



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย โทร. ๐ ๕๓๑๗ ๗๓๒๘ ๙ ต่อ ๑๙

ที่ ขร ๐๐๒๓.๓/ว ๓๐๗๕

วันที่ ๓ ธันวาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอบความประชาสัมพันธ์หลักสูตร ผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

เรียน ท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยสำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเชียงรายได้รับแจ้งจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลว่า มีภารกิจในการส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนาอุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล รวมถึงการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนการส่งเสริมโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล อาทิ Smart City ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคเหนือตอนบน จึงได้จัดกิจกรรมอบรมในหลักสูตร “Next Level Leadership Smart Cities Program : หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ” เพื่อยกระดับสมรรถนะของบุคลากรท้องถิ่น ในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการบริหารจัดการข้อมูลเมืองอย่างเป็นระบบ ในวันที่ ๑๗ - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมวินทรี ซิตี้ รีสอร์ท เชียงใหม่ และศึกษาดูงาน ณ ศูนย์บริหารจัดการเมืองอัจฉริยะ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ จังหวัดลำปาง โดยมีกำหนดเปิดรับสมัคร ผู้เข้าร่วมอบรม ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย จึงขอให้ท้องถิ่นอำเภอประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าวให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ รายละเอียดปรากฏตามสำเนาหนังสือสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ที่ สศค.๐๘๐๑.๑ /ว.๐๒๘๙๓ ลงวันที่ ๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๘ ที่แนบมาพร้อมนี้

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป


(นายเจตณรงค์ อินกัน)
ท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย

3 สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

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

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ จ.ส.ป.ศ.พ.๑๑
เลขที่... 16056 9
วันที่... 26 พ.ย. 2560
เจ้า...

depa

สศค.๐๘๐๑.๑ /ว.๐๒๘๙๓

๒ พฤศจิกายน ๒๕๖๘

เรื่อง ขอดำเนินการประชาสัมพันธ์หลักสูตร ผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ
เรียน สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดเชียงราย

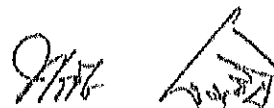
- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน ๑ ฉบับ
๒. ใบสมัคร
๓. เอกสารประกอบโครงการ

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีภารกิจในการส่งเสริม และสนับสนุนการพัฒนา
อุตสาหกรรมและนวัตกรรมดิจิทัล รวมถึงการพัฒนาบุคลากรให้มีความรู้และทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ทั้งใน
ภาครัฐและภาคเอกชน ตลอดจนการส่งเสริมโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล อาทิ Smart City ทั้งนี้ สำนักงานส่งเสริม
เศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคเหนือตอนบน จึงได้จัดกิจกรรมอบรมในหลักสูตร “Next Level Leadership Smart
Cities Program : หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ” เพื่อยกระดับสมรรถนะ
ของบุคลากรท้องถิ่นในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการบริหารจัดการข้อมูลเมืองอย่างเป็นระบบ
ในวันที่ ๑๗ - ๑๙ ธันวาคม ๒๕๖๘ ณ โรงแรมวินทรี ซิตี้ รีสอร์ท เชียงใหม่ และศึกษาดูงาน ณ ศูนย์บริหารจัดการ
การเมืองอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และการไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.) แม่เมาะ อำเภอแม่เมาะ
จังหวัดลำปาง โดยมีกำหนดเปิดรับสมัครผู้เข้าร่วมอบรม ตั้งแต่บัดนี้จนถึงวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๘

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคเหนือตอนบน จึงขอความอนุเคราะห์ท่าน
พิจารณาประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว ผ่านช่องทางของหน่วยงานตามที่ท่านเห็นสมควร โดยผู้ที่มีความประสงค์
สามารถสมัครเข้าร่วมผ่าน QR Code ที่ปรากฏตามท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ต่อไปด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ



(นายพรชัย หอมชื่น)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สาขาภาคเหนือตอนบน
โทรศัพท์ ๐๙ ๓๒๖๓ ๐๒๙๖ (นางสาวอนงค์นาฏ ปัญญาเจริญ)
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ AnongnarL.pa@depa.or.th





สิ่งที่ส่งมาด้วย

ใบสมัคร

หลักสูตร “ผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ”
Next Level Leadership Smart Cities Program รุ่นที่ 1

1. ข้อมูลส่วนบุคคล	
1.1 ชื่อ-สกุล (ดร./นาย/นาง/นางสาว)	
1.2 ชื่อเล่น	
1.3 วัน/เดือน/ปี เกิด	
1.4 ข้อมูลการติดต่อ	
ที่อยู่	
โทรศัพท์	โทรสาร
อีเมล	
1.5 เข้าร่วมอบรมในนามของ () หน่วยงาน () บุคคล	
1.6 ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่ () ไม่มี () มี (ระบุ)	
1.7 ท่านแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด (ด้วยเหตุผลทางศาสนา/สุขภาพ)	
1.8 บุคคลที่สามารถติดต่อได้ (กรณีฉุกเฉิน)	
2. การทำงาน	
2.1 ตำแหน่งปัจจุบัน	
อายุการทำงาน (ในตำแหน่งปัจจุบัน)	ปี เดือน
2.2 หน่วยงาน	
สำนัก/กอง	
กรม/ฝ่าย	กระทรวง/บริษัท
ที่อยู่หน่วยงาน	
โทรศัพท์	โทรสาร
2.3 หน้าที่ความรับผิดชอบในตำแหน่งงาน	
3. อื่นๆ	
ท่านมีความคาดหวังอย่างไรในการสมัครเข้ารับการฝึกอบรม	
4. การออกใบเสร็จรับเงิน	
4.1 ออกใบแจ้งหนี้ในนาม :	

ที่อยู่
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี (กรณีนิติบุคคลให้แนบ ใบทะเบียนภาษีมูลค่าเพิ่ม (ภ.พ.20) และหนังสือรับรองบริษัทหน้าแรกกลับมาพร้อมใบสมัคร)
4.2 ออกใบแจ้งหนี้ในนาม :
ที่อยู่
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี
การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา <p>ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 8,900 บาทต่อ (รวม VAT 7%) รวมการศึกษาตลอดหลักสูตร โดยสามารถสมัครเข้าร่วมกิจกรรมและชำระค่าลงทะเบียนด้วยการโอนเข้าบัญชีประเภทบัญชีออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 955-0-10362-5 ธนาคารกรุงไทย ชื่อบัญชี สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และส่งหลักฐานการสมัครและการชำระเงินใน google form : https://short.depa.or.th/Ysqua</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>สแกนเพื่อส่งหลักฐานการสมัคร</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>เอกสารประกอบหลักสูตร</p> </div> </div> <p>การลงทะเบียนจะถือว่าสมบูรณ์ เมื่อทางโครงการฯ ได้รับค่าลงทะเบียนพร้อมใบสมัครและสำเนาการโอนเงิน โดยเจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับภายใน 3 วันทำการหลังได้รับเอกสาร ทั้งนี้โครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์พิจารณาผู้เข้ารับการอบรมตามลำดับวันที่การโอนค่าลงทะเบียน โดยคำพิจารณาของคณะกรรมการโครงการฯ ถือเป็นสิ้นสุด</p>
4.3 จัดส่งใบเสร็จถึง :
ชื่อผู้รับ
ที่อยู่

หมายเหตุ :

1. การสมัครเข้าร่วมกิจกรรม จะมีผลสมบูรณ์เมื่อท่านได้รับการตอบรับจากสำนักงานฯ และชำระค่าลงทะเบียนกิจกรรม การลงทะเบียนจะถือว่าสมบูรณ์ โดยเจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับภายใน 3 วันทำการ หลังได้รับเอกสาร ทั้งนี้โครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์พิจารณาผู้เข้าร่วมกิจกรรมตามลำดับวันที่การโอนค่าลงทะเบียน โดยคำพิจารณาของคณะกรรมการโครงการฯถือเป็นสิ้นสุด
 2. ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 8,900 บาท ต่อคน จนถึงวันที่ 12 ธันวาคม 2568 (รวม VAT 7%)
- ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้าหลักสูตร “ผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ” Next Level Leadership Smart Cities Program รุ่นที่ 1 และขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุข้างต้นเป็นความจริง และหากได้รับการคัดเลือกเข้าอบรม ข้าพเจ้าจะสามารถเข้ารับการอบรมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ตลอดกิจกรรมพร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของกิจกรรมทุกประการ

ลงชื่อ.....
ผู้สมัคร (.....)
...../...../.....

สอบถามเพิ่มเติมได้ที่

นางภัคกร กาญจนสกุล 087-6665628

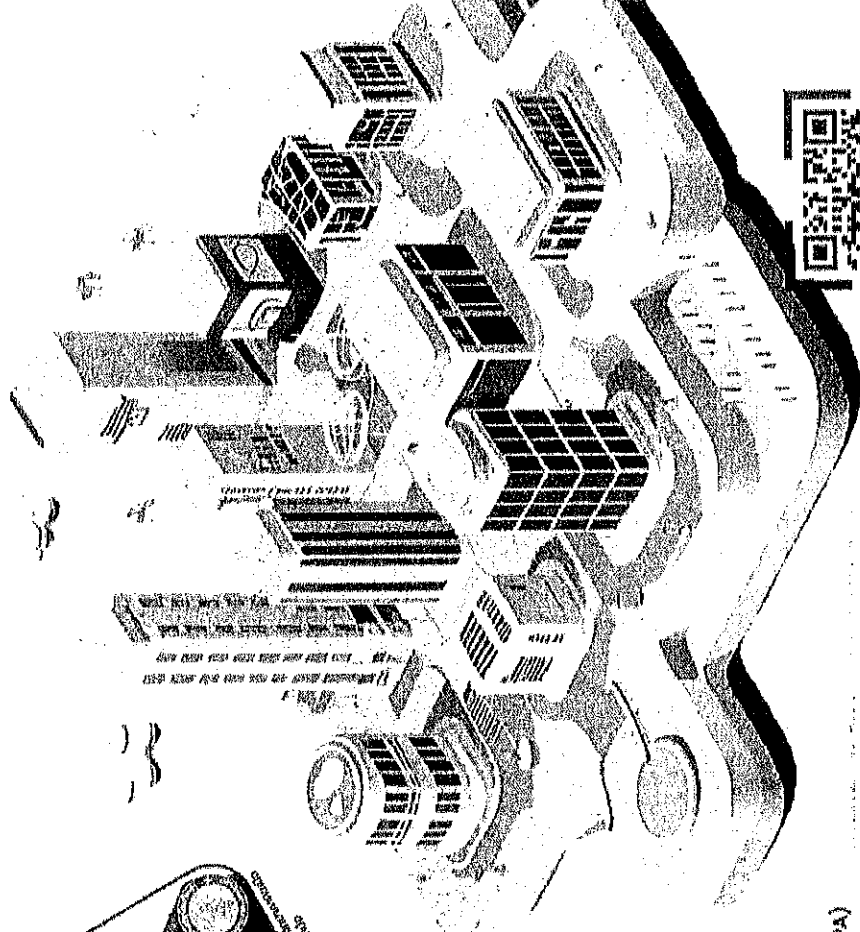
นางสาวอนงค์นาฏ ปัญญาเจริญ 093-2630296

สาขาภาคเหนือตอนบน 098-0004202

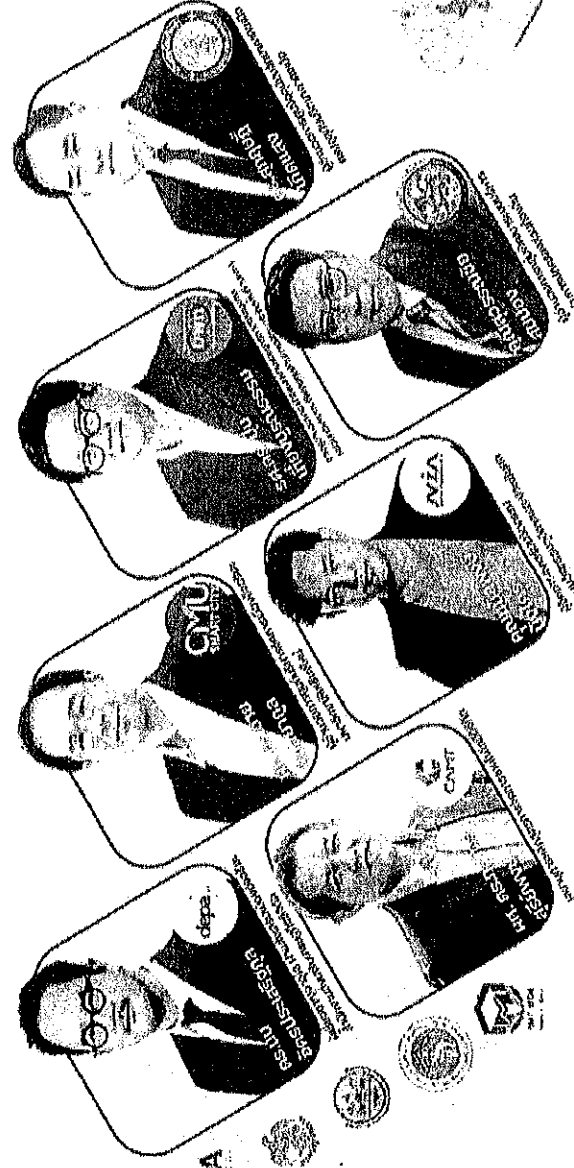
อีเมลล์ dnr-un@depa.or.th

NEXT LEVEL LEADERSHIP SMART CITIES PROGRAM

หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ



คลิกเพื่อดูข้อมูลเพิ่มเติม



สิ่งที่จะได้รับจากการเรียนรู้

- ความรู้พื้นฐานของเมืองอัจฉริยะ
- เทคโนโลยีที่ใช้กับและเขตพัฒนาพิเศษภาคตะวันออก
- แนวทางการประยุกต์ใช้นโยบายเพื่อเสริมสร้างการภาครัฐ
- เตรียมความพร้อมด้านการปรับโครงสร้างองค์กรส่วนท้องถิ่นที่เลือกศึกษา (HPA)
- พื้นฐานการวิจัยเชิงนวัตกรรม
- ระบบวิจัยเชิงดิจิทัล และบริการของปริมาณเชิงธุรกิจ
- การเข้าถึงแหล่งงบประมาณ และแหล่งทุนสำหรับเมืองอัจฉริยะ
- ศักยภาพ การพัฒนาเมืองอัจฉริยะบนมหาวิทยาลัยชั้นนำ
- ศึกษาตาม การพัฒนาเมืองอัจฉริยะบนเมืองอัจฉริยะ
- ณ ภาครัฐ/ทำเนียบฯ จังหวัดลำปาง

17 - 19 08.30

ธันวาคม 17.00

สถานที่อบรม

โรงแรมริมน้ำ ซีดี รีสอร์ท เชียงใหม่

รับจำนวนจำกัด 50 ท่าน

ตั้งแต่ วันที่ - 12 ธันวาคม 2568 หรือจนกว่าจะเต็มจำนวน
 เจ้าหน้าที่ดำเนินการตอบกลับเพื่อยืนยันการสมัครภายใน 3 วัน
 ผ่านทาง Email

หลักสูตร

NEXT LEVEL LEADERSHIP

SMART CITIES PROGRAM

หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

17-19 ธันวาคม | 08.30 - 17.00



หลักการและเหตุผล

การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) นับเป็นกลยุทธ์สำคัญที่ประเทศต่าง ๆ ทั่วโลกนำมาใช้ในการยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน เพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการเมือง และส่งเสริมความยั่งยืนในระยะยาว สำหรับประเทศไทย ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี และแผนพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ ฉบับที่ 13 ได้ให้ความสำคัญกับการขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะ โดยกำหนดให้การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการบริหารจัดการที่ขับเคลื่อนด้วยข้อมูล (Data-Driven Development) เป็นกลไกหลักในการพัฒนาเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ ลดความเหลื่อมล้ำ และเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ

อย่างไรก็ดี การดำเนินงานในระดับพื้นที่ยังคงเผชิญกับข้อจำกัดหลายประการ โดยเฉพาะองค์การปกครองส่วนท้องถิ่น (อปท.) ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการขับเคลื่อนแนวคิดเมืองอัจฉริยะสู่การปฏิบัติ ยังคงประสบปัญหา อาทิ การขาดแคลนบุคลากรที่มีความรู้ความสามารถในการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล การจัดเก็บและใช้ประโยชน์จากข้อมูลเมืองที่ยังไม่มีมาตรฐาน ขาดความเชื่อมโยงระหว่างหน่วยงาน รวมถึงข้อจำกัดด้านความเข้าใจและทักษะในการใช้แพลตฟอร์มข้อมูลเมือง (City Data Platform) และระบบการจัดซื้อจัดจ้างแบบอิเล็กทรอนิกส์อย่างมีประสิทธิภาพ

หนึ่งในองค์ประกอบหลักของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะคือ “การบริหารจัดการข้อมูลเมือง” ซึ่งมีบทบาทสำคัญในการวางแผนโครงสร้างพื้นฐาน การออกแบบนโยบาย และการพัฒนาบริการสาธารณะในระดับพื้นที่ การใช้แพลตฟอร์มข้อมูลเมืองที่สามารถเชื่อมโยงข้อมูลจากหลายแหล่ง ทั้งในรูปแบบเรียลไทม์และข้อมูลย้อนหลัง จะช่วยให้หน่วยงานภาครัฐสามารถวิเคราะห์สถานการณ์และตัดสินใจเชิงนโยบายได้อย่างแม่นยำ ตัวอย่างเช่น การใช้ข้อมูลจราจรเพื่อปรับปรุงระบบขนส่ง การใช้ข้อมูลพลังงานเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการทรัพยากร หรือการบริหารจัดการขยะโดยอาศัยข้อมูลจากระบบเซ็นเซอร์อัจฉริยะ

ในขณะเดียวกัน ระบบการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐถือเป็นกลไกสนับสนุนที่สำคัญในการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ การนำระบบจัดซื้อจัดจ้างอิเล็กทรอนิกส์ (e-Procurement) และระบบการเข้า찰คลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) มาใช้ จะช่วยยกระดับความโปร่งใส ลดความซับซ้อน และเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงานอย่างเป็นระบบ แต่ในปัจจุบัน อปท. ส่วนใหญ่ยังขาดความรู้ ความเข้าใจ และทักษะที่จำเป็นต่อการใช้ระบบดังกล่าว ส่งผลให้เกิดความล่าช้าในการดำเนินงานและเป็นอุปสรรคต่อการพัฒนาเมืองในภาพรวม

ด้วยเหตุผลข้างต้น โครงการ Next Level Leadership Smart Cities Program: หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เป็นการพัฒนากลไกและบุคลากรและการจัดการข้อมูลสู่เมืองอัจฉริยะสำหรับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงภาคเอกชน จึงได้รับการพัฒนาขึ้น โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อยกระดับสมรรถนะของบุคลากรท้องถิ่นในการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลและการบริหารจัดการข้อมูลเมืองอย่างเป็นระบบ ผ่านกระบวนการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการใน 4 ด้านหลัก ได้แก่

1) การพัฒนากลไกด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มศักยภาพของบุคลากรในการนำเทคโนโลยีมาใช้ในการบริหารจัดการเมืองอย่างมีประสิทธิภาพ

2) การบริหารจัดการข้อมูลเมืองผ่าน City Data Platform ครบคลุมตั้งแต่การเก็บ การวิเคราะห์ข้อมูล ไปจนถึงการนำข้อมูลไปใช้ในการตัดสินใจเชิงนโยบาย

3) การจัดซื้อจัดจ้างแบบอัจฉริยะ (Smart Procurement) ด้วยการประยุกต์ใช้ระบบดิจิทัล เพื่อให้การดำเนินงานมีความรวดเร็ว โปร่งใส และตรวจสอบได้

4) การจัดทำค่าของงบประมาณที่ตรงจุด และสามารถเข้าถึงแหล่งทุนต่างๆในการพัฒนาเมือง เพื่อเชื่อมโยงการทำงานระหว่างหน่วยงานและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

การดำเนินโครงการดังกล่าวจะช่วยให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถขับเคลื่อนแนวคิดเมืองอัจฉริยะได้อย่างเป็นรูปธรรม สามารถปรับตัวให้ทันกับการเปลี่ยนแปลงในยุคดิจิทัล และส่งเสริมให้ประเทศไทยก้าวสู่การเป็นประเทศที่มีระบบบริหารจัดการเมืองที่ทันสมัย โปร่งใส และยั่งยืนในระดับสากล



หลักสูตร

NEXT LEVEL LEADERSHIP

SMART CITIES PROGRAM

หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

17-19 ธันวาคม | 08.30 - 17.00



วัตถุประสงค์

- ส่งเสริมให้เกิดความรู้และความเข้าใจในการจัดทำแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะ สำหรับเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ให้สามารถพัฒนาและดำเนินโครงการเมืองอัจฉริยะได้อย่างสอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ และแนวทางการประเมินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (High-Potential Local Administration - HPA)
- พัฒนาและยกระดับทักษะด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและการจัดการข้อมูลเมือง (City Data Management) ให้กับบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ เพื่อให้สามารถนำระบบฐานข้อมูลเมืองและแพลตฟอร์มดิจิทัลมาใช้ในการบริหารจัดการเมือง และวางแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- ยกระดับมาตรฐานและเพิ่มประสิทธิภาพการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐในระดับองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ โดยฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ให้สามารถใช้งานระบบจัดซื้อจัดจ้างอิเล็กทรอนิกส์ (e-Procurement) และระบบการเงินการคลังภาครัฐแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-GP) ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ เพื่อเพิ่มโปร่งใส ลดข้อผิดพลาด และปรับปรุงกระบวนการดำเนินงานให้มีความรวดเร็วขึ้น
- ขยายผลและสร้างเครือข่ายการเรียนรู้เกี่ยวกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในระดับท้องถิ่น โดยจัดอบรมเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ พร้อมทั้งสนับสนุนให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้ และแนวทางปฏิบัติที่ดี (Best Practices) ระหว่างหน่วยงาน เพื่อให้เกิดการพัฒนาที่ต่อเนื่องและสามารถนำไปปรับใช้ให้เหมาะสมกับบริบทของแต่ละพื้นที่

ผลลัพธ์ที่คาดว่าจะเกิดขึ้น

- บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศได้รับการพัฒนาทักษะด้านการบริหารเมืองอัจฉริยะ โดยมีความเข้าใจเกี่ยวกับแนวทางการจัดทำแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะที่สอดคล้องกับนโยบายภาครัฐ และสามารถดำเนินโครงการพัฒนาเมืองอัจฉริยะในระดับท้องถิ่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ
- เกิดการพัฒนาและยกระดับความสามารถของเจ้าหน้าที่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ในการจัดการข้อมูลเมือง (City Data Management) โดยสามารถใช้ระบบฐานข้อมูลและแพลตฟอร์มดิจิทัล ในการบริหารจัดการเมืองและสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย
- องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศมีการนำระบบจัดซื้อจัดจ้างอิเล็กทรอนิกส์ (e-Procurement และ e-GP) มาใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยเจ้าหน้าที่สามารถดำเนินการจัดซื้อจัดจ้างภาครัฐได้อย่างโปร่งใส รวดเร็ว และลดข้อผิดพลาดในกระบวนการบริหารงบประมาณ
- เกิดเครือข่ายการเรียนรู้และแลกเปลี่ยนแนวปฏิบัติที่ดี (Best Practices) ด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ระหว่างองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทั่วประเทศ ทำให้เกิดการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและสามารถปรับใช้แนวทางที่เหมาะสม กับบริบทของแต่ละพื้นที่ เพื่อให้การพัฒนาเมืองอัจฉริยะเป็นไปอย่างยั่งยืนและเกิดผลในทางปฏิบัติได้จริง

สถานที่และระยะเวลา

กำหนดการจัดอบรม ระหว่างวันที่ 17 - 19 ธันวาคม 2568 รวมระยะเวลาอบรมรวม 3 วัน ประกอบด้วยกิจกรรมดังนี้

อบรมในจังหวัดเชียงใหม่ 2 วัน (โรงแรมวินทรีตี้หรือโรงแรมในระดับเดียวกัน)

มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ (CMU Smart city)

การไฟฟ้าฝ่ายผลิต แม่เมาะ (Mae Moh Smart city)



กำหนดการ หลักสูตร NEXT LEVEL LEADERSHIP SMART CITIES PROGRAM

หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

17-19 ธันวาคม | 08.30 - 17.00

วันที่ 17 ธันวาคม 2568 | SMART CITY FUNDAMENTALS & POLICY

08.30-09.00	ลงทะเบียน และกล่าวต้อนรับ	คุณปรัชญา ไทมาลี ผู้จัดการสาขาภาคเหนือตอนบน สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
09.00-10.30	<ul style="list-style-type: none"> พื้นฐานและนโยบายเมืองอัจฉริยะ (SMART CITY FUNDAMENTALS & POLICY FRAMEWORK) SMART CITY FRAMEWORKS – โครงสร้างและแนวทางปฏิบัติ ยุทธศาสตร์และนโยบายการพัฒนาเมืองอัจฉริยะของประเทศไทยและแนวทางการจัดทำแผนพัฒนาเมืองอัจฉริยะรายพื้นที่ การจัดการข้อมูลและเทคโนโลยีดิจิทัล (DATA MANAGEMENT & DIGITAL INNOVATION IN SMART CITIES) 	คุณมน อัครประเสริฐกุล ผู้อำนวยการส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาวุโส สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
10.45-12.00	การวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจเชิงนโยบาย	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (DGA)
13.00-15.30	แนวทางการประเมินองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีศักยภาพสูง (HIGH-POTENTIAL LOCAL ADMINISTRATION - HPA)	คุณสุวรรณชัย สมปอง ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร กรมการปกครองส่วนท้องถิ่น
15.45-16.30	แนวทางการสร้างเครือข่ายเมืองนวัตกรรมและการจัดการความร่วมมือระหว่างหน่วยงานพัฒนาเชิงพื้นที่	รศ.ดร. ปิ่น เกียรติบุรณธรรม รองผู้อำนวยการ ฝ่ายคนงานและ ยุทธศาสตร์องค์กร หน่วยงานบริหารและจัดการ ทุนด้านการพัฒนาระดับพื้นที่ (บพท.)
16.30-17.00	WORK จากปัญหาสู่โอกาส: WORKSHOP พัฒนาแนวทางแก้ไข PAIN POINT เมืองอัจฉริยะ	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

วันที่ 18 ธันวาคม 2568 | DIGITAL DISRUPTORS - RIDING THE WAVES OF CHANGE

08.30-09.15	DIGITAL DISRUPTION IN URBAN LIFE: เมืองอัจฉริยะจะดูรุ่งโรจน์อย่างไรในยุคเปลี่ยนผ่าน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ภราดร สุรีย์พงษ์ เลขาธิการหลักสูตรการจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล
09.15-10.15	DATA-DRIVEN CITY: การพัฒนาข้อมูลเพื่อขับเคลื่อนเมืองอัจฉริยะด้านภูมิอากาศและสิ่งแวดล้อม	ดร.สุกฤษฎี เกิดแสง ผู้อำนวยการศูนย์อุทยานนวัตกรรมเมือง กรมอุตุนิยมวิทยาภาคเหนือ
10.30-12.00	<p>ระบบจัดซื้อจัดจ้างและงบประมาณอัจฉริยะ (SMART PROCUREMENT & BUDGETING FOR SMART CITIES)</p> <p>การกำกับดูแลการเงินและงบประมาณภาครัฐในระบบดิจิทัล</p> <p>ระบบจัดซื้อจัดจ้างดิจิทัล และการบริหารงบประมาณอัจฉริยะ และการใช้งานระบบ E-GP และมาตรฐานการบริหารงบประมาณ</p>	กรมบัญชีกลาง
13.00-14.00	SMART CITY POLICY PATHWAY: การบูรณาการยุทธศาสตร์เมืองอัจฉริยะในแผนเศรษฐกิจฉบับที่ 13	สำนักงานสภาพัฒนาการเศรษฐกิจและ สังคมแห่งชาติ (สภาพัฒน์)
14.00-14.30	ECOSYSTEM OF INNOVATION CITIES: การสร้างระบบนิเวศความร่วมมือในการพัฒนาเมืองนวัตกรรม	คุณมนัสพงษ์ มิ่งไกร ผู้จัดการส่งเสริมนวัตกรรม งานนวัตกรรมภูมิภาคและพิเศษ
14.30-15.30	SOLUTION SHOWCASE	ผู้ประกอบการดิจิทัล
15.30-17.00	การระดมความคิดเห็นแนวทางการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ 7 001 (7 SMART CITY WORKSHOP)	สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

วันที่ 19 ธันวาคม 2568 | DIGITAL DISRUPTORS - RIDING THE WAVES OF CHANGE

09.00-11.00	การพัฒนาเมืองอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จังหวัดเชียงใหม่	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นาย รัชสิยากุล ผู้อำนวยการศูนย์บริหารจัดการเมือง อัจฉริยะ มช.
14.00-16.00	การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ แม่มาะเมืองน่าอยู่ ณ การไฟฟ้าแม่มาะ จังหวัดลำปาง	การไฟฟ้าแม่มาะ จังหวัดลำปาง



หลักสูตร

NEXT LEVEL LEADERSHIP

SMART CITIES PROGRAM

หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

17-19 ธันวาคม | 08.30 - 17.00



คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการศึกษา

ผู้บริหารหน่วยงานภาครัฐ ข้าราชการ, พนักงานราชการ, เจ้าหน้าที่ สังกัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (องค์การบริหารส่วนจังหวัด, เทศบาลนคร, เทศบาลเมือง, เทศบาลตำบล, องค์การบริหารส่วนตำบล, องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นรูปแบบพิเศษ) หน่วยงานเอกชนที่ส่งเสริมการพัฒนาเมือง

เงื่อนไขการสำเร็จการศึกษา

ผู้เข้าร่วมที่ได้รับมอบหมายให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับประกาศนียบัตรจากสำนักงานฯ จะต้องเข้าร่วมศึกษาตลอดหลักสูตร ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80 ของกิจกรรมทั้งหมดที่หลักสูตรกำหนด

ขั้นตอนการสมัคร

1. ผู้สมัครกรอกฟอร์มใบสมัครและแนบเอกสารการสมัคร และหลักฐานการชำระเงิน/หรือหลักฐานการตั้งเบิก พร้อมแจ้งระยะเวลาการเบิกจ่าย ผ่านช่องทาง google form (แนบท้าย) โดยหลักสูตรจะมีการประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าร่วมอบรมทุกสัปดาห์
2. ผู้สมัครชำระค่าลงทะเบียน และส่งเอกสารการโอนเงินเพื่อยืนยันการเข้าร่วมอบรม มายัง dnr-uk@depa.or.th ภายในวันที่ 12 ธันวาคม 2568 จึงจะถือว่าสมัครเสร็จสมบูรณ์

การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

ค่าลงทะเบียนหลักสูตร รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 8,900 บาท รวมการศึกษาดูแลหลักสูตร จำนวน 3 วัน โดยท่านสามารถชำระค่าลงทะเบียน ด้วยการโอนเงินเข้าบัญชีประเภทออมทรัพย์ของสำนักงาน เลขที่บัญชี 955-0-10362-5 ชื่อบัญชีสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ณาการกรุงไทย กรุณาชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันที่ 12 ธันวาคม 2568

ราคานี้รวม

- ค่าบริหารจัดการหลักสูตร
- ค่ารถบัสรับ-ส่งสถานที่ดูงาน
- ค่าอาหารระหว่างการอบรม

หมายเหตุ: ราคาดังกล่าวไม่รวมค่าใช้จ่ายในการเดินทางในประเทศ ทั้งนี้ค่าใช้จ่ายเดินทางของผู้เข้าร่วมอบรมเพื่อเดินทางในประเทศขอให้นักเรียนชำระค่าใช้จายจากหน่วยงานต้นสังกัด

กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน 50 ท่าน

ตั้งแต่บัดนี้จนถึง

วันที่ 12 ธันวาคม 2568 และ/หรือ

จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน



หลักสูตร NEXT LEVEL LEADERSHIP SMART CITIES PROGRAM

หลักสูตรผู้นำการเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัล
กับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

17 - 19 08.30
ธันวาคม 17.00

สถานที่อบรม

โรงแรมวันทรี ซิตี้ รีสอร์ท เชียงใหม่

สิ่งที่จะได้รับจากการเรียน

- ความรู้พื้นฐานของเมืองอัจฉริยะ
- เทคโนโลยีดิจิทัลและแพลตฟอร์มข้อมูลเมือง
- แนวทางการประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อบริหารจัดการภาครัฐ
- เตรียมความพร้อมการประเมินองค์ประกอบส่วนท้องถิ่น
ที่ปศักยภาพสูง (HPA)
- พื้นฐานการจัดซื้อจัดจ้างอัจฉริยะ
- ระบบจัดซื้อจัดจ้างดิจิทัล และการบริหารงบประมาณอัจฉริยะ
- การเข้าถึงแหล่งงบประมาณ และแหล่งทุนสำหรับเมืองอัจฉริยะ
- ศึกษาดูงาน การพัฒนาเมืองอัจฉริยะมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ศึกษาดูงาน การพัฒนาเมืองอัจฉริยะแม่เกาะเมืองอัจฉริยะ
ณ การไฟฟ้าแม่เกาะ จังหวัดลำปาง

รับจำนวนจำกัด 50 ท่าน

ตั้งแต่ วันที่ - 12 ธันวาคม 2568 หรือจนกว่าจะเต็มจำนวน
เจ้าหน้าที่จะทำการตอบกลับเพื่อยืนยันการสมัครภายใน 3 วัน
ผ่านทาง Email



สแกนเพื่อลงทะเบียน

