



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ฝ่ายอำนวยการ โทร. ๐ ๔๕๘๑ ๔๖๗๙ - ๑๐๑
ที่ ศก.๔๑๐๑/ว ๙๗๔ วันที่ ๒๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕
เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๑

เรียน รองนายกองค์กรฯ, ปลัดองค์กรฯ, รองปลัดองค์กรฯ, หัวหน้าส่วนราชการในสังกัดองค์การบริหาร
ส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

พร้อมนี้ขอส่งสำเนาหนังสือจังหวัดศรีสะเกษ ที่ ศก ๐๐๑๗.๕/ว๘๙๐ ลงวันที่ ๑๑ กุมภาพันธ์
๒๕๖๕ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๑ รายละเอียดสามารถ
ดาวน์โหลดได้ทาง www.pao-sisaket.go.th/งานสารบรรณ

จึงเรียนมาเพื่อทราบ และประชาสัมพันธ์เข้าร่วมการอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ
รุ่นที่ ๑ ดังกล่าวต่อไป

(นายอวิศักดิ์ แซ่จึง)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

องค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ
รับที่ ๑๖๘๙
วันที่ ๑๕ ก.พ. ๒๕๖๕.
เวลา ๑๓.๐๐ ๔๖.



ที่ ศก. ๐๐๑๗.๕/ว ๙๙๐

ถึง นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

สำเนาปลดออกค์การ
รับที่ ๑๐๙
๑๕ ก.พ. ๒๕๖๕

ด้วยจังหวัดศรีสะเกษได้รับแจ้งจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลว่า คณะกรรมการ ๑๐.๐๐๙๑ ขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะได้มีคำสั่งจัดตั้งสำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นชั่วคราว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี อีกทั้ง สศด. และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สต.) กระทรวงมหาดไทย ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะด้วยน้ำเสียง เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ สศด. จึงร่วมกับบริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด จัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๑ - ๑๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โดยเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมแนวทางการสร้างโครงการเมืองอัจฉริยาน่าอยู่ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกมิติทั้งบริบทภาครัฐและเอกชน รวมถึงการขับเคลื่อนพัฒนาเมืองอัจฉริยะโดยมีรูปแบบการอบรมภายในประเทศ ทั้งรูปแบบออนไลน์ และ ออฟไลน์ รวมทั้งการดูงานภายในประเทศ

ในการนี้ จังหวัดศรีสะเกษจึงขอประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้สมัครเข้าร่วมการอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๑ มาเพื่อทราบและพิจารณา โดยให้เบิกจ่ายค่าลงทะเบียนหลักสูตรจากต้นสังกัดรายละเอียดปรากฏตาม QR Code แนบท้ายหนังสือฉบับนี้ ทั้งนี้ สำหรับอำเภอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบด้วย

(นายธีระ ภูมิธรรม)

ผู้อำนวยการฝ่ายนิติบัญญัติ



สำนักงานจังหวัด

กลุ่มงานบริหารทรัพยากรบุคคล
โทร. ๐-๔๕๖๑-๑๑๓๙

โทรสาร ๐-๔๕๖๑-๑๕๓๑



รัฐวิสาหกิจสัมพันธ์

ผู้ช่วย เอกอัครราชทูต

สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์
ศูนย์ประสิทธิภาพด้านการบริหารจัดการและก่อการอาชญากรรม

นายกรุงศรีฯ

๑๕.๐๒.๖๕

แบบประเมิน

<input type="checkbox"/> สป.	<input type="checkbox"/> กสอ.
<input type="checkbox"/> สนส.	<input type="checkbox"/> กยง.
<input type="checkbox"/> สนศ.	<input type="checkbox"/> กก.
<input type="checkbox"/> สนช.	<input type="checkbox"/> กจ.
<input type="checkbox"/> นตภ.	
<input checked="" type="checkbox"/> สป.	
<input type="checkbox"/> ผอ.อ. ผอ.นก.	
<input type="checkbox"/> ผอ.สค. ผอ.สพ. ผอ.มป.	

เรียน นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

- เพื่อโปรดทราบ

- จว.ศรีสะเกษ ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรม

หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๑

ระหว่างวันที่ ๑๑-๑๒ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โดยเนื้อหา

หลักสูตรครอบคลุมแนวทางการสร้างโครงการเมือง

อัจฉริยะนำอยู่ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลใน

ทุกมิติทั้งบริบทภาคครัวเรือนและออกชน รวมถึงการขับเคลื่อน

พัฒนาเมืองอัจฉริยะโดยมีรูปแบบการอบรมภายใต้ประเทศ

ทั้งรูปแบบออนไลน์ และออฟไลน์ รวมทั้งการดูงานภายใต้

ประเทศ

- เห็นควรแจ้งทุกรายการในสังกัดทราบ เพื่อ
ประชาสัมพันธ์เชิญชวนให้สมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตร
ดังกล่าวต่อไป

(นางอรทัย ศรีวัง)

นักจัดการงานทั่วไปชั่วคราว
18 กพ ๖๕

(นางมนษา ศรีชัย)

หัวหน้าฝ่ายอำนวยการ
๐๙ ๘๘๘๖๖๖

(นางสาวทักษันท์ สุโพนะ)

หัวหน้าสำนักปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด

(นางสาวรักษ์ทิพย์ สายเย็น)

รองปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

๐๙ ๘๘๘๖๖๖
ปลัดองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ

(นายอภิศักดิ์ แซ่จึง)

รองนายกองค์การบริหารส่วนจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน

นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดศรีสะเกษ





หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๑ Smart City Leadership Program # 1 (SCL #1)

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 และสอดคล้องกับอำนาจตามความในมาตรา ๓๔ และ ๓๕ แห่งพระราชบัญญัติการพัฒนาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม พ.ศ. ๒๕๖๐

เมืองอัจฉริยะ หมายถึง เมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรมที่ทันสมัยและขยายตลาด เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของการให้บริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากรของเมืองและประชากรเป็นอย่างมาก โดยเน้นการออกแบบที่ดีและการมีส่วนร่วมของภาครัฐ ภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง ภายใต้แนวคิดการพัฒนาเมืองน่าอยู่ เมืองทันสมัย ให้ประชาชนในเมืองมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุขอย่างยั่งยืน ควบคู่กับการรักษาภัณฑรม ประเพณีและขนธรรมเนียมประจำท้องถิ่น

๑.๑ ประเภทของเมืองอัจฉริยะ มี ๒ ประเภท ประกอบด้วย

๑.๑.๑ เมืองเดินนำอยู่ หมายความว่า พื้นที่เมืองที่ดูแลโดยรัฐหรือเอกชน ที่มีขอบเขตพื้นที่ที่ชัดเจน และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหารการปกครองส่วนท้องท่องที่ในระดับภูมิภาคและการปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงการปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบพิเศษอื่น ที่มีการตั้งเป้าแก้ปัญหาของเมืองเพื่อปรับปรุงชีวิตความเป็นอยู่ นำเทคโนโลยีมาช่วยยกระดับการแก้ปัญหาให้มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสูงขึ้น ควบคู่กับการรักษาภัณฑรม ประเพณีและขนธรรมเนียมประจำท้องถิ่น

๑.๑.๒ เมืองใหม่ทันสมัย หมายความว่า พื้นที่เมืองที่ดูแลโดยรัฐหรือเอกชน ที่ยังไม่มีการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน สาธารณูปโภคและสาธารณูปการ ทั้งทางกายภาพและทางเทคโนโลยี ตลอดจนบริการต่างๆ เพื่อสร้างให้เป็นเมืองที่มีขอบเขตการพัฒนาอย่างแน่นชัด ไม่ว่าจะด้วยวัสดุหรือสัญลักษณ์หรือปั้งบอกถึงความเป็นเมืองได้อย่างชัดเจน และได้รับความเห็นชอบจากหน่วยงานที่มีหน้าที่บริหารการปกครองส่วนท้องท่องที่ในระดับภูมิภาคและการปกครองส่วนท้องถิ่น รวมถึงการปกครองส่วนท้องถิ่นในรูปแบบพิเศษอื่น ที่มีการลงทุนโครงสร้างทันสมัย สะดวกสบาย คุ้มค่าและปลอดภัย

๑.๒ ลักษณะของการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ มี ๓ ด้าน ประกอบด้วย

๑.๒.๑ สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment) หมายความว่า เมืองที่คำนึงถึงผลกระทบที่มีต่อสิ่งแวดล้อมและสภาพการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ โดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยบริหารจัดการอย่างเป็นระบบ เช่น การจัดการน้ำ การดูแลสภาพอากาศ การบริหารจัดการของเสียและการเฝ้าระวังภัยพิบัติ ตลอดจนเพิ่มการมีส่วนร่วมของประชาชนในการอนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติ

๑.๒.๒ เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy) หมายความว่า เมืองที่ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเพื่อสร้างมูลค่าเพิ่มในระบบเศรษฐกิจและบริหารจัดการทรัพยากรอย่างมีประสิทธิภาพ เช่น เมืองเกษตรอัจฉริยะ เมืองท่องเที่ยวอัจฉริยะ เป็นต้น

๑.๒.๓ ขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility) หมายความว่า เมืองที่มุ่งเน้นพัฒนาระบบจราจรและขนส่งอัจฉริยะเพื่อขับเคลื่อนประเทศ โดยเพิ่มประสิทธิภาพและความเชื่อมโยงของระบบขนส่งและการสัญจรที่หลากหลาย เพิ่มความสะดวกและความปลอดภัยในการเดินทางและขนส่ง รวมถึงเป็นมิตรกับสิ่งแวดล้อม

๑.๒.๔ พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy) หมายความว่า เมืองที่สามารถบริหารจัดการด้านพลังงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความสมดุลระหว่างการผลิตและการใช้พลังงานในพื้นที่ เพื่อสร้างความมั่นคงทางพลังงานและลดการพึ่งพาพลังงานจากระบบโครงข่ายไฟฟ้าหลัก

๑.๒.๕ พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People) หมายความว่า เมืองที่มุ่งพัฒนาองค์ความรู้ ทักษะและสิ่งแวดล้อมที่เอื้อต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต ลดความเหลื่อมล้ำทางสังคมและเศรษฐกิจ ตลอดจนเปิดกว้างสำหรับความคิดสร้างสรรค์ นวัตกรรมและการมีส่วนร่วม

๑.๒.๖ การดำเนินชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living) หมายความว่า เมืองที่มีการพัฒนาสิ่งอำนวยความสะดวก โดยคำนึงถึงหลักการยศาสปัตย์ (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 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 โดยจะต้องเป็นส่วนหนึ่งของโครงการพัฒนามีองอัจฉริยะที่ได้รับความเห็นชอบจากคณะกรรมการหรือหน่วยงานที่รับผิดชอบการพัฒนามีองอัจฉริยะ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล มีแผนการดำเนินงานประจำปี ๒๕๖๕ เน้นมุ่งการขับเคลื่อนการพัฒนามีองอัจฉริยะ โดย สำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย พร้อมเดินหน้าسانต่อการขับเคลื่อนการพัฒนามีองอัจฉริยะทั่วประเทศ โดยในปี ๒๕๖๕ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนามีองอัจฉริยะ ที่มี พลเอก ประวิตร วงษ์สุวรรณ รองนายกรัฐมนตรี เป็นประธาน ประกาศและเห็นชอบตราสัญลักษณ์เมืองอัจฉริยะประเทศไทยแก่ ๑๕ พื้นที่ และประกาศเขตส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ ๕๗ เขต ใน ๓๓ จังหวัด พร้อมตั้งเป้าเมืองอัจฉริยะเกิดขึ้นจริงทั่วประเทศในปี ๒๕๖๖

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

เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนามีองอัจฉริยะเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ร่วมกับบริษัท ไอเอ็มซี จำกัด ได้ร่วมจัดอบรม หลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๑ ให้ผู้บริหารระดับสูงทั้งภาครัฐ และเอกชนที่อยู่ในส่วนกลางและภูมิภาค โดยโครงสร้างเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมแนวทางการสร้างโครงการเมืองอัจฉริยาน่าอยู่ประเทศไทย การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกมิติทั้งบริบทภาครัฐและเอกชน รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีเพื่อขับเคลื่อนพัฒนามีองอัจฉริยะ ได้แก่

- Module 1: ความเข้าใจเบื้องต้น โครงการเมืองอัจฉริยาน่าอยู่ประเทศไทย (Smart City Thailand Essentials)
- Module 2: การจัดทำแผนเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ด้วยวิธีการคิดเชิงออกแบบ และแผนภาพโครงการธุรกิจ (Design Thinking and Business Model Canvas for Smart City Promotion)

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

๒. วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

๒.๑ เพื่อให้ผู้บริหารระดับสูงของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนได้ศึกษาและรับทราบข้อมูลใหม่ๆ ที่ทันสมัย เทคโนโลยี และนวัตกรรมดิจิทัลในมิติต่างๆ ที่มีผลกระทบต่อการบริหารจัดการนโยบายและแผนของหน่วยงานเกี่ยวกับการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ จนสามารถสังเคราะห์แนวทางในการเสริมสร้างองค์ความรู้ สามารถนำไปใช้ในการจัดทำนโยบายและแผนของหน่วยงานในอนาคต

๒.๒ เพื่อพัฒนาวิสัยทัศน์ในการกำหนดนโยบายเพื่อให้เกิดการใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมดิจิทัลที่สอดคล้องกับความต้องการของประเทศไทยในการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะจากกรณีศึกษาต่างๆ

๒.๓ เพื่อเปิดโอกาสให้เกิดการแลกเปลี่ยนองค์ความรู้วิสัยทัศน์และประสบการณ์ระหว่างผู้บริหารภาครัฐและเอกชนที่เข้ารับการศึกษาด้วยกัน

๓. สถานที่อบรม

โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท ๒๐ ซอย สุขุมวิท ๒๐ แขวง คลองเตย กรุงเทพมหานคร และศึกษาดูงานภายในประเทศ

๔. คุณสมบัติและหลักเกณฑ์ในการพิจารณาผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๔.๑ สัญชาติไทย

๔.๒ อายุไม่ต่ำกว่า ๒๕ ปี นับถึงวันที่รับสมัคร

๔.๓ ผู้บริหารระดับกลางขึ้นไปของหน่วยงานภาครัฐและเอกชนหรือเป็นผู้ที่คณะกรรมการโครงการฯ พิจารณาให้เข้าร่วมโครงการฯ

๕. ระยะเวลาการศึกษา

กำหนดการศึกษาระหว่างวันที่ ๑๑-๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๔ โดยมีชั่วโมงการศึกษาร่วมทั้งสิ้น ๓๖ ชั่วโมง รวม ๖ วัน

๕.๑ อบรมในประเทศไทย จำนวน ๒๑ ชั่วโมง

๕.๒ การประชุมเชิงปฏิบัติการ ๓ ชั่วโมง

๕.๓ กิจกรรมศึกษาดูงาน ในประเทศไทย ๑๒ ชั่วโมง

เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้มีความรู้และเรียนรู้เกี่ยวกับแนวโน้มการเปลี่ยนแปลงในอนาคตของโลกในด้านต่างๆและเพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีโลกทัศน์ที่กว้างไกลและครอบคลุม ช่วยส่งเสริมประสิทธิผลของความรู้และวิสัยทัศน์ ตลอดจนภาระผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะของผู้เข้ารับการอบรมให้มากยิ่งขึ้น

กำหนดการอบรมมีดังนี้

เดือนพฤษภาคม ๒๕๖๔

วันที่ ๑๑, ๑๒, ๑๔, ๑๕, ๒๖

๖. เนื้อหาการสำเร็จการศึกษา

นักศึกษาที่ทางหลักสูตรฯ มีมติอนุมัติให้เป็นผู้สำเร็จการศึกษาและมีสิทธิ์ได้รับสมณฑลบัตรจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จะต้องมีคุณสมบัติดังนี้

๖.๑ เข้าร่วมศึกษาตลอดหลักสูตร ณ โรงแรมที่จัดอบรม หรือ ทางออนไลน์ ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐

๖.๒ เข้าร่วมกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศไทย

๗. วิทยากร และหัวข้อบรรยาย

ครั้ง ที่	หัวข้อ	วิทยากร
Module 1: ความเข้าใจเบื้องต้น โครงการเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ประเทศไทย (Smart City Thailand Essentials)		
๑	Orientation of Smart Thailand, Smart City	ดร.ภาสกร ประطمบุตร รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๒	An Update of Thailand's Digital Ecosystem	ดร.นนท์ อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาชูส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Module 2: การจัดทำแผนเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ด้วยวิธีการคิดเชิงออกแบบ และแผนภาพโครงการธุรกิจ (Design Thinking and Business Model Canvas for Smart City Promotion)		
๓	การวางแผนโครงสร้างสร้างเมืองอัจฉริยะและยั่งยืน	รศ.ดร.ภาวนี เอี่ยมศรีภูล

ครั้ง ที่	หัวข้อ	วิทยากร
		ผู้อำนวยการศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการขนส่งเมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ หรือ ดร. รัชติการ คำบุศย์ นักผังเมืองชำนาญการ กรมโยธาธิการและผังเมือง
๔	Urban planning / design และ กรณีศึกษาของเมืองอัจฉริยะที่ประสบความสำเร็จทั่วโลก	ดร.พงศ์พิสิทธิ์ หุยการ์ ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยชุมชนเมือง
๕	Human-Centered Design as Approach to Smart Cities	ผศ. ดร. สุพิชชา โตวิวิชญ์ ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

Module 3: ความรู้ขั้นสูงเรื่องการออกแบบและพัฒนาเมือง (Advanced Knowledge in Smart City)

Design and Development)

๖	City Data Platform: เครื่องมือส่งเสริมการสร้างเมืองอัจฉริยะ	ดร.อภินันท์ เทียมสุพัต หัวหนenegานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาชูโส ฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๗	Role that technology, data, and urban analytics	ดร.สันติสุข ลิ่มปีติเจริญโชติ กรรมการผู้จัดการ STelligence Co., Ltd.
๘	เรียนรู้เครื่องมือดิจิทัลและการประยุกต์ใช้: Microsoft Power BI, Google Analytics และเครื่องมืออื่น ๆ	คุณรวิตา พื้นสว่าง หัวหน้าสายงานกลุ่มเทคโนโลยีสำหรับลูกค้าภาครัฐ บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย) และ คุณปัณณภัสส์ ชิติวิศาลาวงศ์ Technical Program Manager, Citydata
๙	Key Technologies: AI and Machine Learning, Robotics	ผศ.ดร.รัชนี กุลยานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง (สจล.)
๑๐	Digital Twin, AR/VR & 5G Applications	คุณวรารณ์ ปางบุญยนนท์ รองผู้อำนวยการบริการวางแผนพัฒนาบุคลากรและฝึกอบรม บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด และ คุณประวัติ เพียรเจริญ Vice President Business Development บริษัท ซีเมนส์ จำกัด

ครั้ง ที่	หัวข้อ	วิทยากร
๑๙	เรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลและการประยุกต์ใช้ Blockchain/Metaverse	ดร.ชาลี วรกุลพิพัฒน์ หัวหน้าทีมวิจัยความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)
๒๐	Data security, cyber security, and data protection protocol	นายกิติศักดิ์ จิวรรณกุล Senior Security Incident Management Professional, KBTG และ ดร.มนต์ศักดิ์ โซ่เจริญธรรม ผู้อำนวยการฝ่ายเดتاโซลูชันส์ภาครัฐ สำนักงานพัฒนาธุรกรรมดิจิทัล (องค์การมหาชน)

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

๑๓	Leadership and governance in developing smart cities	ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และ ดร.สมศักดิ์ จังตระกูล ¹ ผู้อำนวยการ จังหวัดขอนแก่น
๑๔	Financing Smart City Workshop	คุณสมเด็จ เขตพน ประธานกรรมการกลุ่ม กลุ่มบริษัทในเครือ SEAB Group (Asia-Pacific) ประจำประเทศไทย และ ผู้เชี่ยวชาญโครงการ PPP ของ บริษัทกรุงเทพธนาคม จำกัด
๑๕	Startup และการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ	คุณชัชนาท จันญ์วัฒนาภิจ Co-Founder และ CMO บริษัท ซีคสเตอร์ จำกัด และ คุณอมฤต เจริญพันธ์ Co-CEO & Co-Founder, HUBBA Thailand
๑๖	เตรียมพร้อมรับ..พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)	คุณภูรพ์ โนดีเรสง เลขานุการ สนง.คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม แห่งชาติ (สศช.)

Module 5: การศึกษาดูงานโครงการเมืองอัจฉริยะในประเทศ

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

๑๗	กรณีศึกษา เส้นทางการสร้างเมืองอัจฉริยะเทศบาล	คุณพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนม์เจริญ
----	--	-----------------------------

ครั้ง ที่	หัวข้อ	วิทยากร
	เมืองยะลา	นายกเทศมนตรีนครยะลา
๑๘	กรณีศึกษา โครงการพัฒนาพื้นที่วังจันทร์วัลเล่ย์ เพื่อเป็นต้นแบบการบริหารเชิงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก	คุณสุรชัย เหล่าพูลสุข ผู้อำนวยการโครงการนวัตกรรมระเบียงเศรษฐกิจภาคตะวันออก (EECi@Wangchan Valley)
๑๙	การศึกษาดูงานถอดบทเรียนในประเทศไทย	Huawei Thailand, Microsoft, FutureTales Lab (ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา), สามย่านสมาร์ทซิตี้

หมายเหตุ หัวข้อและวิทยากรอยู่ริมทางหัวรถีทางการติดต่อประสานงาน โดยหัวข้อวิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

๔. กำหนดการรับสมัคร

รับสมัครผู้เข้าอบรมจำนวนจำกัด ไม่เกิน ๖๐ ท่าน ตั้งแต่บัดนี้จนถึง วันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ และ/หรือ จนกว่าจำนวนผู้ได้รับคัดเลือกอบรมจะเต็มจำนวน ทั้งนี้หัวข้อบรรยาย วิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมและสถานการณ์การระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนา

๔.๑ ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <https://shorturl.asia/SIXx4> หรือ สแกน QR CODE



๔.๒ ส่งใบสมัครที่กรอกรายละเอียดให้ครบถ้วน พร้อมแนบสำเนาหนังสือเดินทาง มาที่อีเมล depaSCLP@gmail.com

๕. การชำระค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการศึกษา

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

- ชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรด้วยการโอนเข้าบัญชีประจำทรัพย์ เลขที่ ๖๖๖-๙-๐๓๐๓๔-๓ ชื่อบัญชี “บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด” ธนาคารทหารไทยธนชาต สาขาโรงพยาบาลรามคำแหง โดย กรุณาชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตรก่อนวันที่ **๒๐ เมษายน ๒๕๖๕**
- นำส่งหลักฐานการชำระเงิน (Pay-in Slip) พร้อมระบุชื่อและหน่วยงานของผู้สมัครมาที่ อีเมล depaSCLP@gmail.com หรือ โทรสาร ๐๒ ๗๙๐ ๓๓๒๓

การลงทะเบียนจะถือว่าสมบูรณ์ เมื่อทางโครงการฯ ได้รับค่าลงทะเบียนพร้อมใบสมัครและสำเนาการโอนเงิน โดยเจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับภายใน ๓ วันทำการหลังได้รับเอกสาร ทั้งนี้โครงการฯขอสงวนสิทธิ์ พิจารณาผู้เข้ารับการอบรมตามลำดับวันที่การโอนค่าลงทะเบียน โดยคำพิจารณาของคณะกรรมการโครงการฯถือเป็นสิ้นสุด

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม :

- คุณอรุณี โทร ๐๘๙ ๑๔๒ ๘๘๘๐, ๐๒ ๗๗๘ ๓๘๐๐ ต่อ ๑๒๓ / คุณชัยวัฒน์ โทร ๐๘๓ ๑๖ ๖๕๘๑, ๐๒ ๗๗๘ ๓๘๐๐ ต่อ ๐ / คุณกษิติเดช โทร ๐๙๕ ๖๖๕ ๕๑๖๒
- อีเมล : depaSCLP@gmail.com

บริษัท โนเนม ไอเอ็มซี จำกัด (สำนักงานใหญ่) เลขที่ ๔ ซอยรามคำแหง ๒๔/๓ ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร ๑๐๒๔๐ เลขประจำตัวผู้เสียภาษี ๐ ๑๕๕ ๔๘๑๒ ๓๙ ๖

ในสมัคร หลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ 1”

Application “Smart City Leadership Program #1” (SCL #1)

อบรมวันที่ 11, 12, 18, 19, 25, 26 เดือนพฤษภาคม 2565

1.ข้อมูลส่วนบุคคล		
1.1 ชื่อ-สกุลภาษาไทย (คร./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 ท่านมีโรคประจำตัวหรือไม่: () ไม่มี () มี (ระบุ)		
1.6 ท่านแพ้อาหาร/ไม่รับประทานอาหารชนิดใด (ด้วยเหตุผลทางศาสนา/สุขภาพ) :		
1.7 บุคคลที่โครงการสามารถติดต่อและประสานงานได้ (เลขานุการ)		
(1) ชื่อ-สกุล	e-mail	โทรศัพท์
(2) ชื่อ-สกุล	e-mail	โทรศัพท์

2. การศึกษาและฝึกอบรม

2.1 การศึกษา (ตั้งแต่ระดับอุดมศึกษาขึ้นไป) เรียนล้ำด้วยการศึกษาล่าสุด

ปีที่ศึกษา	ระดับการศึกษา	สถานบันการศึกษา	วุฒิ / วิชาเอก

2.2 การฝึกอบรมที่สำคัญ (นับตั้งแต่ครั้งล่าสุดเรียงลำดับไป)

วัน / เดือน / ปี	ชื่อหลักสูตร	สถานที่ / 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)		

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 ค่อนข้าง

ภาษา พอใช้ ดี ค่อนข้าง

ภาษา พอใช้ ดี ค่อนข้าง

4.2 กิจกรรมทางสังคม (เช่น การเข้าร่วมในชุมชนสมาคมหรือกิจกรรมสาธารณะ)

5. การออกใบเสร็จรับเงิน:

5.1 ออกใบเสร็จในนาม:

ที่อยู่

หมายเหตุ

1. กรุณาแนบเอกสารหน้าหนังสือรับรองการจดทะเบียนบริษัทฯ หรือหน่วยงาน หรือ กพ. 20 เมื่อเดือน พฤศจิกายน ปี 2562

2. การหักภาษี ณ ที่จ่าย บริษัท ไมเนน ไอลอนซ์ จำกัด (สำนักงานใหญ่) 4 ซอยรามคำแหง 24/3 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0 1055 48102 39 6

5.2 จัดส่งใบเสร็จถึง: ชื่อผู้รับ
ที่อยู่

ขั้นตอนการสมัคร :

- กรอกข้อมูลใบสมัครให้ครบถ้วนและจัดส่งทางอีเมลมาที่ depasclp@gmail.com
- เจ้าหน้าที่จะติดต่อกลับไปยังผู้สมัครหรือผู้ประสานงาน

หมายเหตุ :

- การสมัครเข้าร่วมอบรมหลักสูตรฯ จะมีผลสมบูรณ์เมื่อท่านได้รับการตอบรับและชำระค่าลงทะเบียนหลักสูตร
- ค่าลงทะเบียนตลอดหลักสูตรและกิจกรรมศึกษาดูงานในประเทศไทย เป็นเงินทั้งสิ้น 62,000 บาทต่อคน (รวม VAT 7%)

ข้าพเจ้ามีความประสงค์จะสมัครเข้ารับการอบรมในหลักสูตร “ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ 1 ” และขอรับรองว่าข้อมูลที่ระบุข้างต้นเป็นความจริง และหากได้รับการคัดเลือกเข้าอบรม ข้าพเจ้าจะสามารถเข้ารับการอบรมและร่วมกิจกรรมต่างๆ ได้ตลอดหลักสูตร พร้อมปฏิบัติตามข้อกำหนดและเงื่อนไขของหลักสูตรทุกประการ

ลงชื่อ ผู้สมัคร

(.....)

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



(DRAFT) กำหนดการบรรยาย

หลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๑

Smart City Leadership Program # 1 (SCL #1)

วันที่ ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท ๒๐

๙.๐๐ ลงทะเบียน และรับประทานอาหารว่าง

๙.๔๐-๑๐.๐๐ กล่าวเปิดหลักสูตร

โดย พศ.ดร.ณัฐพล นิมนานพชรินทร์

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

๑๐.๐๐-๑๐.๓๐ Orientation of Smart Thailand, Smart City

โดย ดร.ภาสกร ประภานุตร

รองผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

๑๐.๓๐ -๑๑.๐๐ An Update of Thailand's Digital Ecosystem

โดย ดร.นนท์ อัครประเสริฐกุล

ผู้เชี่ยวชาญอาชูโภ ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

๑๑.๐๐-๑๓.๓๐ รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๓๐-๑๔.๓๐ Thailand Smart City Competitiveness Index

โดย ดร.รพีสุภา หวังเจริญรุ่ง

รองผู้อำนวยการ มูลนิธิสถาบันวิจัยนโยบายเศรษฐกิจการคลัง (มูลนิธิ สวค.)

๑๔.๓๐-๑๕.๓๐ การวางแผนโครงสร้างสร้างเมืองอัจฉริยะและยั่งยืน

โดย รศ.ดร.ภาวิณี เอี่ยมตระกูล

ผู้อำนวยการศูนย์แห่งความเป็นเลิศทางวิชาการ ด้านวิจัยและนวัตกรรมเพื่อการขนส่ง
เมือง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

หรือ ดร. รัฐติการ คำบุศย์

นักพัฒนาชนาญการ กรมโยธาธิการและผังเมืองคุณพัทธดนย์ ฐานะตระกูล

Partnership and Investment Manager, Healthtech Lead,

สำนักงานเศรษฐกิจและกิจการค้า สถานเอกอัครราชทูตอิสราเอล

๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ **Urban planning/design และกรณีศึกษาของเมืองอัจฉริยะที่สำเร็จทั่วโลก**
โดย ดร.พงศ์พิสิทธิ์ หุยการณ์
ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยชุมชนเมือง

วันที่ ๑๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท ๒๐

๕.๐๐-๑๐.๓๐ **Human-Centered Design as Approach to Smart Cities**
โดย พศ. ดร. สุพิชชา โตวิวิชญ์
ภาควิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร

๑๐.๓๐ -๑๒.๐๐ **City Data Platform: เครื่องมือส่งเสริมการสร้างเมืองอัจฉริยะ**
โดย ดร.อภินันท์ เทียมสุพัฒ์

หัวหน้างานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

๑๒.๐๐-๑๓.๓๐ **รับประทานอาหารกลางวัน**

๑๓.๓๐-๑๔.๓๐ **Role that technology, data, and urban analytics**
โดย ดร.สันติสุข ลิ่มปีติเจริญ โชติ
กรรมการผู้จัดการ STelligence Co., Ltd.

๑๔.๓๐-๑๕.๓๐ **Key Technologies: AI and Machine Learning, Robotics**
โดย พศ.ดร.รัชนี กลยานนท์
รองอธิการบดีฝ่ายวิจัยและนวัตกรรม สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหาร
ลาดกระบัง (สจล.)

๑๕.๓๐-๑๗.๐๐ **เรียนรู้เครื่องมือดิจิทัลและการประยุกต์ใช้: Microsoft Power BI and Google Analytics และ
เครื่องมืออื่น ๆ**

โดย คุณระวิตา พื้นสว่าง
หัวหน้าสายงานกลุ่มเทคโนโลยีสำหรับลูกค้าภาครัฐ
บริษัท ไมโครซอฟท์ (ประเทศไทย)

วันที่ ๑๘ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท ๒๐

๕.๐๐-๑๐.๓๐ **Digital Twin, AR/VR & 5G Applications**
โดย คุณวรารณ์ ปางบุญยนนท์
รองผู้อำนวยการบริการวางแผนพัฒนาบุคลากรและฝึกอบรม
บริษัท หัวเว่ย เทคโนโลยี (ประเทศไทย) จำกัด

และ คุณประวัติ เพียรเจริญ

Vice President Business Development บริษัท ชีเม้นส์ จำกัด

๑๐.๓๐ -๑๒.๐๐ Data security, cyber security and data protection protocol

โดย นายกิตติศักดิ์ จิวรรณภูมิ

Senior Security Incident Management Professional, KBTG

และ ดร.มนต์ศักดิ์ ใจเจริญธรรม

ผู้อำนวยการฝ่ายเดา โซลูชันส์ภาครัฐ

สำนักงานพัฒนาธุรกรรมดิจิทัล (องค์การมหาชน)

๑๒.๐๐-๑๓.๓๐ รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๓๐-๑๔.๓๐ เรียนรู้เทคโนโลยีดิจิทัลและการประยุกต์ใช้ Blockchain/Metaverse

โดย ดร.ชาลี วรกุลพิพัฒน์

หัวหน้าทีมวิจัยความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ

ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC)

๑๔.๓๐-๑๕.๓๐ Leadership and governance in developing smart cities

โดย ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

และ ดร.สมศักดิ์ จังตระกูล

ผู้อำนวยการ จังหวัดขอนแก่น

๑๕.๓๐-๑๖.๓๐ เตรียมพร้อมรับ..พระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA)

โดย คุณภูชพงค์ โนดไชสง

เลขานุการ สนง.คณะกรรมการดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.)

วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โรงแรมโนโวเทล สุขุมวิท ๒๐

๕.๐๐-๑๐.๓๐ Startup และการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ

โดย คุณชัชนาท จรัญวนากิจ

Co-Founder และ CMO บริษัท ชีคสเตอร์ จำกัด

และ คุณอมฤต เจริญพันธ์ Co-CEO & Co-Founder, HUBBA Thailand

๑๐.๓๐ -๑๒.๐๐ กรณีศึกษา เส้นทางการสร้างเมืองอัจฉริยะเทศบาลเมืองยะลา

โดย คุณพงษ์ศักดิ์ ยิ่งชนน์เจริญ

นายกเทศมนตรีนครยะลา

๑๒.๐๐-๑๓.๓๐ รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๓๐-๑๔.๓๐ กรณีศึกษา โครงการพัฒนาพื้นที่วังจันทร์วัลเล่ย์ เพื่อเป็นต้นแบบการระเบี่ยงเศรษฐกิจพิเศษภาคตะวันออก

โดย คุณสุรชัย เหลาพูดสุข

ผู้อำนวยการ โครงการนวัตกรรมระเบี่ยงเศรษฐกิจภาคตะวันออก

(EECi@Wangchan Valley)

๑๔.๓๐-๑๕.๐๐ Financing Smart City Workshop

โดย คุณสมเด็จ เชตุพน

ประธานกรรมการกลุ่ม กลุ่มบริษัทในเครือ SEAB Group (Asia-Pacific) ประจำประเทศไทย และผู้เชี่ยวชาญโครงการ PPP ของ บริษัทกรุงเทพธนนาคม จำกัด

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๕.๐๐-๑๒.๐๐ การศึกษาดูงานสถาบันเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยสมาร์ทชิตี้

๑๒.๐๐-๑๓.๓๐ รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๓๐-๑๖.๓๐ การศึกษาดูงานสถาบันเทคโนโลยี บริษัท ไมโครซอฟ (ประเทศไทย) จำกัด

วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

๕.๐๐-๑๒.๐๐ การศึกษาดูงานสถาบันเทคโนโลยี FutureTales Lab (ศูนย์วิจัยอนาคตศึกษา)

๑๒.๐๐-๑๓.๓๐ รับประทานอาหารกลางวัน

๑๓.๓๐-๑๖.๓๐ การศึกษาดูงานสถาบันเทคโนโลยี Huawei Thailand

หมายเหตุ หัวข้อและวิทยากรอยู่ระหว่างการติดต่อประสานงาน โดยหัวข่าวิทยากรและสถานที่ดูงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ที่ สศด.๐๓๐๒/ว.๐๐๒๕๕

๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตร ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๑

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดศรีสะเกษ

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักทรัพย์ ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ ๑

ตามที่ คณะกรรมการขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ ได้มีคำสั่ง จัดตั้งสำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้การกำกับดูแลของสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (สศด.) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมเป็นการชั่วคราว โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศไทยตามแนวทางการขับเคลื่อนประเทศไทย ๔.๐ และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ ๒๐ ปี ถึงปี พ.ศ. ๒๕๖๓ ของสศด. และกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น (สต.) กระทรวงมหาดไทย ได้มีบันทึกข้อตกลงความร่วมมือการขับเคลื่อนและพัฒนาเมืองน่าอยู่อัจฉริยะด้วยนั้น เพื่อให้การขับเคลื่อนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเกิดผลอย่างเป็นรูปธรรมและบรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ สศด. จึงร่วมกับบริษัท โนเน็ม ไอเอมซี จำกัด จัดอบรมหลักสูตรผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ (Smart City Leadership Program: SCL) รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๑๗-๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕ โดยเนื้อหาหลักสูตรครอบคลุมแนวทางการสร้างโครงการเมืองอัจฉริยาน่าอยู่ การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในทุกมิติทั้งระบบภาครัฐและเอกชน รวมถึงการขับเคลื่อนพัฒนาเมืองอัจฉริยะโดยมีรูปแบบการอบรมภายใต้รูปแบบออนไลน์ และ ออฟไลน์ รวมทั้งการดูงานภายในประเทศ

ในการนี้ สคด.จึงขอเรียนเชิญท่านหรือผู้บริหารในหน่วยงานของท่าน สมัครเข้าร่วมการอบรมในหลักสูตรดังกล่าว ได้ตั้งแต่วันนี้ ถึงวันที่ ๑ เมษายน ๒๕๖๕ หรือจนกว่าผู้เข้าอบรมเต็มจำนวนที่สำนักงานกำหนด ทั้งนี้ ค่าลงทะเบียนหลักสูตรเบิกจ่ายจากต้นสังกัด โดยสามารถดาวน์โหลดได้ที่ QR Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

[Signature]

(นายณัฐพล นิมมานพัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ใบสมัคร

ฝ่ายส่งเสริมแพลตฟอร์มและบริการดิจิทัล

ໂກຮສພ໌ ០៨១ ៦២៣ ៣៦៦១ (ອກិនីទរ)

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





SCL#1
The Smart City Leadership

สำหรับผู้บริหารภาครัฐและเอกชนที่ต้องการพัฒนาต่อยอดสร้างเมืองอัจฉริยะ

หลักสูตร

ผู้นำการส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ รุ่นที่ 1

The Smart City Leadership Program

หลักสูตรที่ครอบคลุมองค์ความรู้ในทุกมิติ สู่การพัฒนาให้เป็นเมืองอัจฉริยะที่น่าอยู่ และเข้าใจความรู้พื้นฐานในการพัฒนาเมืองแบบเจาะลึก...ที่ผู้นำเมืองควรรู้



ดร.อาภรณ์ ประษงศิริ
depa



ดร.การ์ด เลียวไฟโรจน์
FutureTales Lab



พญ.ชัคพัช ชิตะชนกนันท์
มหาวิทยาลัยมหิดล
เกียรตินาคินทร์



คุณกฤตพงษ์ โนโตริโอะ
ผู้อำนวยการ ศูนย์ศึกษาฯ สถาบันเทคโนโลยี
เพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สอช.)

เปิดรับสมัครแล้ว
วันนี้ - 1 เมษายน 2565

หลักสูตรระยะสั้น 6 วัน
(11-26 พฤษภาคม 2565)

สปีดาฟล: 2 วัน รวม 36 ชั่วโมง
เลือกเรียนแบบ Hybrid (onsite or online)

ค่าลงทะเบียนหลักสูตร 62,000 บาทต่อคน
(รวม VAT 7%) รวมค่าอบรมและถุงงานในประเทศไทย
โทร. 089 142 8990, 083 116 6581
อีเมล : depaSCLP@gmail.com

โดย ผู้ทรงคุณวุฒิกว่า 20 คน พร้อมการถอดแบบ
การเรียนรู้จากองค์กรในประเทศไทย อาทิ

- Microsoft ● Huawei Thailand
- Future Tales Lab ● Samyan Smart City

<https://www.citydata.in.th>



ดูรายละเอียดเพิ่มเติม
และดาวน์โหลดใบอนุญาต

พิเศษ

สมัครก่อน 1 มีนาคม
ผู้ร่วมอบรมจะได้ใช้

depa City Data Platform

ฟรี 3 เดือน มูลค่า 30,000 บาท

