

กลุ่มงานจัดเนรเทศคดี
รับเลขที่ ๕๒๙
วันที่ ๑๙ ก.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๕:๓๐ น.



สำนักงานสาธารณสุขจังหวัด
พระนครศรีอยุธยา
รับเลขที่ ๑๒๒๒
วันที่ ๑๙ ก.ค. ๒๕๖๕
เวลา ๑๖:๓๐ น.

ที่ ยอ ๐๐๑๗.๕/ว ๘๒

ถึง ส่วนราชการสังกัดราชการส่วนกลาง และส่วนภูมิภาคจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

ด้วยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้ร่วมกับบริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด จัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม ถึงวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ โดยเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมแนวทางการสร้างโครงการเมืองอัจฉริยะนำอยู่ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกมิติทั้งบริบทภาครัฐและเอกชน รวมถึงการขับเคลื่อนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยมีรูปแบบการอบรมภายในประเทศ ทั้งรูปแบบออนไลน์และออฟไลน์ รวมทั้งการถอดแบบการเรียนรู้ ศึกษาดูงาน ภายในประเทศ ผู้ที่มีคุณสมบัติตามที่กำหนด สามารถสมัครเข้าร่วมการอบรมในหลักสูตรดังกล่าว ได้ตั้งแต่วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ หรือจนกว่าผู้เข้าอบรมเต็มจำนวนที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้ ค่าลงทะเบียนหลักสูตร เบิกจ่ายจากต้นสังกัด หากมีข้อสงสัยเพิ่มเติม สามารถสอบถามได้ที่ฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล โทรศัพท์หมายเลข ๐๘๑ - ๖๒๓๓๖๖๑ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ depaSCLP@gmail.com/dsp@depa.or.th

จังหวัดพระนครศรีอยุธยา จึงขอประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๒ มาเพื่อทราบ รายละเอียดปรากฏตามเอกสารแนบ

เรียน หัวหน้ากลุ่มงาน.....
ดำเนินการ

(นางวณิช ไกรพจน์)

นักวิชาการสาธารณสุขเชี่ยวชาญ (ด้านส่งเสริมพัฒนา) ปฏิบัติราชการแทน
นายแพทย์สาธารณสุขจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

๑๙ ก.ค. ๒๕๖๕



IT.

Pr. สม ๔๑๐

๒๐ ก.ค. ๒๕๖๕

กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล

โทร./โทรสาร ๐-๓๕๓๓-๖๕๕๔ ต่อ ๒๗

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ personnel.layui@gmail.com

นายปิยะวัฒน์ ขมชาติ ๐๙๖-๘๓๙๕๒๘๘

๒๐ ก.ค. ๒๕๖๕

“อยุธยาเมืองมรดกโลก เป็นแหล่งเรียนรู้ น่าเที่ยว น่าลงทุน

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

Ladprao Hills, 80 Soi Ladprao 4, Ladprao Rd.,
Chom Phon, Chatuchak, Bangkok 10900, Thailand
Tel/Fax : 0 2026 2333 E-mail : doss@depa.or.th
www.depa.or.th

160
กลุ่มบริหารทรัพยากรบุคคล
เลขที่รับ..... 266
วันที่..... 11 ก.ค. 2565
เวลา.....

depa

สำนักพระนครร้อยยี่
รับที่..... 11045
วันที่..... 11 ก.ค. 2565
เวลา.....

สำนักพระนครร้อยยี่
เลขที่..... 3155
วันที่..... 11 ก.ค. 2565
เวลา.....

ที่ สศค.๐๓๐๒ /ว.๐๑๕๖๗

๔ กรกฎาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๒

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพระนครศรีอยุธยา

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๒

ตามที่ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้มีคำสั่ง จัดตั้งสำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศค.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นการชั่วคราว” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี พร้อมทั้ง สศค. และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (ส.ล.) กระทรวงมหาดไทย ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะ ให้เกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ สศค. จึงร่วมกับบริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด จัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม - ๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ โดยเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมแนวทางการสร้างโครงการเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกมิติทั้งบริหารภาครัฐและเอกชน รวมถึงการขับเคลื่อนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ โดยมีรูปแบบการอบรมภายในประเทศ ทั้งรูปแบบออนไลน์ และ ออฟไลน์ รวมทั้งการถอดแบบการเรียนรู้ ศึกษาดูงานภายในประเทศ

ในการนี้ สศค.จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้บริหารในหน่วยงานของท่าน สมัครเข้าร่วมการอบรมในหลักสูตรดังกล่าว ได้ตั้งแต่วันนี้ถึงวันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ หรือจนกว่าผู้เข้าอบรมเต็มจำนวนที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้ ค่าลงทะเบียนหลักสูตรเบิกจ่ายจากต้นสังกัด โดยสามารถดาวน์โหลดได้ที่ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิมมานพิชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



ฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล
โทรศัพท์ ๐๘๑ ๒๒๓ ๓๖๖๑ (อภินันท์)

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

ใบสมัคร

สำหรับผู้บริหารภาครัฐและเอกชนที่ต้องการพัฒนาต่อยอดสร้างเมืองอัจฉริยะ

หลักสูตร

ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ 2

The Smart City Leadership Program

หลักสูตรที่ครอบคลุมองค์ความรู้ในทุกมิติ สู่การพัฒนาให้เป็นเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ และเข้าใจความรู้พื้นฐานในการพัฒนาเมืองแบบเจาะลึก...ที่ผู้นำเมืองควรรู้



ดร.prasert ประดุมรรต
depa



พงษ์ศักดิ์ ชิงขมเมืองรัฐ
นายกเทศมนตรี
เทศบาลนครยะลา



กัญญาพวงค์ ปนโรสง
ผู้บริหาร สหกรณ์การเกษตร
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)



ดร.การดี สีอ้วไฟโรจน
FutureTales Lab

หลักสูตรระยะสั้น 6 วัน

(31 สิงหาคม - 15 กันยายน 2565)

สัปดาห์ละ 2 วัน รวม 36 ชั่วโมง

เลือกรเรียนแบบ Hybrid (onsite or online)

โดย ผู้ทรงคุณวุฒิกว่า 20 คน พร้อมการถอดแบบ
การเรียนรู้จากองค์กรในประเทศ อาทิ

- Huawei Thailand
- FutureTales Lab
- ศูนย์การเรียนรู้ ร.ท.พี
- The Forestias, Creator Space (NEXT)



ดูรายละเอียดเพิ่มเติม
และดาวน์โหลดใบสมัคร

ค่าลงทะเบียนหลักสูตร: 62,000 บาท (รวม VAT 7%)

รวมค่าอบรมและค่าที่พักในประเทศ

โทร: 089-142-8990 / 083-116-6581

อีเมล: depaSCLP@gmail.com



depa

(ร่าง) กำหนดการบรรยาย
หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๒
Smart City Leadership Program # 2 (SCL #2)

วันพุธที่ 31 สิงหาคม 2565 โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท 20

๘.๐๐-๘.๔๕	ลงทะเบียน และรับประทานอาหารว่าง
๘.๔๕-๙.๑๕	กล่าวเปิดหลักสูตร โดย ผศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์ ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๙.๑๕-๑๐.๑๕	Orientation of Smart Thailand, Smart City โดย ดร.ภาสกร ประถมบุตร รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๑๐.๓๐-๑๑.๑๕	History of Smart City โดย ดร.วิทย์ สิทธิเวคิน
๑๑.๑๕-๑๒.๐๐	แนะนำตัวผู้เข้าร่วมอบรม
๑๒.๐๐-๑๓.๓๐	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๓๐-๑๔.๑๕	Architectural Aspects of Smart Cities โดย คุณฉัตรพงษ์ ชื่นฤติมล CEO CHAT Architects และศิลปินศิลปิน
๑๔.๑๕-๑๕.๐๐	Urban planning/design และกรณีศึกษาของเมืองอัจฉริยะที่สำเร็จทั่วโลก โดย ดร.พงษ์พิศิษฐ์ หุยากรณ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยชุมชนเมือง
๑๕.๑๕ -๑๖.๑๕	Design Thinking and Smart City Ecosystem โดย ดร.นนท์ อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๑๖.๑๕-๑๗.๓๐	Workshop
๑๗.๓๐-๒๑.๐๐	รับประทานอาหารเย็น



(ร่าง) กำหนดการบรรยาย
หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๒
Smart City Leadership Program # 2 (SCL #2)

วันพฤหัสบดีที่ 1 กันยายน 2565 โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท 20

- ๙.๐๐-๙.๔๕ Smart City Strategy under Uncertainty for Future City
คุณเศรษฐา ทวีสิน
ประธานผู้อำนวยการและกรรมการผู้จัดการใหญ่
บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
- ๙.๔๕-๑๐.๓๐ Human-Centered Design as Approach for Creating Smart Cities
โดย ผศ. ดร. สุพิชชา โตวิวิชญ์
ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
- ๑๐.๔๕ -๑๑.๓๐ Technology Shaping the City
โดย ผศ.ดร.รัชนี กุลยานนท์
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)
- ๑๑.๓๐-๑๒.๓๐ Workshop
- ๑๒.๓๐-๑๔.๐๐ รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๔.๐๐-๑๔.๔๕ City Data Platform: เครื่องมือส่งเสริมการสร้างเมืองอัจฉริยะ
โดย ดร.อภิสิทธิ์ เทียมสุพัต
หัวหน้างานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการ
ดิจิทัล
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- ๑๔.๔๕-๑๕.๓๐ Smart City in Practice (I) :
Financing Smart City & City Collaboration
โดย คุณสุรเดช ทวีแสงสกุลชัย
ผู้ร่วมก่อตั้งและประธานกรรมการบริหาร บริษัท ขอนแก่นพัฒนาเมือง จำกัด
- ๑๕.๔๕-๑๖.๓๐ Smart City in Practice (II) : วัจจันทร์วัลเลย์
โดย คุณสุรชัย เหล่าพูลสุข
ผู้อำนวยการโครงการนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก
(EECi@Wangchan Valley)



depa

(ร่าง) กำหนดการบรรยาย

หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๒

Smart City Leadership Program # 2 (SCL #2)

วันพุธที่ 7 กันยายน 2565

- | | |
|-------------|---|
| ๙.๐๐-๑๒.๐๐ | การศึกษาดูงานถอดบทเรียน ณ FutureTales Lab (ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา (กำลังประสานงาน)) |
| ๙.๐๐-๑๒.๐๐ | การศึกษาดูงานถอดบทเรียน ณ ศูนย์ NEXT CreatorSpace (KMITL) (กำลังประสานงาน) |
| ๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ | รับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๓๐-๑๖.๐๐ | การศึกษาดูงานถอดบทเรียน ณ The Forestias by MQDC (กำลังประสานงาน) |
| ๑๗.๓๐-๒๑.๐๐ | รับประทานอาหารเย็น |



depa

(ร่าง) กำหนดการบรรยาย

หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๒

Smart City Leadership Program # 2 (SCL #2)

วันพฤหัสบดีที่ 8 กันยายน 2565 โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท 20

- | | |
|-------------|---|
| ๙.๐๐-๙.๔๕ | นโยบายและแผนระดับชาติว่าด้วยการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม และกองทุน
โดย คุณภุชพงศ์ โนนไธสง
เลขาธิการ สนง.คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สดช.) |
| ๙.๔๕-๑๐.๓๐ | Creative City Ecosystem
โดย สำนักงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (CEA) |
| ๑๐.๔๕-๑๒.๐๐ | Panel Discussion (I) : Leadership in the Next Generation of Smart City |
| ๑๒.๐๐-๑๓.๓๐ | รับประทานอาหารกลางวัน |
| ๑๓.๓๐-๑๔.๑๕ | Smart Mobility in Action
โดย รศ.ดร.สรวิศ นฤปิติ |
| ๑๔.๑๕-๑๕.๐๐ | Future of Smart Economy
คุณขยล ตันติชาติวัฒน์
Sky ICT |
| ๑๕.๑๕-๑๖.๐๐ | Panel Discussion (II) : Smart City Promotion & Incentive
โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน |
| ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ | Workshop |



depa

(ร่าง) กำหนดการบรรยาย
หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๒
Smart City Leadership Program # 2 (SCL #2)

วันพุธที่ 14 กันยายน 2565

๙.๐๐-๑๐.๐๐	รับฟังการบรรยาย “การพัฒนาเมืองอัจฉริยะกับการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย”
๑๐.๐๐-๑๒.๐๐	ศึกษาดูงาน EGAT Learning Center (กำลังประสานงาน)
๑๒.๐๐-๑๓.๐๐	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๔.๐๐-๑๗.๐๐	เข้าศึกษาดูงาน ที่ Huawei ประเทศไทย (กำลังประสานงาน)
๑๗.๐๐	รถเดินทางกลับ โรงแรมโนโวเทลสุขุมวิท 20
๑๘.๐๐-๒๑.๐๐	รับประทานอาหารเย็น



depa

(ร่าง) กำหนดการบรรยาย

หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๒

Smart City Leadership Program # 2 (SCL #2)

วันพฤหัสบดีที่ 15 กันยายน 2565 โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท 20

- ๙.๐๐-๑๐.๓๐ Smart City in Practice (III) : Startup และการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ
โดย คุณพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนม์เจริญ - นายกเทศมนตรีนครยะลา
และ คุณชัชวาท จรรย์วัฒนากิจ - Co-Founder และ CMO บริษัท ซีคสเตอร์ จำกัด
- ๑๐.๔๕-๑๒.๐๐ Smart Water Management for Smart City
โดย ดร.สุรเจตส์ บุญญาอรุณเนตร
ผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรมสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
- ๑๒.๐๐-๑๓.๓๐ รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๓๐-๑๕.๓๐ Presentation
- ๑๖.๐๐-๑๗.๐๐ พิธีปิดหลักสูตร และมอบสัมฤทธิบัตร
โดย ผศ.ดร.ณัฐพล นิมมานพัชรินทร์
ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
- ๑๘.๐๐-๒๑.๐๐ Farewell Party

หมายเหตุ หัวข้อและวิทยากรอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงาน โดยหัวข้อวิทยากรและสถานที่จัดงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

27/6/22



depa

หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๒

Smart City Leadership Program # 2 (SCL #2)

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 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 ที่ยังไม่มี การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ทั้งทางกายภาพและทางเทคโนโลยี ตลอดจนบริการต่างๆ เพื่อสร้างให้เป็นเมืองที่มีขอบเขตการพัฒนาอย่างแน่ชัด ไม่ว่าจะด้วยวัสดุหรือสัญลักษณ์หรือบ่งบอกถึงความ เป็นเมืองได้อย่างชัดเจน และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหาร การปกครองส่วนท้องถิ่นในระดับ 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 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

- ๐ ต้องจัดให้มีโครงสร้างพื้นฐานด้านการสื่อสารที่พร้อมรองรับระบบอัจฉริยะด้านต่างๆ จัดให้มีบริการระบบอัจฉริยะด้านสิ่งแวดล้อม (Smart Environment) และจะต้องลงทุนจัดให้มีบริการระบบอัจฉริยะด้านอื่นๆ อีกอย่างน้อย ๑ ด้าน จาก ๖ ด้าน (Smart Mobility, Smart People, Smart Living, Smart Economy, Smart

Governance, Smart Energy) ต้องมีระบบจัดเก็บและบริหารข้อมูลโดยมีการเชื่อมโยงหรือการทำให้ใช้งาน ข้อมูลในการบริหารจัดการและให้บริการในพื้นที่เมืองอัจฉริยะ และจัดให้มีกระบวนการรับฟังความคิดเห็นของ ประชาชนในพื้นที่

- ๑) ต้องมีการพัฒนา ติดตั้ง และให้บริการเมืองอัจฉริยะที่เหมาะสมในด้านใดด้านหนึ่งหรือหลายด้านตามที่ คณะกรรมการกำหนด เช่น Smart Environment, Smart Mobility, Smart People, Smart Living, Smart Economy, Smart Governance และ Smart Energy เป็นต้น ทั้งนี้ โดยจะต้องเป็นส่วนหนึ่งของโครงการ พัฒนาเมืองอัจฉริยะที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบการพัฒนาเมือง อัจฉริยะ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีแผนการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๕ เน้นมุ่งการขับเคลื่อนการพัฒนา เมืองอัจฉริยะ โดย สำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย พร้อมเดินทางสานต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาเมือง อัจฉริยะทั่วประเทศ โดยในปี ๒๕๖๔ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ที่มี พลเอก ประวิตร วงษ์ สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ประกาศและเห็นชอบมอบตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทยแก่ ๑๕ พื้นที่ และประกาศเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ ๕๑ เขต ใน ๓๑ จังหวัด พร้อมตั้งเป้าเมืองอัจฉริยะเกิดขึ้นจริงทั่ว ประเทศในปี ๒๕๖๖

ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีภารกิจในการส่งเสริม สนับสนุน และ ดำเนินการเกี่ยวกับการ พัฒนาบุคลากรของประเทศให้มีความรู้ความเข้าใจในด้านเทคโนโลยีดิจิทัล สามารถนำองค์ความรู้และทักษะด้าน ดิจิทัลไปปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อองค์กร สังคม เศรษฐกิจและประเทศชาติ โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ ดิจิทัล ตระหนักในความสำคัญของการพัฒนาบุคลากรระดับผู้นำองค์กร นอกจากนี้ทางสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ ดิจิทัล และ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สด.) กระทรวงมหาดไทย ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการ ขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองนำอยู่อัจฉริยะอีกด้วย

เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ร่วมกับบริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด ได้ร่วมจัดอบรม หลักสูตรผู้นำ การส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๒ ให้ผู้บริหารระดับสูงทั้งภาครัฐ และเอกชนที่อยู่ในส่วนกลางและภูมิภาค โดยโครงสร้างเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมแนวทางการสร้างโครงการเมือง อัจฉริยะนำอยู่ประเทศไทย การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกมิติทั้งบริบทภาครัฐและเอกชน รวมถึงการ ประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้แก่

- ๑) Module 1: ความเข้าใจเบื้องต้น โครงการเมืองอัจฉริยะนำอยู่ประเทศไทย (Smart City Thailand Essentials)
- ๑) Module 2: การจัดทำแผนเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ด้วยวิธีการคิดเชิงออกแบบ และแผนภาพโครงการ ธุรกิจ (Design Thinking and Business Model Canvas for Smart City Promotion)

- ๑ Module 3: ความรู้ขั้นสูงเรื่องการออกแบบและพัฒนาเมือง (Advanced Knowledge in Smart City Design and Development)
- ๑ Module 4: การส่งเสริม สนับสนุนและให้ความรู้การจัดทำโครงการพัฒนาโครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะในพื้นที่จริง (Smart City Project Piloting and Mentoring)
- ๑ Module 5: การศึกษาดูงานโครงการเมืองอัจฉริยะในประเทศ (Smart City Best Practice Study Visit and On-Site Workshop with Experts)

๒. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

๒.๑ เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาและรับทราบข้อมูลใหม่ๆที่ทันสมัย เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลในมิติต่างๆที่มีผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนของหน่วยงานเกี่ยวกับการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ จนสามารถสังเคราะห์แนวทางในการเสริมสร้างองค์ความรู้ สามารถนำไปใช้ในการจัดทำนโยบายและแผนของหน่วยงานในอนาคต

๒.๒ เพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศในการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะจากกรณีศึกษาต่างๆ

๒.๓ เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้วิสัยทัศน์และประสบการณ์ระหว่างผู้บริหารภาครัฐและเอกชนที่เข้ารับการศึกษาร่วมกัน

๓. สถานที่อบรม

โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท ๒๐ ซอย สุขุมวิท ๒๐ แขวง คลองเตย กรุงเทพมหานคร และศึกษาดูงานภายในประเทศ

๔. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๔.๑ สัญชาติไทย

๔.๒ อายุไม่ต่ำกว่า ๒๘ ปี นับถึงวันที่รับสมัคร

๔.๓ ผู้บริหารระดับกลางขึ้นไปของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนหรือเป็นผู้ที่คณะกรรมการโครงการฯ พิจารณาให้เข้าร่วมโครงการฯ

๕. ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดการศึกษาระหว่างวันที่ ๓๑ สิงหาคม -๑๕ กันยายน ๒๕๖๕ โดยมีชั่วโมงการศึกษารวมทั้งสิ้น ๓๖ ชั่วโมง รวม ๖ วัน

๕.๑ อบรมในประเทศ จำนวน ๒๑ ชั่วโมง

๕.๒ การประชุมเชิงปฏิบัติการ ๓ ชั่วโมง

๕.๓ กิจกรรมศึกษาดูงาน ในประเทศ ๑๒ ชั่วโมง

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้และเรียนรู้เกี่ยวกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงในอนาคตของโลกในด้านต่างๆและเพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีโลกทัศน์ที่กว้างไกลและครบถ้วน ช่วยส่งเสริมประสิทธิผลของความรู้และวิสัยทัศน์ ตลอดจนภาวะผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะของผู้เข้ารับการอบรมให้มากยิ่งขึ้น

กำหนดการอบรมมีดังนี้

เดือนสิงหาคม ๒๕๖๕ วันที่ ๓๑

เดือนกันยายน ๒๕๖๕ วันที่ ๑, ๗, ๘, ๑๔, ๑๕

๖. เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาที่ทางหลักสูตรฯมีมติอนุมัติให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับสัมฤทธิบัตรจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะต้องมีความสมบูรณ์ดังนี้

๖.๑ เข้าร่วมศึกษาตลอดหลักสูตร ณ โรงแรมที่จัดอบรม หรือ ทางออนไลน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๖.๒ เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศ

๗. วิทยากร และหัวข้อบรรยาย

ครั้งที่	หัวข้อ	วิทยากร
Module 1: ความเข้าใจเบื้องต้น โครงการเมืองอัจฉริยะนำอยู่ประเทศไทย (Smart City Thailand Essentials)		
๑	Orientation of Smart Thailand, Smart City	ดร.ภาสกร ประถมบุตร รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๒	History of Smart City	ดร.วิทย์ สิทธิเวคิน
Module 2: การจัดทำแผนเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ด้วยวิธีการคิดเชิงออกแบบ และแผนภาพโครงการธุรกิจ (Design Thinking and Business Model Canvas for Smart City Promotion)		
๓	Architectural Aspects of Smart Cities	คุณฉัตรพงษ์ ชื่นฤติมล

ครั้งที่	หัวข้อ	วิทยากร
		CEO CHAT Architects และศิลปินศิลปิน
๔	Urban planning / design และ กรณีศึกษาของเมืองอัจฉริยะที่ประสบความสำเร็จทั่วโลก	ดร.พงษ์พิศิษฐ์ หุยากรณ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยชุมชนเมือง
๕	Human-Centered Design as Approach to Smart Cities	ผศ. ดร. สุพิชชา ไตรวิวิญญู ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร
๖	Design Thinking and Smart City Ecosystem	ดร.นนท์ อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Module 3: ความรู้ขั้นสูงเรื่องการออกแบบและพัฒนาเมือง (Advanced Knowledge in Smart City Design and Development)		
๗	City Data Platform: เครื่องมือส่งเสริมการสร้างเมืองอัจฉริยะ	ดร.อภิรักษ์ เทียมสุพัต หัวหน้างานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๘	Smart City Strategy under Uncertainty for FutureCity	คุณเศรษฐา ทวีสิน ประธานผู้อำนวยการและกรรมการผู้จัดการใหญ่ บริษัท แอสสิริ จำกัด (มหาชน)
๙	Technology Shaping the City	ผศ.ดร.รัชนี้ กุลยานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)
๑๐	Smart Mobility in Action	รศ.ดร.สรวิศ นฤปิติ
	Future of Smart Economy	คุณชยล ตันติชาติวัฒน์ Sky ICT
๑๒	Creative City Ecosystem	สำนักงานเศรษฐกิจสร้างสรรค์ (CEA)
๑๓	Smart City Promotion & Incentive	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน

ครั้งที่	หัวข้อ	วิทยากร
๑๔	Smart Water Management for Smart City	โดย ดร.สุรเจตส์ บุญญาอรุณเนตร ผู้อำนวยการฝ่ายนวัตกรรมสารสนเทศทรัพยากรน้ำ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
Module 4: การส่งเสริม สนับสนุนและให้ความรู้การจัดทำโครงการพัฒนาโครงการนำร่องเมืองอัจฉริยะในพื้นที่จริง (Smart City Project Piloting and Mentoring)		
๑๕	Smart City in Practice (I) : Financing Smart City & City Collaboration	คุณสรเดช ทวีแสงสกุลชัย ผู้ร่วมก่อตั้งและประธานกรรมการบริหาร บริษัท ขอนแก่นพัฒนาเมือง จำกัด
๑๖	Smart City in Practice (II) : วังจันทร์วัลเลย์	คุณสุรชัย เหล่าพูลสุข ผู้อำนวยการโครงการนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECi@Wangchan Valley)
๑๗	Smart City Promotion & Incentive	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล คณะกรรมการส่งเสริมการลงทุน
๑๘	Panel Discussion (I) : Leadership in the Next Generation of Smart City	ดร.สมศักดิ์ จังตระกุล ผู้ว่าราชการจังหวัดขอนแก่น คุณसानนท์ หวังสร้างบุญ รองผู้ว่าราชการกรุงเทพมหานคร คุณสรายุทธ แก้วกุลปรีชา รองผู้ว่าราชการจังหวัดสุโขทัย
๑๙	แผนและกองทุนกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม	คุณภุชพงศ์ โนดไธสง เลขาธิการ สนง.คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ (สดช.)

ครั้งที่	หัวข้อ	วิทยากร
๒๐	Smart City & Global Collaboration	USTDA

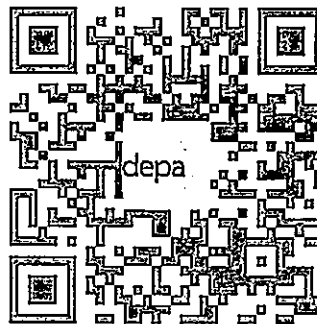
Module 5: การศึกษาดูงานโครงการเมืองอัจฉริยะในประเทศ (Smart City Best Practice Study Visit and On-Site Workshop with Experts)		
๒๑	Smart City in Practice (III) : Startup และการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ	คุณพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนม์เจริญ นายกเทศมนตรีนครยะลา คุณชัชวาท จรรย์วัฒนากิจ Co-Founder และ CMO บริษัท ซีคสเตอร์ จำกัด
๒๒	การศึกษาดูงานถอดบทเรียนในประเทศ	Huawei Thailand, FutureTales Lab (ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา), ศูนย์การเรียนรู้ กฟผ., The Forestias, Creator Space (NEXT)

หมายเหตุ หัวข้อและวิทยากรอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงาน โดยหัวข้อวิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๘. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน ๖๐ ท่าน ตั้งแต่บัดนี้จนถึง วันที่ ๑๕ สิงหาคม ๒๕๖๕ และ/หรือ
จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน ทั้งนี้หัวข้อบรรยาย วิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการ
เปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโควิด-๑๙ โดยสามารถ

๘.๑ ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <https://short.depa.or.th/scl2> หรือ สแกน QR CODE



๘.๒ ส่งใบสมัครที่กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน พร้อมแนบสำเนาหนังสือเดินทาง มาที่อีเมล
depaSCLP@gmail.com

๙. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น ๖๒,๐๐๐ บาทต่อคน (รวม VAT 7%) รวมการศึกษาดูงาน
หลักสูตรและกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศ
โดยท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียนดังนี้

- ๑ ชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรด้วยการโอนเข้าบัญชีประเภทบัญชีออมทรัพย์ เลขที่ ๖๖๖-๒-๐๓๐๓๘-๓
ชื่อบัญชี “บริษัท โนนม ไอเอ็มซี จำกัด” ธนาคารทหารไทยธนชาติ สาขาโรงพยาบาลรามคำแหง โดย
กรุณาชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันที่ ๒๕ สิงหาคม ๒๕๖๕
- ๑ นำส่งหลักฐานการชำระเงิน (Pay-in Slip) พร้อมระบุชื่อและหน่วยงานของผู้สมัครมาที่
อีเมล depa.SCLP@gmail.com หรือ โทรสาร ๐๒ ๗๒๐ ๓๓๒๓
การลงทะเบียนจะถือว่าสมบูรณ์ เมื่อทางโครงการฯ ได้รับค่าลงทะเบียนพร้อมใบสมัครและสำเนาการโอน
เงิน โดยเจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับภายใน ๓ วันทำการหลังได้รับเอกสาร ทั้งนี้โครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์
พิจารณาผู้เข้ารับการอบรมตามลำดับวันที่การโอนค่าลงทะเบียน โดยคำพิจารณาของคณะกรรมการ
โครงการฯ ถือเป็นสิ้นสุด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :

- ๑ คุณอรุณี โทร ๐๘๙ ๑๔๒ ๘๙๙๐, ๐๒ ๗๑๘ ๓๘๐๐ ต่อ ๑๒๓ / คุณชัยวัฒน์ โทร ๐๘๖ ๓๑๐ ๐๐๔๗, ๐๒ ๗๑๘ ๓๘๐๐
ต่อ ๐ / คุณภิกษิต์เดช โทร ๐๙๕ ๖๖๕ ๕๑๖๒
- ๑ อีเมล : depa.SCLP@gmail.com

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

13/6/22

SCL#2

(The Smart City Leadership Program #2)

รูปภาพ

ใบสมัคร หลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ 2”

Application “The Smart City Leadership Program #2” (SCL #2)

อบรมวันที่ 31 สิงหาคม และ 1, 7, 8, 14, 15 เดือนกันยายน 2565

1. ข้อมูลส่วนบุคคล		
1.1 ชื่อ-สกุลภาษาไทย (ดร./นาย/นาง/นางสาว/.....):		ชื่อเล่น.....
ชื่อ-สกุลภาษาอังกฤษ (Dr./Mr./Mrs./Ms./.....):		ชื่อเล่น (ภาษาอังกฤษ).....
1.2 วันเดือนปีเกิด:		
1.3 ข้อมูลการติดต่อ: ที่อยู่		
โทรศัพท์	โทรสาร	โทรศัพท์มือถือ
อีเมล		
1.4 เข้าร่วมอบรมในนามของ: () หน่วยงาน () บุคคล		
1.5 ทำหน้าที่โรคประจำตัวหรือไม่: () ไม่มี () มี (ระบุ)		
1.6 ท่านแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด (ด้วยเหตุผลทางศาสนา/สุขภาพ) :		
1.7 บุคคลที่โครงการสามารถติดต่อและประสานงานได้ (เลขานุการ)		
(1) ชื่อ-สกุล	c-mail	โทรศัพท์
(2) ชื่อ-สกุล	c-mail	โทรศัพท์

2. การศึกษาและฝึกอบรม			
2.1 การศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป) เรียงลำดับจากการศึกษาล่าสุด			
ปีที่ศึกษา	ระดับการศึกษา	สถานประกอบการศึกษา	วุฒิ / วิชาเอก
2.2 การฝึกอบรมที่สำคัญ (นับตั้งแต่ครั้งล่าสุดเรียงลำดับไป)			
วัน / เดือน / ปี	ชื่อหลักสูตร	สถาบัน / หน่วยงานที่จัด	
3. การทำงาน			
3.1 ตำแหน่งปัจจุบัน		อายุการทำงาน (ในตำแหน่งปัจจุบัน)	ปี เดือน
ตำแหน่งปัจจุบัน (ภาษาอังกฤษ) :			
3.2 หน่วยงาน			
สำนัก/ กอง			
กรม / ฝ่าย		กระทรวง / บริษัท	
กรม/ ฝ่าย (ภาษาอังกฤษ)		กระทรวง / บริษัท (ภาษาอังกฤษ)	

SCL#2

[The School Self-Evaluation Program]

ที่อยู่หน่วยงาน รหัสไปรษณีย์		
ที่อยู่หน่วยงาน (ภาษาอังกฤษ) Post Code		
โทรศัพท์	โทรสาร	
3.3 หน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งงานปัจจุบัน		
3.4 ประวัติการทำงาน		
ระยะเวลา	สถานที่ทำงาน / หน่วยงาน	ตำแหน่ง

4. ความสามารถพิเศษ			
4.1 ความสามารถทางภาษาต่างประเทศ			
ภาษา	() พอใช้	() ดี	() ดีมาก
ภาษา	() พอใช้	() ดี	() ดีมาก
ภาษา	() พอใช้	() ดี	() ดีมาก
4.2 กิจกรรมทางสังคม (เช่น การเข้าร่วมในชมรมสมาคมหรือกิจกรรมสาธารณะ)			

5. การออกใบเสร็จรับเงิน:
5.1 ออกใบเสร็จในนาม:
ที่อยู่
หมายเหตุ
1. กรุณาแนบเอกสารหลักฐานที่รับรองการจดทะเบียนบริษัทฯ หรือหน่วยงาน หรือ กท. 20 เป็นต้น พร้อมการส่งใบสมัคร
2. การหักภาษี ณ ที่จ่าย บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด (สำนักงานใหญ่) - ซอยรามคำแหง 24/3 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 48102 39 6

SCL#2

(The Social Policy Research Program)

5.2 จัดส่งใบเสร็จถึง: ชื่อผู้รับ
ที่อยู่

ขั้นตอนการสมัคร :

1. กรอกข้อมูล ใบสมัครให้ครบถ้วนและจัดส่งทางอีเมลมายัง depasclp@gmail.com
2. เจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับไปยังผู้สมัครหรือผู้ประสานงาน

หมายเหตุ :

1. การสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตรฯ จะมีผลสมบูรณ์เมื่อท่านได้รับการตอบรับและชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตร
2. ค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตรและกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศ เป็นเงินทั้งสิ้น 62,000 บาทต่อคน (รวม VAT 7%)
3. ค่าลงทะเบียนสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย ได้จากยอด 57,943.92 บาท

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการอบรมในหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ 2 ” และขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุข้างต้นเป็นความจริง และหากได้รับการคัดเลือกเข้าอบรม ข้าพเจ้าจะสามารถเข้ารับการอบรมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ตลอดหลักสูตร พร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของหลักสูตรทุกประการ

ลงชื่อ ผู้สมัคร

(.....)

...../...../.....