

- สำนักปลัดเทศบาล
- สำนักคลัง
- สำนักช่าง
- สำนักสาธารณูปโภคส่วนท้องถิ่น
- กองยุทธศาสตร์และงบประมาณ
- สำนักการศึกษา ที่ ๙ ก ๑๐๒๓.๗/๘๗๗๐
- สำนักสวัสดิการลังกawi
- กองการเจ้าหน้าที่
- สถานธนานุบาล

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program : SCL) รุ่นที่ ๕



เทศบาลนครขอนแก่น
เลขที่รับ..... ๔๙๖๘
วันที่..... ๒๕ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา..... ๑๔.๑๙
ที่落款การจังหวัดขอนแก่น
ถนนศูนย์ราชการ ท.ก ๔๐๐๐๐

๒๕ มีนาคม ๒๕๖๗

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดขอนแก่น นายกเทศมนตรีนครขอนแก่น และนายกเทศมนตรีเมือง ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๔๑๐๒๔/๙/๑๐๘๘๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗

ลงวันที่ ๑๒ มีนาคม ๒๕๖๗

กองการเจ้าหน้าที่
เลขที่รับ..... ๗๗๖ ๑๗
วันที่..... ๑๐๘๘๒๖ มี.ค. ๒๕๖๗
เวลา..... ๑๐.๐๐ จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดขอนแก่นได้รับแจ้งจากการส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลได้จัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๕ จำนวน ๗ วัน ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ ห้อง Prime ชั้น ๕ โรงแรมไฮบิส สไตล์ กรุงเทพ รัชดา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่ทันสมัยในมิติต่าง ๆ ด้านการบริหารจัดการนโยบายและแผนงานของหน่วยงานที่เกี่ยวเนื่องกับการส่งเสริมและขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ตลอดจนพัฒนาวิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ รวมถึงเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิสัยทัศน์และประสบการณ์ระหว่างผู้บริหารภาครัฐและเอกชนที่เข้ารับการศึกษาด้วยกัน

จังหวัดขอนแก่นพิจารณาแล้ว จึงขอให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program : SCL) รุ่นที่ ๕ ให้ผู้บริหารในระดับกลาง และระดับสูงทราบและพิจารณาสมัครเข้าเรียนในหลักสูตร โดยขอให้ผู้ที่สนใจกรอกข้อมูลการสมัครตามแบบฟอร์มที่กำหนดส่งให้สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลโดยตรง ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ depasclp@quemail.com ภายในวันศุกร์ที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๗ หรือจนกว่าผู้เข้าร่วมอบรมเต็มจำนวนที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้ หลักสูตรดังกล่าวมีค่าลงทะเบียนหลักสูตร ท่านละ ๖๖,๐๐๐ บาท โดยเบิกจ่ายจากต้นสังกัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณา สำหรับอำเภอขอให้แจ้งเทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบด้วย

ขอแสดงความนับถือ

นายพันธ์เทพ เสาโกศล

(นายพันธ์เทพ เสาโกศล)
รองผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร/โทรสาร ๐๔๓ ๒๔๓ ๘๒๙

เรียน ผู้อำนวยการกองการเงินมีที่

- ขออนุมัติงบประมาณ จำนวน ๗๖๔,๐๐๐ บาท ให้เข้าร่วมโครงการ
ดิจิทัล (Smart City Leadership Program ; SCL) ประจำปี
งบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๔ จำนวน ๖๙,๐๐๐ บาท และ
จำนวน ๑๐๐๐ บาท สำหรับค่าเดินทาง.

- เนื่องด้วย สถาบันฯ ได้รับงบประมาณ ๗๖๔,๐๐๐ บาท.

ว่าที่ร.อ.

(สิทธิพล โสมนัส)

นักทรัพยากรบุคคลชำนาญการ
 ๒๗๙.๒.๖๔

เมษายน ปัลลิตเทศบาลนครขอนแก่น

- ๖๙๔,๐๐๐ บาท

- ๖๙๔,๐๐๐ บาท

(นายกฤษณ์ ปลีสวัสดิ์พิริยะ)

ผู้อำนวยการกองการเงิน ให้ความเห็นชอบที่นี่ด้วย ว่าสามารถดำเนินการตามที่
ผู้อำนวยการกองการเงินมีที่

เรียน นายกเทศมนตรี

- เพื่อโปรดพิจารณา

- เห็นควรดำเนินการตามเงื่อนไข

๒๗๙.๒.๖๔

(นางกฤุษณ์ แสนสอาด)

รองปลัดเทศบาล ปฏิบัติราชการแทน

ปลัดเทศบาลนครขอนแก่น

เห็นชอบตามเงื่อนไข

(นายธีระศักดิ์ ใจดีพันธุ์)

นายกเทศมนตรีจังหวัดขอนแก่น

๑๑ เม.ย. ๒๕๖๗



สำเนาที่ ๔	ฉบับที่ ๔
402	
๒๐ ก.ค. ๒๕๖๗	

ที่ มท ๐๘๑๐.๒/ว ๑๐๙๙

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

ถนนนครราชสีมา เขตเทศบาลฯ จังหวัดอุดรธานี ท้องถิ่นที่ดีที่สุดของชาติ

๑๗ มีนาคม ๒๕๖๗

เลขที่รับ... ๖๗๗

วันที่ ๒๐ ก.ค. ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๕

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สังที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์และแบบฟอร์มการสมัครหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๕ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลได้จัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๕ จำนวน ๗ วัน ระหว่างวันที่ ๗ – ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ ณ ห้อง Prime ชั้น ๕ โรงแรมไอบิส สไตล์ กรุงเทพ รัชดา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาเทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่ทันสมัยในมิติต่าง ๆ ด้านการบริหารจัดการนโยบายและแผนงานของหน่วยงานที่เกี่ยวเนื่องกับการส่งเสริมและขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ตลอดจนพัฒนาวิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศ รวมถึงเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ วิสัยทัศน์และประสบการณ์ระหว่างผู้บริหารภาครัฐและเอกชนที่เข้ารับการศึกษาด้วยกัน

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๕ ให้ผู้บริหารในระดับกลางและระดับสูงของสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบและพิจารณาสมัครเข้ารียนในหลักสูตร โดยขอให้ผู้ที่สนใจกรอกข้อมูลการสมัครตามแบบฟอร์มที่กำหนดส่งให้สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ depasclp@gmail.com ภายในวันศุกร์ที่ ๑๙ เมษายน ๒๕๖๗ หรือจนกว่าผู้เข้าร่วมอบรมเต็มจำนวนที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้ หลักสูตรดังกล่าวมีค่าลงทะเบียนหลักสูตร ท่านละ ๖๒,๐๐๐ บาท โดยเบิกจ่ายจากต้นสังกัด รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(๑)

(นายศรีพันธ์ ศรีกงพล)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานวิชาการและวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐ ๒๖๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๒๑๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th
ผู้ประสานงาน ว่าที่ร้อยตรีณัฐวุฒิ มาคุ้มทักษะ^{พ.}
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๙ ๙๗๓ ๔๕๐๓

สิ่งที่ส่งมาด้วย หนังสือ ที่ นท ๐๔๑๐.๖/๒๙๓๙๙ ลงวันที่ ๑๕ มีนาคม ๒๕๖๗

สิ่งที่ส่งมาด้วย : เอกสารประชาสัมพันธ์และแบบฟอร์มการสมัครหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ
(Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๔



(<https://drive.google.com/drive/folders/119QRD4AKogpfwKN6zUpOg0k5ilfQzSET?usp=sharing>)

ผู้ประสานงาน

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานวิชาการและวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๒๒๑๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@ dla.go.th
ผู้ประสานงาน ว่าที่ร้อยตรีนัน្តาภรณ์ มาคุ้มทัพ
หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๕ ๙๗๗ ๔๕๐๓

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 “ให้จัดตั้งสำนักงานเมือง อัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจ และสังคมเป็นการชั่วคราว” มีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี และสอดคล้องกับ อำนาจตามความในมาตรา ๓๔ และ ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

เมืองอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและชาญฉลาด เพื่อเพิ่ม ประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมือง และ ประชากรเป้าหมาย โดยเน้นการออกแบบที่ดีและการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการ พัฒนาเมือง ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุข อย่างยั่งยืน ควบคู่กับการรักษาภัณฑ์ธรรม ประเพณีและขนบธรรมเนียมประจำท้องถิ่น

๑.๑ ประเภทของเมืองอัจฉริยะ มี ๒ ประเภท ประกอบด้วย

๑.๑.๑ เมืองเดิมน่าอยู่ หมายความว่า พื้นที่เมืองที่ดูแลโดยรัฐหรือเอกชน ที่มีขอบเขต พื้นที่ที่ชัดเจน และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหารการปกครองส่วนท้องที่ในระดับภูมิภาค และ การปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงการปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบพิเศษอื่น ที่มีการตั้งเป้าแก้ปัญหาของเมืองเพื่อ ปรับปรุงชีวิตความเป็นอยู่ นำเทคโนโลยีมาช่วยยกระดับการแก้ปัญหาให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงขึ้น ควบคู่กับการรักษาภัณฑ์ธรรม ประเพณีและขนบธรรมเนียมประจำท้องถิ่น

๑.๑.๒ เมืองใหม่ทันสมัย หมายความว่า พื้นที่เมืองที่ดูแลโดยรัฐหรือเอกชน ที่ยังไม่มีการ พัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ทั้งทางกายภาพและทางเทคโนโลยี ตลอดจนบริการ ต่างๆ เพื่อสร้างให้เป็นเมืองที่มีขอบเขตการพัฒนาอย่างแน่นชัด ไม่ว่าจะด้วยวัสดุหรือสัญลักษณ์หรือปัจจัยความ เป็นเมืองได้อย่างชัดเจน และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหารการปกครองส่วนท้องที่ในระดับ ภูมิภาค และการปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงการปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบพิเศษอื่น ที่มีการลงทุนโครงสร้าง ทันสมัย สะดวกสบาย คุ้มค่าและปลอดภัย

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 เมืองที่มุ่งพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะและสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจ ตลอดจนเปิดกว้างสำหรับความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรมและการมีส่วนร่วม

๑.๒.๖ การดำเนินชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) หมายความว่า เมืองที่มีการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวกความสะดวก โดยคำนึงถึงหลักการยกระดับยั่งยืน (Universal Design) ให้ประชาชนมีสุขภาพและคุณภาพชีวิตที่ดี มีความปลอดภัยและมีความสุขในการดำเนินชีวิต

๑.๒.๗ การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance) หมายความว่า เมืองที่พัฒนาระบบบริการภาครัฐ และ/หรือ บริการสาธารณะ เพื่ออำนวยความสะดวกแก่ประชาชนในการเข้าถึงข้อมูลข่าวสาร และบริการต่างๆ 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) ต้องมีระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลโดยมีการเข้ามายิงหรือการให้ใช้งานข้อมูลในการบริหารจัดการและให้บริการในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ 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 พร้อมเดินหน้าسانต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ทั่วประเทศ โดยในปี ๒๕๖๖ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ประกาศและเห็นชอบมตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทยรวมแล้ว ๓๖ พื้นที่ และประกาศเขตต่างส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ ๑๗ เขต พร้อมตั้งเป้าเมืองอัจฉริยะเกิดขึ้นจริงทั่วประเทศ ๑๐๕ พื้นที่ในปี ๒๕๗๐

ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีภารกิจในการส่งเสริม สนับสนุน และ ดำเนินการเกี่ยวกับการพัฒนาบุคลากรของประเทศไทยให้มีความรู้ความเข้าใจในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สามารถนำองค์ความรู้และทักษะด้านดิจิทัลไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กร สังคม เศรษฐกิจและประเทศชาติ โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ทราบดีในความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรระดับผู้นำองค์กร นอกจากนี้ทางสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สสส.) กระทรวงมหาดไทย ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะอีกด้วย

เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ร่วมกับบริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด ได้ร่วมจัดอบรม หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๔ ให้ผู้บริหารระดับสูงทั้งภาครัฐ 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 สนับสนุนและให้ความรู้การจัดทำโครงการพัฒนาโครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะในพื้นที่จริง (Smart City Project Piloting and Mentoring)
- Module 5: การศึกษาดูงานโครงการเมืองอัจฉริยะในประเทศไทย (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

โรงแรมไฮบิส ส్ಟైල์ ถ.รัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร และศึกษาดูงานภายในประเทศ

๔. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๔.๑ สัญชาติไทย

๔.๒ อายุไม่น้อยกว่า ๒๕ ปี นับถึงวันที่รับสมัคร

๔.๓ ผู้บริหารระดับกลางขึ้นไปของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนหรือเป็นผู้ที่คณะกรรมการโครงการฯ พิจารณาให้เข้าร่วมโครงการฯ

๕. ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดการศึกษาระหว่างวันที่ ๗ - ๒๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ โดยมีชั่วโมงการศึกษารวมทั้งสิ้น ๔๗

ชั่วโมง รวม ๗ วัน

๕.๑ อบรมในประเทศไทย จำนวน ๒๑ ชั่วโมง

๕.๒ การประชุมเชิงปฏิบัติการ ๖ ชั่วโมง

๕.๓ กิจกรรมศึกษาดูงาน ในประเทศไทย ๑๕ ชั่วโมง

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้และเรียนรู้เกี่ยวกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงในอนาคตของโลกในด้านต่างๆ และเพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีโลกทัศน์ที่กว้างไกลและครบถ้วน ช่วยส่งเสริมประสิทธิผลของความรู้และวิสัยทัศน์ ตลอดจนภาวะผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะของผู้เข้ารับการอบรมให้มากยิ่งขึ้น

กำหนดการอบรมมีดังนี้

เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๗

วันที่ ๗, ๘, ๑๓, ๑๔, ๑๕, ๒๐ และ ๒๑

๖. เนื้อนộiการสำคัญการศึกษา

นักศึกษาที่ทางหลักสูตรามีนติอนุญาตให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับสัมฤทธิบัตรจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๖.๑ เข้าร่วมศึกษาดูดหลักสูตร ณ โรงแรมที่จัดอบรม หรือ ทางออนไลน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐

๖.๒ เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศไทย

๗. วิทยากร และหัวข้อบรรยาย

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

ครั้ง ที่	หัวข้อ	วิทยากร
ธุรกิจ (Design Thinking and Business Model Canvas for Smart City Promotion)		
๖	Architectural Aspects of Smart Cities	คุณยศพล บุญสม Co-Founder, Shma Company Limited และ แพลตฟอร์ม welpark
๗	Urban planning / design และ กรณีศึกษาของเมืองอัจฉริยะที่ประสบความสำเร็จทั่วโลก	รศ.ดร.พนิต ภู่จินดา หัวหน้าภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และนายกสมาคมนักผังเมืองไทย
๘	Human-Centered Design as Approach to Smart Cities	ผศ.ดร.สุพิชชา トイวิชญ์ ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
๙	Design Thinking and Smart City Ecosystem	ดร.นนท์ อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาชีวศิลป์ ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Module 3: ความรู้ขั้นสูงเรื่องการออกแบบและพัฒนาเมือง (Advanced Knowledge in Smart City Design and Development)		
๑	City Data Platform: เครื่องมือส่งเสริมการสร้างเมืองอัจฉริยะ	นายพิชชาร์ วัชรานุรักษ์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๒	Smart City Strategy under Uncertainty for Future City	คุณสุวิทย์ เจนสวัสดิ์พงศ์ ผู้จัดการส่วนจัดการองค์กร ฝ่ายปรึกษาแนะนำ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ
๓	Technology Shaping the City	ผศ.ดร.รัชนี กลุยานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)
๔	Smart Mobility in Action	ดร.สมประสงค์ สัตยมูลตี ผู้อำนวยการสำนักธุรกิจบัตรโดยสาร การรถไฟฟ้าขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย
๕	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.นิรนล เสรีสกุล อาจารย์ประจำภาควิชาการวางแผนภาคและเมือง คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และผู้อำนวยการศูนย์ออกแบบและพัฒนาเมือง Urban Design and Development Center (UddC)
๑๓	Smart City Promotion & Incentive	- หน่วยบริหารและจัดการทุนด้านการพัฒนาด้านพื้นที่ (บพท.) - สภาพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) - สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน (BOI) - สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)

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

๑๔	นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และกองทุน	คุณภูพงศ์ โนนไธสง 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): วังจันทร์วัลเลย์	คุณสุรชัย เหลาพูลสุข ผู้อำนวยการโครงการนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECi @Wangchan Valley)
๑๗	Smart City in Practice (III): กรณีศึกษาเส้นทางการสร้างเมืองอัจฉริยะเทศบาลนครนนนคร นครศรีธรรมราช	ดร.กฤษพ เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนครศรีธรรมราช
๑๘	Smart City in Practice (IV): Startup และการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ	คุณชัชนา จิราธรสิริกุล Co-Founder และ CMO บริษัท ซีคสเตอร์ จำกัด
๑๙	Panel Discussion (I): Leadership in the Next Generation of Smart City	ผู้บริหารกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สส.) กระทรวงมหาดไทย คุณสฤทธิ์ วิชูรย์ อดีตผู้อำนวยการจังหวัดอุบลราชธานี ดร.วิภาวรรณปรีชา รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดนนทบุรี

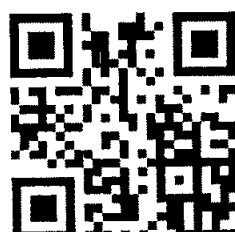
ครั้ง ที่	หัวข้อ	วิทยากร
๒๐	Panel Discussion (II): “ตอบบทเรียน การสร้างเมืองอัจฉริยะ จังหวัดนครราชสีมา”	คุณสมเกียรติ วิริยะกุลนันท์ รองผู้ว่าราชการจังหวัดนครราชสีมา คุณชาตรี วงศ์วิบูลย์สิน รองนายกเทศมนตรี เทศบาลนครราชสีมา คุณชนิษฐา วรรณภักดี สถิติจังหวัดนครราชสีมา คุณธิดารัตน์ รอดอนันต์ ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครราชสีมา
Module 5: การศึกษาดูงานโครงการเมืองอัจฉริยะในประเทศไทย (Smart City Best Practice Study Visit and On-Site Workshop with Experts)		
๒๑	การศึกษาดูงานตอบบทเรียนในประเทศไทย	Huawei Thailand, A-Z Center, ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ (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

๙. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

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

โดยท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียนดังนี้

- ชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรด้วยการโอนเข้าบัญชีประจำบัญชีออมทรัพย์ เลขที่ ๖๖๖-๒-๐๓๐๓๘-๓ ชื่อบัญชี “บริษัท โนเนม ไออิมซี จำกัด” ธนาคารทหารไทยธนชาต สาขาโรงพยาบาลรามคำแหง โดยกรุณาชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันที่ ๓๐ เมษายน ๒๕๖๗
- นำส่งหลักฐานการชำระเงิน (Pay-in Slip) พร้อมระบุชื่อและหน่วยงานของผู้สมัครมาที่ อีเมล depasclp@gmail.com หรือ โทรสาร ๐๘ ๗๗๐ ๓๓๒๓ การลงทะเบียนจะถือว่าสมบูรณ์ เมื่อทางโครงการฯ ได้รับค่าลงทะเบียนพร้อมใบสมัครและสำเนาการโอนเงินโดยเจ้าหน้าที่จะติดตอกลับภายใน ๓ วันทำการหลังได้รับเอกสาร หันหน้าโครงการขอสงวนสิทธิ์พิจารณาผู้เข้ารับการอบรมตามลำดับวันที่การโอนค่าลงทะเบียน โดยคำพิจารณาของคณะกรรมการโครงการฯ ถือเป็นสิ้นสุด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :

- คุณอรุณี โทร ๐๘๘ ๑๔๖ ๘๘๘๐, ๐๘ ๗๗๘ ๓๘๐๐ ต่อ ๑๒๓ / คุณชัยวัฒน์ โทร ๐๘๖ ๑๑๖ ๖๕๕๑, ๐๒ ๗๗๘ ๓๘๐๐ ต่อ ๐ / คุณกฤษฎี๊เดช โทร ๐๘๒ ๙๖๓ ๙๕๙๒
- อีเมล : depasclp@gmail.com

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