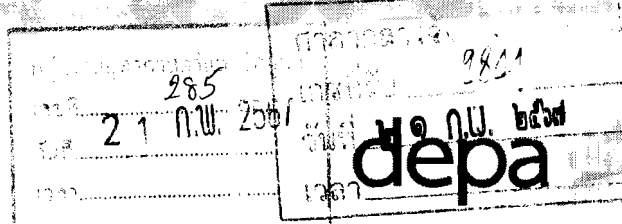


สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

Ladprao Hills, 80 Soi Ladprao 4, Ladprao Rd.,
Chom Phon, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand
Tel : 0 206 2333 E-mail : doss@depa.or.th
www.depa.or.th

ที่ ศศด.๐๓๐๒ /ว.๐๐๔๗๑



๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๔

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดปทุมธานี

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตร และใบสมัคร

ด้วย คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้มีคำสั่ง จัดตั้งสำนักงานเมือง อัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัล เพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นการชั่วคราว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ให้สอดคล้องกับพัฒนาประเทศตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี พัฒนาท้องที่สู่เศรษฐกิจดิจิทัล และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) กระทรวงมหาดไทย ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงร่วมกับบริษัท ไออิมซี จำกัด จัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๔ จำนวน ๗ วัน ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุม แนวทางการสร้างโครงสร้างพื้นฐานอัจฉริยะ น่าอยู่ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกมิติทั้งบริบทภาคครัวเรือนและเอกชน รวมถึงการขับเคลื่อนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยมีรูปแบบการอบรมจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ รวมถึง การถอดแบบการเรียนรู้ ศึกษาดูงานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะภายในประเทศอย่างเข้มข้น

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้บริหารในหน่วยงาน ของท่าน สมัครเข้าร่วมการอบรมในหลักสูตรดังกล่าว ได้ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๗ หรือจนกว่า ผู้เข้าอบรมเต็มจำนวนที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้ค่าลงทะเบียนหลักสูตรเบิกจ่ายจากต้นสังกัด โดยสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดหลักสูตร และใบสมัครได้ที่ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์)
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



ใบสมัคร

ฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล

โทร.๐๘ ๘๑๔๒ ๔๘๘๐ (คุณอรุณี) ๐๘ ๗๗๑๖ ๕๕๔๑ (คุณชัยวัฒน์) ๐๘ ๖๑๖๑ ๖๓๘๖ (คุณสุภารัตน์)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ depasclp@gmail.com

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลผู้ดูแลระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ยังคงดูแล

SCL #4

The Smart City Leadership Program #4

รูปถ่าย

ใบสมัคร หลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ 4”

Application “The Smart City Leadership Program #4” (SCL #4)

อบรมวันที่ 7, 8, 13, 14, 15, 20, 21 เดือนพฤษภาคม 2567

ข้อมูลทั่วไป (โปรดกรอกข้อมูลให้ครบถ้วนด้วยตัวบรรจง)

[] นาย [] นาง [] ค้า นำ หน้าอื่น (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 (เลขฯ)

1. ชื่อ-สกุล _____ โทรศัพท์ _____

E-mail _____ LINE ID _____

2. ชื่อ-สกุล _____ โทรศัพท์ _____

E-mail _____ LINE ID _____

ข้อมูลด้านการศึกษาและการฝึกอบรม

การศึกษา (เรียงลำดับจากการศึกษาล่าสุด)

ปีที่ศึกษา	ระดับการศึกษา	สถาบันการศึกษา	วุฒิ / วิชาเอก

การฝึกอบรมที่สำคัญ (เรียงลำดับจากการฝึกอบรมล่าสุด)

วัน/เดือน/ปี	ชื่อหลักสูตร	สถานบัน / หน่วยงานที่จัด

SCL#4

The Smart City Leadership Program #4

ข้อมูลด้านการทำงาน

ชื่อปริษัท/หน่วยงาน (ภาษาไทย) _____

ชื่อปริษัท/หน่วยงาน (ภาษาอังกฤษ) _____

ตำแหน่ง (ภาษาไทย) _____ ตำแหน่ง (ภาษาอังกฤษ) _____

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 (ก.พ.20) และหนังสือรับรองบริษัทหน้าแรก มาพร้อมใบสมัคร)

ชื่อปริษัท/หน่วยงาน _____

ที่อยู่ _____

เลขประจำตัวผู้เสียภาษีอากร (13 หลัก) _____

การจัดส่งเอกสาร ชื่อผู้รับ _____

ที่อยู่ _____

SCL#4

The Smart City Learning Program #4

ค่าสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตร

ค่าลงทะเบียน 57,943.92 + Vat 4,056.08 บาท

รวมค่าลงทะเบียนหลักสูตร 62,000 บาท (หากมีเงินสองพันบาทเศษ)

โอนเงินเข้าบัญชี ธนาคารทหารไทยธนชาต (ออมทรัพย์) เลขที่ 666-2-03038-3 ชื่อบัญชี “บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด” สาขาโรงพยาบาล รามคำแหง

หมายเหตุ: บริษัท/หน่วยงาน สามารถหักภาษีมูลค่าเพิ่ม (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 :

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

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการอบรมในหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ 4”

และขอรับรองว่าข้อมูลในใบสมัครข้างต้นเป็นความจริงทุกประการ และยินยอมให้เก็บข้อมูลในสมัครเพื่อใช้ในการอบรมหลักสูตร และข้าพเจ้าสามารถเข้าร่วมอบรมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ตลอดหลักสูตร พร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของหลักสูตรทุกประการ

เอกสารประกอบการสมัครจัดส่งมาที่ E-mail: depasclp@gmail.com

- นามบัตร และไฟล์รูปถ่าย (JPEG File)
- ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.20)
- หนังสือรับรองบริษัทหน้าแรก

ลงชื่อ ผู้สมัคร

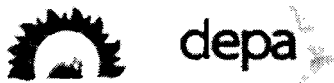
()

วันที่...../...../.....

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ E-mail: depasclp@gmail.com

คุณชัยวัฒน์ โทร. 083 116 6581

คุณอรุณี โทร. 085 824 0222



หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๔ Smart City Leadership Program # 4 (SCL #4)

๑. หลักการและเหตุผล

ตามที่ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้มีคำสั่ง ที่ ๑/๒๕๖๒ ลงวันที่ ๘ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เรื่อง การจัดตั้งสำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ข้อ ๒ มีคำสั่งว่า “ให้จัดตั้งสำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นการชั่วคราว” มีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี และสอดคล้องกับอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ และ ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

เมืองอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและประชากรเป้าหมาย โดยเน้นการออกแบบที่ดีและการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุขอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการรักษาวัฒนธรรม ประเพณีและขนบธรรมเนียมประเจ้าห้องถิน

๑.๑ ประเภทของเมืองอัจฉริยะ มี ๒ ประเภท ประกอบด้วย

๑.๑.๑ เมืองเดิมน่าอยู่ หมายความว่า พื้นที่เมืองที่ดูแลโดยรัฐหรือเอกชน ที่มีขอบเขตพื้นที่ที่ชัดเจน และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหารการปกครองส่วนท้องที่ในระดับภูมิภาคและการปกครองส่วนท้องถิน รวมถึงการปกครองส่วนท้องถินในรูปแบบพิเศษอื่น ที่มีการตั้งเป้าเก้าอี้ของเมืองเพื่อปรับปรุงชีวิตความเป็นอยู่ นำเทคโนโลยีมาช่วยยกระดับการแก้ปัญหาให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงขึ้น ควบคู่กับการรักษาวัฒนธรรม ประเพณีและขนบธรรมเนียมประเจ้าห้องถิน

๑.๑.๒ เมืองใหม่ทันสมัย หมายความว่า พื้นที่เมืองที่ดูแลโดยรัฐหรือเอกชน ที่ยังไม่มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ทั้งทางกายภาพและทางเทคโนโลยี ตลอดจนบริการต่างๆ เพื่อสร้างให้เป็นเมืองที่มีขอบเขตการพัฒนาอย่างแน่นชัด ไม่ว่าจะด้วยวัสดุหรือสัญลักษณ์หรือบ่งบอกถึงความเป็นเมืองได้อย่างชัดเจน และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหารการปกครองส่วนท้องที่ในระดับภูมิภาคและการปกครองส่วนท้องถิน รวมถึงการปกครองส่วนท้องถินในรูปแบบพิเศษอื่น ที่มีการลงทุนโครงสร้างทันสมัย สะดวกสบาย คุ้มค่าและปลอดภัย

๑.๒ ลักษณะของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ มี ๗ ด้าน ประกอบด้วย

๑.๒.๑ สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) หมายความว่า เมืองที่คำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ 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 เมืองที่มีการพัฒนาสิงขันวยความสะดวก 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 อีก

อย่างน้อย ๑ ด้าน จาก ๖ ด้าน (Smart Mobility, Smart People, Smart Living, Smart Economy, Smart Governance, Smart Energy) ต้องมีระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลโดยมีการเขื่อมโยงหรือการให้ใช้งานข้อมูลในการบริหารจัดการและให้บริการในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ และจัดให้มีกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในพื้นที่

- ต้องมีการพัฒนา ติดตั้ง และให้บริการเมืองอัจฉริยะที่เหมาะสมในด้านใดด้านหนึ่งหรือหลายด้านตามที่คณะกรรมการกำหนด เช่น Smart Environment, Smart Mobility, Smart People, Smart Living, Smart Economy, Smart Governance และ Smart Energy เป็นต้น ทั้งนี้ โดยจะต้องเป็นส่วนหนึ่งของโครงการพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โดย สำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย มีแผนการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๗ มุ่งเน้นการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ พร้อมเดินหน้าسانต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะทั่วประเทศ โดยในปี ๒๕๖๖ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ประกาศและเห็นชอบมอบตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทยรวมแล้ว ๓๖ พื้นที่ และประกาศเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ ๑๗ เขต พร้อมตั้งเป้าเมืองอัจฉริยะเกิดขึ้นจริงทั่วประเทศ ๑๐๕ พื้นที่ในปี ๒๕๗๐

ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีภารกิจในการส่งเสริม สนับสนุน และ ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรของประเทศไทยให้มีความรู้ความเข้าใจในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สามารถนำองค์ความรู้และทักษะด้านดิจิทัลไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ต่องค์กร สังคม เศรษฐกิจและประเทศชาติ โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ตระหนักในความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรระดับผู้นำองค์กร นอกจากนี้ทางสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) กระทรวงมหาดไทย ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะอีกด้วย

เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ร่วมกับบริษัท โนเนม ไอเอมซี จำกัด ได้ร่วมจัดอบรม หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๔ ให้ผู้บริหารระดับสูงทั่วภาคธุรกิจ และเอกชนที่อยู่ในส่วนกลางและภูมิภาค โดยโครงสร้างเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมแนวทางการสร้างโครงการเมืองอัจฉริยาน่าอยู่ประเทศไทย การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกมิติทั้งบริบทภาครัฐและเอกชน รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้แก่

- Module 1: ความเข้าใจเบื้องต้น โครงการเมืองอัจฉริยาน่าอยู่ประเทศไทย (Smart City Thailand Essentials)

- Module 2: การจัดทำแผนเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ด้วยวิธีการคิดเชิงออกแบบ และแผนภาพโครงการธุรกิจ (Design Thinking and Business Model Canvas for Smart City Promotion)
- Module 3: ความรู้ขั้นสูงเรื่องการออกแบบและพัฒนาเมือง (Advanced Knowledge in Smart City Design and Development)
- Module 4: การส่งเสริม สนับสนุนและให้ความรู้การจัดทำโครงการพัฒนาโครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะ ในพื้นที่จริง (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 เพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศไทยในการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะจากกรณีศึกษาต่างๆ

๒.๓ เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้วิสัยทัศน์และประสบการณ์ระหว่างผู้บริหารภาครัฐและเอกชนที่เข้ารับการศึกษาด้วยกัน

๓. สถานที่อบรม

โรงแรมไออบิส ส్ಟైල์ ถ.รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร และศึกษาดูงานภายในประเทศ

๔. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๔.๑ สัญชาติไทย

๔.๒ อายุไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปี นับถึงวันที่รับสมัคร

๔.๓ ผู้บริหารระดับกลางขึ้นไปของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนหรือเป็นผู้ที่คณะกรรมการโครงการฯ พิจารณาให้เข้าร่วมโครงการฯ

๕. ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดการศึกษาระหว่างวันที่ ๗ - ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยมีชั่วโมงการศึกษาร่วมทั้งสิ้น ๔๗ ชั่วโมง รวม ๗ วัน

๕.๑ อบรมในประเทศ จำนวน ๒๑ ชั่วโมง

๕.๒ การประชุมเชิงปฏิบัติการ ๖ ชั่วโมง

๕.๓ กิจกรรมศึกษาดูงาน ในประเทศ ๑๕ ชั่วโมง

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้และเรียนรู้เกี่ยวกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงในอนาคตของโลกในด้านต่างๆ และเพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีเล็กหัศน์ที่กว้างไกลและครอบคลุม ขยายสั่งเสริมประสิทธิผลของความรู้และวิสัยทัศน์ ตลอดจนภำพผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะของผู้เข้ารับการอบรมให้มากยิ่งขึ้น

กำหนดการอบรมมีดังนี้

เดือน พฤษภาคม ๒๕๖๗

วันที่ ๗, ๘, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๒๐ และ ๒๑

๖. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาที่ทางหลักสูตรามีมติอนุมัติให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีลิขิตร์ได้รับสมุดธิปัตรจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๖.๑ เข้าร่วมศึกษาตลอดหลักสูตร ณ โรงแรมที่จัดอบรม หรือ ทางออนไลน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐

๖.๒ เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศไทย

๗. วิทยากร และหัวข้อบรรยาย

ครั้ง ที่	หัวข้อ	วิทยากร
Module 1: ความเข้าใจเบื้องต้น โครงการเมืองอัจฉริยะนอกอยุ่ประเทศไทย (Smart City Thailand Essentials)		
๑	Orientation of Smart Thailand, Smart City	ดร.ภาสกร ประดุมบุตร รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Module 2: การจัดทำแผนเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ด้วยวิธีการคิดเชิงออกแบบ และแผนภาพโครงการ		

ครุ ที่	หัวข้อ	วิทยากร
------------	--------	---------

ธุรกิจ (Design Thinking and Business Model Canvas for Smart City Promotion)

๒	Architectural Aspects of Smart Cities	คุณยศพล บุญสม Co-Founder, Shma Company Limited และ แพลตฟอร์ม welpark
๓	Urban planning / design และ กรณีศึกษาของ เมืองอัจฉริยะที่ประสบความสำเร็จทั่วโลก	รศ.ดร.พนิต ภูจินดา หัวหน้าภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนายกสมาคมนักผังเมืองไทย
๔	Human-Centered Design as Approach to Smart Cities	ผศ.ดร.สุพิชชา โตวิวิชญ์ ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
๕	Design Thinking and Smart City Ecosystem	ดร.นนท์ อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาชูโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

Module 3: ความรู้ขั้นสูงเรื่องการออกแบบและพัฒนาเมือง (Advanced Knowledge in Smart City Design and Development)

๖	City Data Platform: เครื่องมือส่งเสริมการสร้างเมืองอัจฉริยะ	นายพัชชากร วัชราনุรักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๗	Smart City Strategy under Uncertainty for Future City	คุณสุวิทย์ เจนสวัสดิ์พงศ์ ผู้จัดการส่วนจัดการองค์กร ฝ่ายบริการแนะนำ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ
๘	Technology Shaping the City	ผศ.ดร.รัชนี กุลยานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)
๙	Smart Mobility in Action	ดร.สมประสวงศ์ สัตยมูลี ผู้อำนวยการสำนักธุรกิจบัตรโดยสาร การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย
๑๐	Smart Cities & Digital Twins	ดร.ธนพร ชูติสวัสดิ์ ประธานบริษัท อีเอสอาร์ไอ (ประเทศไทย) จำกัด (ESRI)

ครั้ง ที่	หัวข้อ	วิทยากร
๑๑	What makes creative cities and planning for creative city development	คณะผู้บริหาร สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (CEA)
๑๒	การขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองด้วยเศรษฐกิจสร้างสรรค์	รศ.ดร.นิรនดา เสรีสกุล อาจารย์ประจำภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง Urban Design and Development Center (UddC)
๑๓	Smart City Promotion & Incentive	- หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพ.) - สถาบันการการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (ศศช.) - สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) - สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)

Module 4: การส่งเสริม สันบสนุนและให้ความรู้การจัดทำโครงการพัฒนาโครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะในพื้นที่จริง (Smart City Project Piloting and Mentoring)

๑๔	นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และกองทุน	คุณกฤษพงค์ โนนไดโอดี เลขานุการ สำนักงานคณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)
๑๕	Smart City in Practice (I): Financing Smart City & City Collaboration	คุณสุรเดช ทวีแสงสกุลชัย ผู้ร่วมก่อตั้งและประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ขอนแก่นพัฒนาเมือง จำกัด (KKTT)
๑๖	Smart City in Practice (II): วังจันทร์วัลเล่ย์	คุณสุรชัย แหลมสุข ผู้อำนวยการโครงการนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECi @Wangchan Valley)
๑๗	Smart City in Practice (III): กรณีศึกษาเลี้ยวทางการสร้างเมืองอัจฉริยะเทศบาลนครนนนครศรีธรรมราช	ดร.กฤษพ เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนครศรีธรรมราช
๑๘	Smart City in Practice (IV): Startup และการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ	คุณชัชนาท จิราธรสิริกุล Co-Founder และ CMO บริษัท ซีคสเตอร์ จำกัด
๑๙	Panel Discussion (I): Leadership in the Next Generation of Smart City	ผู้บริหารกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) กระทรวงมหาดไทย คุณสมชาย วิทูรย์ อดีตผู้ว่าราชการจังหวัดอุบลราชธานี ดร.วิภาวดี วรรณปรีชา รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

ครั้ง ที่	หัวข้อ	วิทยากร
๒๐	Panel Discussion (II): “ถอดบทเรียน การสร้างเมืองอัจฉริยะ จังหวัดนครราชสีมา”	คุณสมเกียรติ วิริยะกุลนันท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา คุณชาตรี วงศ์วิจูลย์สิน รองนายกเทศมนตรี เทศบาลนคร นครราชสีมา คุณชนิษฐา วรรรณภักดี สกติจังหวัดนครราชสีมา คุณธิดารัตน์ รอดอนันต์ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัด นครราชสีมา

Module 5: การศึกษาดูงานโครงการเมืองอัจฉริยะในประเทศไทย

(Smart City Best Practice Study Visit and On-Site Workshop with Experts)

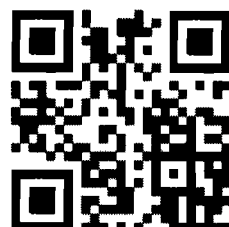
๒๑	การศึกษาดูงานถอดบทเรียนในประเทศไทย	Huawei Thailand, A-Z Center, ศูนย์การเรียนรู้ กพพ (EGAT), ศูนย์ปฏิบัติการน้ำอัจฉริยะ กรมชลประทาน (SWOC), ศูนย์การเรียนรู้ KIDC - KMITL, สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (CEA), สำนักงานคณะกรรมการนโยบายเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก (EEC)
----	------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

หมายเหตุ หัวข้อและวิทยากรอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงาน โดยหัวข่าวิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๔. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน ๖๐ ท่าน ตั้งแต่บัดนี้จนถึง วันที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๗ และ/หรือ จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน ทั้งนี้หัวข้อบรรยาย วิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม โดยสามารถ

๔.๑ ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <https://bitly.ws/3943X> หรือ สแกน QR CODE



๔.๒ ส่งใบสมัครที่กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน มาที่อีเมล depasclp@gmail.com

๕. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๖๒,๐๐๐ บาทต่อคน (รวม VAT 7%) รวมการศึกษาตลอดหลักสูตรและกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศไทย

โดยท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียนดังนี้

- ชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรด้วยการโอนเข้าบัญชีประจำทบทบัญชีออมทรัพย์ เลขที่ ๖๖๖-๙-๐๓๐๓๘-๓ ชื่อบัญชี “บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด” ธนาคารทหารไทยธนชาต สาขาโรงพยาบาลรามคำแหง โดย กรุณาชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗
- นำสั่งหลักฐานการชำระเงิน (Pay-in Slip) พร้อมระบุชื่อและหน่วยงานของผู้สมัครมาที่ อีเมล depasclp@gmail.com หรือ โทรสาร ๐๘๑ ๗๙๐ ๓๓๗๓

การลงทะเบียนจะถือว่าสมบูรณ์ เมื่อทางโครงการฯ ได้รับค่าลงทะเบียนพร้อมใบสมัครและสำเนาการโอนเงิน โดยเจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับภายใน ๓ วันทำการหลังได้รับเอกสาร ห้องนี้โครงการขอสงวนสิทธิ์พิจารณาผู้เข้ารับการอบรมตามลำดับวันที่การโอนค่าลงทะเบียน โดยคำพิจารณาของคณะกรรมการโครงการฯ ถือเป็นสิ่งสุด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :

- คุณอรุณี โทร ๐๘๘ ๑๔๒ ๔๔๔๐, ๐๘ ๗๗๘ ๓๔๐๐ ต่อ ๑๒๓ / คุณชัยวัฒน์ โทร ๐๘๓ ๑๑๖ ๖๕๕๗, ๐๘ ๙๗๘ ๓๔๐๐ ต่อ ๐ / คุณกษิตร์เดช โทร ๐๘๒ ๕๖๓ ๘๕๖๒
- อีเมล : depasclp@gmail.com

บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ ๔ ซอยรามคำแหง ๒๔/๓ ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๔๐ เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐ ๑๐๕๕ ๔๔๑๒ ๓๙ ๖