



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขาธิการกรม ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล โทร. ๐ ๒๒๗๑ ๖๐๐๐ ต่อ ๖๖๒๒

ที่ ทส ๐๖๐๑.๒/ ๑.๖๖๙ วันที่ ๑๖ มีนาคม ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Orogram: SCL) รุ่นที่ ๖

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ หัวหน้ากลุ่มงานจริยธรรม หัวหน้าผู้ตรวจราชการกรม ผู้อำนวยการกอง ผู้อำนวยการศูนย์ ผู้อำนวยการกลุ่ม ผู้อำนวยการสำนักงานทรัพยากรน้ำที่ ๑ - ๑๑ และผู้อำนวยการส่วนในสำนักงานเลขาธิการกรม

ด้วยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีหนังสือ ที่ สศด. ๐๓๐๒/ว ๐๐๔๕๔ ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Orogram: SCL) รุ่นที่ ๖ จำนวน ๗ วัน ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙ มีค่าลงทะเบียนจำนวน ๖๒,๐๐๐ บาท (หกหมื่นสองพันบาทถ้วน) ทั้งนี้ สามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่เว็บไซต์กรมทรัพยากรน้ำ www.dwr.go.th หัวข้อ อบรมสัมมนา

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และแจ้งให้เจ้าหน้าที่ในสังกัดทราบโดยทั่วกัน

(นายณพพร ฟุ้งทรัพย์)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล รักษาการแทน
เลขาธิการกรม

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

234/431 Soi Ladprao 10, Ladprao Rd.,
Chom Phon, Chatuchack, Bangkok 10900, Thailand
Tel: +66 2026 2333 E-mail: depathailand@depa.or.th
www.depa.or.th

สำนักงานอธิบดี
เลขที่รับ 1964
วันที่ 4 มี.ค. 2569
เวลา 13.45 น.

depa กรมทรัพยากรน้ำ (ภายนอก)
เลขที่รับ 001151
วันที่ 5 มี.ค. 2569
เวลา 11-08

ที่ สศต.๐๓๐๒ /ว.๐๐๔๕๔

๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership

Program: SCL) รุ่นที่ ๖

เรียน อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล
เลขที่รับ 1389
วันที่ 5 มี.ค. 2569
เวลา 16.35 น.

สำนักงานรองอธิบดี
เลขที่รับ ๐๖๕
วันที่ 5 มี.ค. 2569
เวลา ๑๑.๑๕

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตร และใบสมัคร

ด้วย คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้มีคำสั่ง จัดตั้งสำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นการชั่วคราว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี พร้อมทั้ง สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) กระทรวงมหาดไทย ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงร่วมกับบริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด จัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๖ จำนวน ๗ วัน ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙ โดยเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมแนวทางการสร้างโครงการเมืองอัจฉริยะนำอยู่ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกมิติทั้งบริบทภาครัฐและเอกชน รวมถึงการขับเคลื่อนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยมีรูปแบบการอบรมจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ รวมถึงการถอดแบบการเรียนรู้ ศึกษางานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะภายในประเทศอย่างเข้มข้น

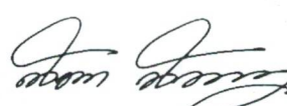
ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้บริหารในหน่วยงานของท่าน สมัครเข้าร่วมการอบรมในหลักสูตรดังกล่าว ได้ตั้งแต่วันที่ถึงวันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๙ หรือจนกว่าผู้เข้าอบรมเต็มจำนวนที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้ ค่าลงทะเบียนหลักสูตรเบิกจ่ายจากต้นสังกัด โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดหลักสูตรและใบสมัคร ได้ที่ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน ท่านอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ เพื่อพิจารณา

4 มี.ค. 2569
(นายธีระชุน บุญสิทธิ์)
อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ

ขอแสดงความนับถือ


(นายณัฐพล นิมมานพิชรินทร์)
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

เรียน นก .
- พิจารณาดำเนินการ

(นางสาวบุญธิดา เปล่งแสง)
รองอธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
5 มี.ค. 2569



ฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล

โทรศัพท์ ๐๘ ๙๑๔๒ ๘๙๙๐ (คุณอรุณี) ๐๘ ๓๑๑๖ ๖๕๘๑ (คุณชัยวัฒน์) ๐๖ ๕๐๕๔ ๖๓๙๗ (คุณธนยศ)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ depaSCLP@gmail.com/ dsp@depa.or.th

ใบสมัคร

เรื่องกลับ กสน
วันที่ 5 มี.ค. 2569
เวลา 09.40 น.

001151

- เรียน ผอ.สสب. ผอ.สบค. ผอ.สท.
 ผอ.สขอ. ผอ.สพด. ผอ.สอย.
 ผอ.สปส. ผอ.สวน.
 เพื่อทราบ ถ้อยปฏิบัติ
 พิจารณาดำเนินการ เวียน
 อื่นๆ.....

(นายกิตติ จันทร์ส่อง)
เลขานุการกรม

- ๖ มี.ค. ๒๕๖๕

- เรียน ผ.บริหาร ผ.สรรหา ผ.ทะเบียน
 ผ.พัฒนา ผ.โครงสร้าง ผ.สวัสดิการ
 เวียน เพื่อทราบ ดำเนินการ
 อื่นๆ.....

(นายพนพร พึ่งทรัพย์)

ผู้อำนวยการส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล

- ๙ มี.ค. ๒๕๖๕

ท.อรุณิษา
ทัศนพร
๙/๓/๕๕

.....
นายแพทย์
.....
.....
.....



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 ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุขอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการรักษาวัฒนธรรม ประเพณีและขนบธรรมเนียมประจําท้องถิ่น

๑.๑ ประเภทของเมืองอัจฉริยะ มี ๒ ประเภท ประกอบด้วย

๑.๑.๑ เมืองเดิมน่าอยู่ หมายความว่า พื้นที่เมืองที่ดูแลโดยรัฐหรือเอกชน ที่มีขอบเขตพื้นที่ที่ชัดเจน และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหารการปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับภูมิภาคและการปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงการปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบพิเศษอื่น ที่มีการตั้งเป้าแก้ปัญหาของเมืองเพื่อปรับปรุงชีวิตความเป็นอยู่ นำเทคโนโลยีมาช่วยยกระดับการแก้ปัญหาให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงขึ้น ควบคู่กับการรักษาวัฒนธรรม ประเพณีและขนบธรรมเนียมประจําท้องถิ่น

๑.๑.๒ เมืองใหม่ทันสมัย หมายความว่า พื้นที่เมืองที่ดูแลโดยรัฐหรือเอกชน ที่ยังไม่มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ทั้งทางกายภาพและทางเทคโนโลยี ตลอดจนบริการต่างๆ เพื่อสร้างให้เป็นเมืองที่มีขอบเขตการพัฒนาอย่างแน่ชัด ไม่ว่าจะด้วยวัสดุหรือสัญลักษณ์หรือบ่งบอกถึงความเป็นเมืองได้อย่างชัดเจน และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหารการปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับภูมิภาคและการปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงการปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบพิเศษอื่น ที่มีการลงทุนโครงสร้างทันสมัย สะดวกสบาย คุ่มค่าและปลอดภัย

๑.๒ ลักษณะของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ มี ๗ ด้าน ประกอบด้วย

๑.๒.๑ สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) หมายความว่า เมืองที่คำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมและสภาวะการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เช่น การจัดการน้ำ การดูแลสภาพอากาศ การบริหารจัดการของเสียและการเผาระวังภัยพิบัติ 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 เมืองที่มุ่งพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะและสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจ ตลอดจนเปิดกว้างสำหรับความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรมและการมีส่วนร่วม

๑.๒.๖ การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) หมายความว่า เมืองที่มีการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก โดยคำนึงถึงหลักอารยสถาปัตย์ (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) ต้องมีระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลโดยมีการเชื่อมโยงหรือการใช้งานข้อมูลในการบริหารจัดการและให้บริการในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ 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 กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สอ.) กระทรวงมหาดไทย ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะอีกด้วย

เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ร่วมกับบริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด ได้ร่วมจัดอบรม **หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๒** 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 และแผนภาพโครงการธุรกิจและแนวปฏิบัติตามมาตรฐานสากล
- Module 3: ความรู้ขั้นสูงเรื่องการออกแบบและพัฒนาเมือง (Advanced Knowledge in Smart City Design and Development)
- Module 4: การส่งเสริม สนับสนุนและให้ความรู้การจัดการโครงการพัฒนาโครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะในพื้นที่จริง (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 เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาและรับทราบข้อมูลใหม่ที่ทันสมัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในมิติต่างๆที่มีผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนของหน่วยงานเกี่ยวกับการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ 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

นักศึกษาที่ทางหลักสูตรฯ มีมติอนุมัติให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับสัมฤทธิบัตรจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะต้องมีความรู้คุณสมบัติดังนี้

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 โตวิชัย 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 วัชรานุรักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

	หัวข้อ	วิทยากร
๑๐	Driving Ambition for Carbon Neutrality อนาคตเมืองมุ่งสู่เศรษฐกิจสังคมคาร์บอนต่ำอย่าง ยั่งยืน	คุณจักรพงษ์ แยมยิม ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมเมืองและสังคมคาร์บอนต่ำ องค์กร 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	คุณวโรตม์ คำแผ่นชัย CEO และ Co-Founder บริษัท AltoTech Global
๑๔	Smart City Promotion & Incentive	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Module 4: การส่งเสริม สนับสนุนและให้ความรู้การจัดการจัดทำโครงการพัฒนาโครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะ ในพื้นที่จริง (Smart City Project Piloting and Mentoring)		
๑๕	นโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในบริบทท้องถิ่น ไทย	ผู้บริหารกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สอ.) 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.กมลพ เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนครศรีธรรมราช
๑๘	Smart City in Practice (III): Geo City Data Platform: แพลตฟอร์มบริหารจัดการฐานข้อมูล เมืองอัจฉริยะ	คุณกัลยาณี พรพัฒนกุลชล 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 รังสิยากุล ผู้อำนวยการศูนย์บริหารเมืองอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

	หัวข้อ	วิทยากร
๒๒	Smart City in Practice (VII): เส้นทางการสร้างเมืองอัจฉริยะ 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 ๒๕๖๔** และ/หรือ
จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน ทั้งนี้หัวข้อบรรยาย วิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการ
เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยสามารถ

๘.๑ ดาวนโหลดใบสมัครได้ที่



<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 โนนเนม 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
- อีเมล : depaSCLP@gmail.com

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

26/1/26

SCL#6

The Smart City Leadership Program #6

รูปถ่าย

ใบสมัคร หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ 6
Application The Smart City Leadership Program #6 (SCL #6)
ระยะเวลาอบรมระหว่างวันที่ 11 - 26 พฤษภาคม 2569

ข้อมูลทั่วไป (โปรดกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนด้วยตัวบรรจง)

[] นาย [] นาง [] นางสาว [] คำนำหน้าอื่น (ไทยและอังกฤษ) _____
ชื่อ _____ นามสกุล _____ ชื่อเล่น _____
First Name _____ Last Name _____ Nickname _____
วัน/เดือน/ปีเกิด _____ อายุ _____ ปี

ที่อยู่ปัจจุบัน (เพื่อใช้ในการติดต่อ)

อาคาร/หมู่บ้าน _____ เลขที่ _____ หมู่ที่ _____ ซอย _____ ถนน _____
แขวง/ตำบล _____ เขต/อำเภอ _____ จังหวัด _____ รหัสไปรษณีย์ _____
มือถือ _____ E-mail _____ Line ID _____

ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ [] ไม่มี [] มี (โปรดระบุ) _____

ท่านแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด (โปรดระบุ) _____

ท่านเข้าร่วมหลักสูตรในนาม [] หน่วยงาน [] บุคคล ท่านรู้จักหลักสูตรนี้จาก _____

ผู้ประสานงาน (เลขขา)

- ชื่อ-สกุล _____ โทรศัพท์ _____
E-mail _____ LINE ID _____
- ชื่อ-สกุล _____ โทรศัพท์ _____
E-mail _____ LINE ID _____

ข้อมูลด้านการศึกษาและการฝึกอบรม

การศึกษา (เรียงลำดับจากการศึกษาล่าสุด)

ปีที่ศึกษา	ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	วุฒิ / วิชาเอก

การฝึกอบรมที่สำคัญ (เรียงลำดับจากการฝึกอบรมล่าสุด)

วัน/เดือน/ปี	ชื่อหลักสูตร	สถาบัน / หน่วยงานที่จัด

ข้อมูลด้านการทำงาน

ชื่อบริษัท/หน่วยงาน (ภาษาไทย) _____

ชื่อบริษัท/หน่วยงาน (ภาษาอังกฤษ) _____

ตำแหน่ง (ภาษาไทย) _____

ตำแหน่ง (ภาษาอังกฤษ) _____

SCL#6

The Smart City Leadership Program #6

อายุการทำงานในตำแหน่งปัจจุบัน _____ ปี _____ เดือน

[] ข้าราชการ [] เอกชน [] รัฐวิสาหกิจ [] อื่นๆ (โปรดระบุ) _____

ประเภทธุรกิจ/หน่วยงาน _____

ที่อยู่บริษัท/หน่วยงาน _____

หน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งปัจจุบัน

ประวัติการทำงาน (เรียงลำดับจากปัจจุบัน)

ระยะเวลา	สถานที่ทำงาน / หน่วยงาน	ตำแหน่ง

ความคิดเห็นและประสบการณ์การเป็นผู้นำการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล หรืออื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง

ท่านมีความคาดหวังอย่างไรกับหลักสูตรนี้

รายละเอียดการออกใบแจ้งหนี้และใบเสร็จรับเงิน (หลังประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก)

(นิติบุคคล - กรุณาแนบเอกสารใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.20) และหนังสือรับรองบริษัทหน้าแรก มาพร้อมใบสมัคร)

ชื่อบริษัท/หน่วยงาน _____

ที่อยู่ _____

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (13 หลัก) _____

การจัดส่งเอกสาร ชื่อผู้รับ _____

ที่อยู่ _____

SCL#6

The Smart City Leadership Program #6

ค่าสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตร

ค่าลงทะเบียน 57,943.92 + Vat 4,056.08 บาท

รวมค่าลงทะเบียนหลักสูตร 62,000 บาท (หกหมื่นสองพันบาทถ้วน)

โอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารทหารไทยธนชาติ (ออมทรัพย์) เลขที่ 666-2-03038-3

ชื่อบัญชี “บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด” สาขาโรงพยาบาลรามคำแหง

หมายเหตุ: บริษัท/หน่วยงาน สามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย ได้จากยอดค่าใช้จ่ายก่อนหักภาษีมูลค่าเพิ่ม (VAT)

*บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ 4 ซอยรามคำแหง 24/3 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ 10240

**เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 48102 39 6

จัดส่งหลักฐานการโอนเงินค่าสมัครมาที่ E-mail: acc.nonameimc@gmail.com

ขั้นตอนการสมัคร :

1. กรอกข้อมูลใบสมัครให้ครบถ้วนและจัดส่งมาที่ E-mail: depasclp@gmail.com
2. ทางหลักสูตรฯ ประกาศรายชื่อผู้ที่ได้รับการคัดเลือกเข้าร่วมอบรมในหลักสูตรฯ
3. ผู้ได้รับคัดเลือกเข้าร่วมอบรม ดำเนินการชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรฯ จึงจะมีผลสมบูรณ์

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการอบรมในหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ 6” และขอรับรองว่าข้อมูลในใบสมัครข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และยินยอมให้เก็บข้อมูลใบสมัครเพื่อใช้ในการอบรมหลักสูตร และข้าพเจ้าสามารถเข้าร่วมอบรมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ตลอดหลักสูตร พร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของหลักสูตรทุกประการ

เอกสารประกอบการสมัครจัดส่งมาที่ E-mail: depasclp@gmail.com

1. นามบัตร และไฟล์รูปถ่าย (JPEG File)
2. ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.20) (ถ้ามี)
3. หนังสือรับรองบริษัทหน้าแรก (ถ้ามี)

ลงชื่อ ผู้สมัคร

()

วันที่...../...../.....

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ E-mail: depasclp@gmail.com

คุณชัยวัฒน์ โทร. 083 116 6581

คุณอรุณี โทร. 089 142 8990



หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ 6

เปิดรับผู้บริหารภาครัฐ-เอกชน

พัฒนาทักษะสร้างเมืองอัจฉริยะ ครอบคลุมทุกมิติ
พร้อมองค์ความรู้ที่ ผู้นำเมือง ต้องรู้



คุณพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนม์เจริญ
นายกเทศมนตรีนครยะลา



ดร.ภาสกร ประถมบุตร
ผู้เชี่ยวชาญพิเศษ
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)



รศ.ดร.นิรมล เสรีสกุล
ผู้อำนวยการศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง
ศูนย์เชี่ยวชาญเฉพาะทางด้านยุทธศาสตร์เมือง
คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (UddC-CEUS)



ดร.กณพ เกตุชาติ
นายกเทศมนตรีนครศรีธรรมราช



ดร.นบ อัครประเสริฐกุล
ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)

ร่วมถอดบทเรียน จากองค์กรต้นแบบในประเทศ กับวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ กว่า 30 ท่าน สู่การพัฒนาเป็น เมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่



ลดหย่อนภาษีได้
250%

* ติดตามประกาศจากกรมสรรพากร

หลักสูตร 7 วัน
11-26 พฤษภาคม 2569
วันที่ 11, 12, 18, 19, 20, 25 และ 26 พฤษภาคม 2569

