
- Module 2: การจัดทำแผนเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ด้วยวิธีการคิดเชิงออกแบบ และแผนภาพโครงการ ธุรกิจและแนวปฏิบัติตามมาตรฐานสากล
- Module 3: ความรู้ขั้นสูงเรื่องการออกแบบและพัฒนาเมือง (Advanced Knowledge in Smart City Design and Development)
- Module 4: การส่งเสริม สนับสนุนและให้ความรู้การทำโครงการพัฒนาโครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะในพื้นที่จริง (Smart City Project Piloting and Mentoring)
- Module 5: การศึกษาดูงานโครงการเมืองอัจฉริยะในประเทศ (Smart City Best Practice Study Visit and On-Site Workshop with Experts)

๒. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

๒.๑ เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาและรับทราบข้อมูลใหม่ๆ ที่ทันสมัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในมิติต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนของหน่วยงานเกี่ยวกับการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ จนสามารถสังเคราะห์แนวทางในการเสริมสร้างองค์ความรู้ สามารถนำไปใช้ในการจัดทำนโยบายและแผนของหน่วยงานในอนาคต

๒.๒ เพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศในการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะจากกรณีศึกษาต่างๆ

๒.๓ เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้วิสัยทัศน์และประสบการณ์ระหว่างผู้บริหารภาครัฐและเอกชนที่เข้ารับการศึกษาร่วมกัน

๓. สถานที่อบรม

โรงแรม เดอะ ควอเตอร์ ลาดพร้าว บาย ยูเอชจี เลขที่ ๘๐ ลาดพร้าวซอย ๔ ถนนลาดพร้าว เขต จตุจักร กรุงเทพมหานคร และศึกษาดูงานภายในประเทศ

๔. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๔.๑ สัญชาติไทย

๔.๒ อายุไม่ต่ำกว่า ๒๘ ปี นับถึงวันที่รับสมัคร

๔.๓ ผู้บริหารระดับกลางขึ้นไปของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนหรือเป็นผู้ที่คณะกรรมการโครงการฯ พิจารณาให้เข้าร่วมโครงการฯ

๕. ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดการศึกษาระหว่างวันที่ ๑๑ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙ โดยมีชั่วโมงการศึกษารวมทั้งสิ้น ๔๒ ชั่วโมง รวม ๗ วัน

๕.๑ อบรมในประเทศ จำนวน ๒๑ ชั่วโมง

๕.๒ การประชุมเชิงปฏิบัติการ ๖ ชั่วโมง

๕.๓ กิจกรรมศึกษาดูงาน ในประเทศ ๑๕ ชั่วโมง

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้และเรียนรู้เกี่ยวกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงในอนาคตของโลกในด้านต่างๆและเพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีโลกทัศน์ที่กว้างไกลและครบถ้วน ช่วยส่งเสริมประสิทธิผลของความรู้และวิสัยทัศน์ ตลอดจนภาวะผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะของผู้เข้ารับการอบรมให้มากยิ่งขึ้น

กำหนดการอบรมมีดังนี้

เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๙

วันที่ ๑๑, ๑๒, ๑๘, ๑๙, ๒๐, ๒๕ และ ๒๖

๖. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาที่ทางหลักสูตรฯมีมติอนุมัติให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับสัมฤทธิบัตรจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๖.๑ เข้าร่วมศึกษาตลอดหลักสูตร ณ โรงแรมที่จัดอบรม หรือ ทางออนไลน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๖.๒ เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศ

๗. วิทยากร และหัวข้อบรรยาย

| | หัวข้อ | วิทยากร |
|--|--|--|
| Module 1: ความเข้าใจเบื้องต้น โครงการเมืองอัจฉริยะนำอยู่ประเทศไทย (Smart City Thailand Essentials) | | |
| ๑ | Orientation of Smart Thailand, Smart City | ดร.ภาสกร ประถมบุตร ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล |
| Module 2: การจัดทำแผนเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ด้วยวิธีการคิดเชิงออกแบบ และแผนภาพโครงการ ธุรกิจและแนวปฏิบัติตามมาตรฐานสากล | | |
| ๒ | Smart City Strategy under Uncertainty for Future City | คุณสุวิทย์ เจนสวัสดิ์พงศ์ ผู้จัดการส่วนจัดการองค์กร ฝ่ายปรึกษาแนะนำ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ |
| ๓ | Urban planning / design และ กรณีศึกษาของเมืองอัจฉริยะที่ประสบความสำเร็จทั่วโลก | รศ.ดร.พนิต ภูจินดา ภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนายกสมาคมนักผังเมืองไทย |
| ๔ | การขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองด้วยเศรษฐกิจสร้างสรรค์ | รศ.ดร.นิรมล เสรีสกุล ผู้อำนวยการศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านยุทธศาสตร์เมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UDDC-CEUS) |
| ๕ | Human-Centered Design as Approach to Smart Cities | ผศ.ดร.สุพิชชา ไตวิวิษญ์ ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ ม.ศิลปากร |
| ๖ | Design Thinking and Smart City Ecosystem | ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล |
| ๗ | [workshop] การประยุกต์ใช้ AI เพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ | ดร.ภาสกร ประถมบุตร ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล |
| Module 3: ความรู้ขั้นสูงเรื่องการออกแบบและพัฒนาเมือง (Advanced Knowledge in Smart City Design and Development) | | |
| ๘ | การขับเคลื่อนข้อมูลขนาดใหญ่ภาครัฐ Data-Driven Nation | ศ.ดร.ธีรณี อจลากุล ผู้อำนวยการสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่ |
| ๙ | City Data Platform: เครื่องมือส่งเสริมการสร้างเมืองอัจฉริยะ Data-Driven Smart City | คุณพิชชากร วัชรานุกรักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล |

| | หัวข้อ | วิทยากร |
|--|--|--|
| ๑๐ | Driving Ambition for Carbon Neutrality อนาคตเมืองมุ่งสู่เศรษฐกิจสังคมคาร์บอนต่ำอย่าง ยั่งยืน | คุณจักรพงษ์ แยม์ยิ้ม ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมเมืองและสังคมคาร์บอนต่ำ องค์การ บริหารจัดการก๊าซเรือนกระจก (อบก.) |
| ๑๑ | การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีของศูนย์ต่อต้านข่าว ปลอมประเทศไทย | ผู้บริหาร ศูนย์ต่อต้านข่าวปลอมประเทศไทย |
| ๑๒ | Data Insight for City Planning & Development | คุณอัฐพร แก้วงาม AIS Business / Analytic X |
| ๑๓ | AI & IoT ยกระดับเมืองอัจฉริยะด้านการจัด การพลังงาน | คุณวโรดม คำแผ่นชัย CEO และ Co-Founder บริษัท AltoTech Global |
| ๑๔ | Smart City Promotion & Incentive | สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล |
| Module 4: การส่งเสริม สนับสนุนและให้ความรู้การจัดทำโครงการพัฒนาโครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะ ในพื้นที่จริง (Smart City Project Piloting and Mentoring) | | |
| ๑๕ | นโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในบริบทท้องถิ่น ไทย | ผู้บริหารกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) กระทรวงมหาดไทย |
| ๑๖ | Smart City in Practice (I): เมืองอัจฉริยะ วังจันทร์วัลเลย์ | คุณประกาศ ชูศักดิ์ ผู้อำนวยการโครงการนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECi @Wangchan Valley) |
| ๑๗ | Smart City in Practice (II): เส้นทางการสร้าง เมืองอัจฉริยะ เทศบาลนครศรีธรรมราช | ดร.กณพ เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนครศรีธรรมราช |
| ๑๘ | Smart City in Practice (III): Geo City Data Platform: แพลตฟอร์มบริหารจัดการฐานข้อมูล เมืองอัจฉริยะ | คุณกัลยานี พรพัฒน์กุลชล ผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรมภูมิสารสนเทศและเมืองอัจฉริยะ บริษัท อีเอสอาร์ไอ (ประเทศไทย) จำกัด |
| ๑๙ | Smart City in Practice (IV): กรุงเทพมหานคร กับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ BMA Smart Enough City | ผู้บริหาร กรุงเทพมหานคร |
| ๒๐ | Smart City in Practice (V): City Digital Data Platform และการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ | คุณวีรวัฒน์ รัตนวราหะ CEO & Co-Founder บริษัท Bedrock Analytics จำกัด |
| ๒๑ | Smart City in Practice (VI): CMU Smart City เมืองอัจฉริยะ เพื่อความยั่งยืนสู่ชุมชน | ผศ.ดร.ชาย รั้งสิยากุล ผู้อำนวยการศูนย์บริหารเมืองอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ |

| | หัวข้อ | วิทยากร |
|---|---|---|
| ๒๒ | Smart City in Practice (VII): เส้นทางสร้างเมืองอัจฉริยะ เทศบาลนครยะลา | คุณพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนม์เจริญ นายกเทศมนตรีนครยะลา |
| ๒๓ | Panel Discussion: “ถอดบทเรียนการสร้างเมืองอัจฉริยะ” | ผู้บริหารเมืองอัจฉริยะภาครัฐและเอกชน |
| Module 5: การศึกษาดูงานโครงการเมืองอัจฉริยะในประเทศ (Smart City Best Practice Study Visit and On-Site Workshop with Experts) | | |
| ๒๔ | การศึกษาดูงานถอดบทเรียนในประเทศ | Huawei Technology (Thailand), ศูนย์ KMITL Interactive Digital Center (KIDC) สจล., ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ.(EGAT), ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ (SWOC) กรมชลประทาน, สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (CEA), Cloud Data Center, โครงการยิ่งเจริญสแควร์ ณ ตลาดยิ่งเจริญ เป็นต้น |

หมายเหตุ หัวข้อและวิทยากรอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงาน โดยหัวข้อวิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๘. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน ๖๐ ท่าน ตั้งแต่บัดนี้จนถึง **วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๙** และ/หรือ
จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน ทั้งนี้หัวข้อบรรยาย วิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการ
เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยสามารถ

๘.๑ ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่



<https://short.depa.or.th/59PoY>

๘.๒ ส่งใบสมัครที่กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน มาที่อีเมล depaSCLP@gmail.com

๙. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๖๒,๐๐๐ บาทต่อคน (รวม VAT ๗%) รวมการศึกษาตลอดหลักสูตรและกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศ โดยท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียนดังนี้

- ชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรด้วยการโอนเข้าบัญชีประเภทบัญชีออมทรัพย์ เลขที่ ๖๖๖-๒-๐๓๐๓๘-๓ ชื่อบัญชี “บริษัท โนนม ไอเอ็มซี จำกัด” ธนาคารทหารไทยธนชาติ สาขาโรงพยาบาลรามคำแหง โดยกรุณาชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันที่ ๒๐ เมษายน ๒๕๖๙
- นำส่งหลักฐานการชำระเงิน (Pay-in Slip) พร้อมระบุชื่อและหน่วยงานของผู้สมัครมาที่

อีเมล depaSCLP@gmail.com

การลงทะเบียนจะถือว่าสมบูรณ์ เมื่อทางโครงการฯ ได้รับค่าลงทะเบียนพร้อมใบสมัครและสำเนาการโอนเงิน โดยเจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับภายใน ๓ วันทำการหลังได้รับเอกสาร ทั้งนี้โครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์พิจารณาผู้เข้ารับการอบรมตามลำดับวันที่การโอนค่าลงทะเบียน โดยคำพิจารณาของคณะกรรมการโครงการฯ ถือเป็นสิ้นสุด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :

- คุณอรุณี โทร ๐๘๙ ๑๔๒ ๘๙๙๐, ๐๒ ๗๑๘ ๓๘๐๐ ต่อ ๑๒๓ / คุณชัยวัฒน์ โทร ๐๘๓ ๑๑๖ ๖๕๘๑, ๐๒ ๗๑๘ ๓๘๐๐ ต่อ ๑๓๖
- อีเมลล์ : depaSCLP@gmail.com

บริษัท โนนม ไอเอ็มซี จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ ๔ ซอยรามคำแหง ๒๔/๓ ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๔๐ เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐ ๑๐๕๕ ๔๘๑๐๒ ๓๙ ๖

26/1/26