



ที่ พจ๐๐๑๓/ว๑๑๕๒

ศาลากลางจังหวัดพิจิตร
ถนนพิจิตร-ตะพานหิน
พจ ๖๖๐๐๐

๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

เรื่อง ขอเชิญเข้าอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๖
เรียน หัวหน้าส่วนราชการทุกส่วนราชการ หัวหน้าหน่วยงานรัฐวิสาหกิจ ทุกแห่ง นายอำเภอ ทุกอำเภอ
นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดพิจิตร และนายกเทศมนตรีเมือง ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ที่ สศต.๐๓๐๒/ว.๐๐๔๕๔ ลงวันที่ ๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยคณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้มีคำสั่งจัดตั้งสำนักงานเมืองอัจฉริยะ
ประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและ
สังคมเป็นการชั่วคราว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้สอดคล้องกับ
ทิศทางการพัฒนาประเทศตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี
พร้อมทั้ง สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สถ.) กระทรวงมหาดไทย
ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะ ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและ
บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงร่วมกับบริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด
จัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๖ จำนวน
๗ วัน ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๙ โดยเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมแนวทางการสร้างโครงการ
เมืองอัจฉริยะนำอยู่ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกมิติทั้งบริบทภาครัฐและเอกชน รวมถึงการขับเคลื่อน
พัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยมีรูปแบบการอบรมจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ รวมถึงการถอดแบบการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน
การพัฒนาเมืองอัจฉริยะภายในประเทศอย่างเข้มข้น

จังหวัดพิจิตร พิจารณาแล้วเห็นว่า การอบรมดังกล่าวข้างต้นเป็นประโยชน์ต่อองค์กร สังคม
เศรษฐกิจและประเทศชาติ จึงขอเชิญชวนท่าน สมัครเข้ารับการอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ
(Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๖ โดยรับสมัครตั้งแต่วันที่ ๖ เมษายน ๒๕๖๙ หรือ
จนกว่าผู้เข้าอบรมเต็มจำนวน สำหรับค่าลงทะเบียนเข้าร่วมหลักสูตร ฯ สามารถเบิกจ่ายจากต้นสังกัด
รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณา สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ
และพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ

(นายธนิต ภูมิถาวร)

รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

สำนักงานสถิติจังหวัดพิจิตร

โทรศัพท์ ๐ ๕๖๖๑ ๑๐๘๕

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์: saraban_phichit@nso.mail.go.th

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



ที่ สศด.๐๓๐๒ /ว.๐๐๔๕๔

๑๒ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๙

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

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพิจิตร

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตร และใบสมัคร

ด้วย คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้มีคำสั่ง จัดตั้งสำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นการชั่วคราว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี พร้อมทั้ง สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สอ.) 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 ศึกษาดูงานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะภายในประเทศอย่างเข้มข้น

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

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิมนานพัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



ฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล

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

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

ใบสมัคร



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 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) 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 (สท.) 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 จะต้องมียุทธศาสตร์ดังนี้

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

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 (เลขานุการ)

- 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) _____

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 _____

ค่าธรรมเนียมเข้าร่วมอบรมหลักสูตร

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

จัดส่งหลักฐานการโอนเงินค่าธรรมเนียมที่ 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