



ที่ นพ ๐๐๒๓.๒/ว ๖๐๓

ถึง สำนักงานท้องถิ่นอำเภอ ทุกอำเภอ

ด้วยจังหวัดนครพนมได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า มูลนิธิสัมมาชีพ ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรผู้นำ - นำการเปลี่ยนแปลง (Leadership for Change : LFC) รุ่นที่ ๑๖ ภายใต้แนวคิด “ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชิงปฏิบัติ : Smart & Livable City Leaders for Local Transformation” ระหว่างวันที่ ๑๓ มิถุนายน - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. (อบรมในวันเสาร์ และวันอาทิตย์) ณ โรงแรมราม่า การ์เด้นท์ กรุงเทพมหานคร จึงขอให้ประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าว ให้องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบ รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาพร้อมนี้



สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด

กลุ่มงานมาตรฐานการบริหารงานบุคคลส่วนท้องถิ่น

โทร. ๐ ๔๒๕๑ ๕๗๒๐



๑๔ พ.ค. ๒๕๖๙



ที่ มท ๐๘๐๗.๒/๒๖๔๓

ถึง สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด ทุกจังหวัด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งว่า มูลนิธิสัมมาชีพขอความอนุเคราะห์ ประชาสัมพันธ์หลักสูตรผู้นำ - นำการเปลี่ยนแปลง (Leadership for Change : LFC) รุ่นที่ ๑๖ ภายใต้แนวคิด “ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชิงปฏิบัติ : Smart & Livable City Leaders for Local Transformation” ระหว่างวันที่ ๑๓ มิถุนายน - ๕ กรกฎาคม ๒๕๖๙ เวลา ๐๘.๐๐ - ๑๖.๓๐ น. (อบรมในวันเสาร์ และวันอาทิตย์) ณ โรงแรมราม่า การ์เด้นท์ กรุงเทพมหานคร ในการนี้ จึงขอความอนุเคราะห์สำนักงานท้องถิ่นจังหวัด แจ้งประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวให้องค์การบริหารส่วนตำบลในพื้นที่ทราบต่อไป รายละเอียดปรากฏตาม สิ่งที่ส่งมาด้วย



สถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น
กลุ่มงานวิชาการเพื่อการพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น
โทร. ๐-๒๕๑๖-๔๒๓๒
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ร่างหลักสูตรอบรมผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลงรุ่นที่ 16
ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชียงปฎิบัติ
Smart & Livable City Leaders for Local Transformation

รายชื่อคณะกรรมการสถาบัน กรรมการสถาบันผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง ประจำปี 2569

1. คุณวิเชฐ	ตันติวานิช	ประธานกรรมการสถาบันฯ
2. คุณมงคล	ลีลาธรรม	กรรมการสถาบันฯ
3. คุณณรินทร์ทิพ	วิริยะบัณฑิตกุล	กรรมการสถาบันฯ
4. ดร.วณิ	ปิ่นประทีป	กรรมการสถาบันฯ
5. ดร.สมฤดี	ศรีจรรยา	กรรมการสถาบันฯ
6. คุณธารทิพย์	ศิรินุพงศ์	กรรมการสถาบันฯ
7. คุณอัจฉราวรรณ	เจียรธนพร	กรรมการสถาบันฯ
8. คุณโชนรังสี	เฉลิมชัยกิจ	กรรมการสถาบันฯ
9. คุณวลัยพร	ทิพย์ศุภลักษณ์	กรรมการสถาบันฯ และผู้อำนวยการหลักสูตรฯ

รายชื่อคณะที่ปรึกษาหลักสูตรผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง ประจำปี 2569

1. ดร.น.น อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (depa)
2. คุณฐิติมา ปุยออด ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิชาการเพื่อการพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น สถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
3. รศ.ดร.วิระศักดิ์ ฮาตดา นายกสมาคมองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย
4. คุณทศรร์ท บุรีชนะ ผู้ก่อตั้งบริษัท 24 Owl Advisory ที่ปรึกษาบริษัทสยามเอเบิล อินโนเวชั่น (วิสาหกิจเพื่อสังคม) บริษัทออมสุข (วิสาหกิจเพื่อสังคม)

หลักการและเหตุผล

เมืองและท้องถิ่นในปัจจุบันกำลังเผชิญ “วิกฤติเชิงซ้อน” พร้อมกันหลายมิติ ทั้งสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ สังคม และความเสี่ยงจากภัยพิบัติ จึงมีการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้เพื่อแก้ปัญหาของเมือง แนวคิด Smart City หรือเมืองอัจฉริยะซึ่งเป็นการนำเทคโนโลยีและนวัตกรรมมาช่วยบริหารจัดการเมือง พื้นที่ หรือชุมชนให้มีประสิทธิภาพ ช่วยแก้ไขปัญหาที่แท้จริงของเมือง ลดค่าใช้จ่ายตลอดจนทรัพยากร และยกระดับคุณภาพชีวิตประชาชน จึงได้รับการผลักดันอย่างกว้างขวางในช่วงที่ผ่านมา

อย่างไรก็ตาม บทเรียนการพัฒนาเมืองทั้งในและต่างประเทศสะท้อนชัดว่า การพัฒนาเมืองอัจฉริยะจะไม่ประสบความสำเร็จ หากพึ่งพาเทคโนโลยีเพียงลำพัง การพัฒนาเมืองที่ยั่งยืน จำเป็นต้องขับเคลื่อนไปพร้อมกันอย่างสมดุล ทั้งมิติ เศรษฐกิจ สังคม สิ่งแวดล้อม และคุณธรรม โดยมีประชาชนเป็นศูนย์กลางและสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน

ทั้งนี้ สถานการณ์การพัฒนาเมืองในปัจจุบัน จะพบกับการจัดลำดับความสำคัญของปัญหาที่คลาดเคลื่อน โดยมักเริ่มต้นจากการเลือกเทคโนโลยีหรือโซลูชัน (Solution-driven) ก่อนทำความเข้าใจปัญหาที่แท้จริงของเมือง (Problem-driven) หรือให้ความสำคัญกับประสิทธิภาพของเทคโนโลยีมากกว่าความต้องการและพฤติกรรมของประชาชน นอกจากนี้ในบริบทของประเทศไทย ยังมีประเด็นระบบการจัดซื้อจัดจ้างที่ให้ความสำคัญกับ “ราคาต่ำสุด” มากกว่าผลลัพธ์ที่ดีที่สุด การจัดทำ TOR ที่ไม่สอดคล้องกับการใช้งานจริงของผู้คนและพื้นที่ ส่งผลให้

โครงการจำนวนมากไม่สามารถสร้างผลลัพธ์เชิงคุณค่าให้กับเมืองและประชาชนได้อย่างแท้จริง

การพัฒนาเมืองของไทยยังเผชิญกับข้อจำกัดหลายประการ ไม่ว่าจะเป็นงบประมาณที่ตึงตัวมากขึ้น ความคาดหวังของประชาชนต่อคุณภาพชีวิตที่สูงขึ้น การตรวจสอบจากสังคมที่เข้มข้นขึ้น รวมถึงการขาดบุคลากรที่สามารถ “คิดและทำโครงการให้เกิดผลจริง”

จากโจทย์ดังกล่าว หลักสูตร “ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชิงปฏิบัติ: Smart & Livable City Leaders for Local Transformation” จึงได้รับการออกแบบขึ้น เพื่อสร้าง “ผู้นำ” ที่ทำโครงการพัฒนาเมืองได้จริง เป็นเมืองน่าอยู่ และสร้างประโยชน์ให้ประชาชนอย่างเป็นรูปธรรม รวมทั้งอุดช่องว่างทางความคิดและการปฏิบัติ โดยบูรณาการแนวคิด “ผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง” (Leadership for Change) ของมูลนิธิสยามฯ เข้ากับกรอบการทำงาน Smart City ที่ออกแบบให้เป็นเครื่องมือทำงานจริงของผู้นำเมือง คือ 4P Framework (Purpose, Practical, Proof, People) ดังนี้

- Purpose: ตั้งใจจาก “ปัญหาจริงของเมือง”
- Practical: ออกแบบโครงการให้สอดคล้องกับระเบียบราชการและงบประมาณที่มีอยู่จริง
- Proof: พิสูจน์ผลลัพธ์ด้วยตัวชี้วัด (KPI) ที่ตรวจสอบได้
- People: ออกแบบให้ประชาชนรู้สึกเป็นเจ้าของ และพร้อมใช้งานจริง

นอกจากนี้ หลักสูตรยังให้ความสำคัญกับการเชื่อมโยงวิสาหกิจเพื่อสังคม (Social Enterprise: SE) ตลอดจน SMEs และ Start up เข้าสู่ระบบนิเวศ Smart City เพื่อทำหน้าที่เป็น “หน่วยปฏิบัติการ” ร่วมแก้ไขปัญหาเมือง เนื่องจากทั้ง SE SMEs และ Start up ถือเป็นกลไกที่สามารถร่วมตอบโจทย์ “จุดเปราะบาง” ของเมืองได้อย่างมีประสิทธิภาพ และมีการเชื่อมโยงกับเศรษฐกิจของชุมชน ท้องถิ่น ทำให้โครงการพัฒนาเมืองมีความต่อเนื่องและท้องถิ่นมีความแข็งแรงได้

หลักสูตร “ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชิงปฏิบัติ: Smart & Livable City Leaders for Local Transformation” จึงเป็นหลักสูตรที่มุ่งสร้างผู้นำซึ่งบริหารเมือง ท้องถิ่น เพื่อให้เป็นเมืองน่าอยู่ โดยใช้เทคโนโลยีที่เหมาะสม ให้ความสำคัญกับการมีส่วนร่วมของประชาชน สิ่งแวดล้อม อันจะนำสู่การมีเศรษฐกิจเข้มแข็ง ประชาชนมีสิ่งแวดล้อมที่ดี มีสังคมที่เกื้อกูลกัน เป็นเมืองน่าอยู่และยั่งยืนอย่างแท้จริง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้นำเมืองและนักธุรกิจพัฒนาโครงการ เข้าใจปัญหาเมือง จากรากฐานชีวิตประชาชนและเศรษฐกิจท้องถิ่น อันนำไปสู่การลงทุน การพัฒนาสู่ Smart City ที่ตอบโจทย์
2. เพื่อเสริมสมรรถนะผู้นำและผู้ประกอบการในการพัฒนาเมืองอย่างบูรณาการ ครอบคลุมทั้งเทคโนโลยี ดิจิทัล โครงสร้างพื้นฐานพลังงาน โมเดลการเงิน การร่วมลงทุน (PPP) และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
3. เพื่อส่งเสริมการสร้างเศรษฐกิจใหม่ของท้องถิ่นและเศรษฐกิจฐานราก จากการพัฒนาด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
4. เพื่อปลูกฝังแนวคิดผู้นำสัมมาชีพในบริบทการปกครอง เน้นความโปร่งใส และการพัฒนาที่ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง
5. เพื่อส่งเสริมกลไกการขับเคลื่อนเมืองผ่าน Social Enterprise /SMEs และ Start up ให้เป็นหน่วยปฏิบัติการในการร่วมแก้ปัญหาเมืองอย่างยั่งยืน
6. เพื่อสร้างเครือข่ายผู้นำเมืองและความร่วมมือข้ามภาคส่วน ระหว่างรัฐ เอกชน และชุมชน (Public-Private-Community Partnership) ร่วมแก้ปัญหาเมืองที่ซับซ้อน

7. เพื่อกระตุ้นการพัฒนาเมืองอัจฉริยะระดับพื้นที่ ให้เกิดโครงการต้นแบบที่พร้อมระดมทุนจากภาคเอกชน กองทุนโครงสร้างพื้นฐาน หรือองค์กรระหว่างประเทศ

กลุ่มเป้าหมาย

- นักธุรกิจ และนักพัฒนาโครงการด้านเมืองอัจฉริยะ โครงสร้างพื้นฐาน และด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม
- ผู้บริหารเมืองอัจฉริยะ ผู้บริหารท้องถิ่น
- ทีม PPP และโครงสร้างพื้นฐาน
- SE / SMEs / Startup ที่มีโมเดลธุรกิจแก้ปัญหาสังคมและสิ่งแวดล้อม
- ภาคประชาสังคม

ความน่าสนใจของหลักสูตร

- Project-backward Learning : เริ่มจากการกำหนดโครงการจริงที่ต้องทำ แล้วย้อนกลับมาหาความรู้ที่จำเป็น
- แผนพัฒนาเมืองที่เป็นจริง โดยใช้หลักปฏิบัติ 4P (Purpose เป้าหมายจากปัญหาจริง, Practical วิธีทำ สอดคล้องระบบจัดซื้อ, Proof ผลลัพธ์ตรวจสอบได้, People คนใช้งานได้จริง)
- การพัฒนาธุรกิจ เศรษฐกิจ การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมือง ท้องถิ่น
- มีความร่วมมือระหว่างเอกชน ผู้บริหารเมือง รัฐ
- การศึกษาพื้นที่จริง เจาะลึกทั้งความสำเร็จและความล้มเหลวของพื้นที่ต้นแบบ
- การเจาะลึกด้าน TOR, ระบบการจัดซื้อจัดจ้าง, PPP และ Blended Finance จากผู้มีประสบการณ์ตรง
- สร้างผู้นำที่ให้ความสำคัญกับความเป็นธรรมต่อสังคม ลดความเหลื่อมล้ำ และสร้างความยั่งยืน

สิ่งที่จะได้เรียนรู้

- แนวคิด Smart City ขับเคลื่อนเมือง ท้องถิ่น โดยยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง
- วิธีทำความเข้าใจวิถีชีวิตประชาชนอย่างลึกซึ้งและแปลงข้อมูลเป็นโจทย์เชิงนโยบายและโครงการ
- แนวทางพัฒนาโครงการ Smart City Action Plan ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ท้องถิ่น
- กรณีศึกษาเชิงลึกจากภาคธุรกิจและ SE ด้านการพัฒนาเมือง
- กิจกรรม LFC Networking สร้างเครือข่ายความร่วมมือผู้นำ-ผู้ร่วมพัฒนาเมือง
- ศึกษาดูงานด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ
- แนวทางเชื่อมโยงนโยบาย-เมือง-ธุรกิจ-และชุมชนเข้าด้วยกัน
- กิจกรรมสานสัมพันธ์ พี่-น้อง เครือข่ายผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง วันเปิด/ปิดอบรม
- กิจกรรม Pitching การนำเสนอโครงการพัฒนาเมืองอัจฉริยะของผู้อบรม
- ลงมือทำจริง และมีทีมให้คำปรึกษา : ที่ปรึกษาวิชาการ ทีมที่เลี้ยงจากมูลนิธิสัมมาชีพ และรุ่นพี่ LFC ประจำกลุ่ม LFC16

รูปแบบ

1. การให้ความรู้จากผู้เชี่ยวชาญในหัวข้อต่างๆ ตั้งแต่ภาคนโยบาย ซีอีโอ เอสอี
2. เรียนรู้จากกรณีศึกษาที่ประสบความสำเร็จ เพื่อให้ได้ความรู้จากผู้ที่มีประสบการณ์จริง

3. การให้คำปรึกษา / Workshop / ศึกษาดูงานที่ดำเนินการด้านเมืองอัจฉริยะ
4. ออกแบบพัฒนาโครงการพัฒนาเมืองร่วมกันระหว่างผู้เข้าร่วมอบรม
5. การสร้างสายสัมพันธ์ระหว่างผู้เข้าร่วมอบรมโดยวิทยากรกระบวนการที่มีความชำนาญ

สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ

- โครงการพัฒนาสมรรถนะที่ตั้งใจถูกต้อง เข้าใจชุมชน และการใช้เทคโนโลยีแก้ปัญหา
- การทำแผนพัฒนาเมืองที่สอดคล้องความจริง KPI ที่พิสูจน์ได้ โครงสร้างการเงินที่อธิบายได้
- มีความร่วมมือระหว่างเอกชน ผู้บริหารเมือง รัฐ ชุมชน

ระยะเวลาจัดอบรม

- วันที่ 13 มิถุนายน – 5 กรกฎาคม 2569 เวลา 08.00-16.00 น. (อบรมในวันเสาร์ และวันอาทิตย์)

สถานที่อบรม โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ

อัตราค่าลงทะเบียน

1. บุคคลทั่วไป 40,000 บาท
2. องค์กรภาคี และสมาชิกเครือข่ายผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลงแนะนำ 30,000 บาท

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม

คุณพรพิมล นวนกุล : โทร.063-661-4468 E-mail: pornpimon.kul@rlf.or.th

โครงร่างหลักสูตร : ผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง รุ่นที่ 16
 Leadership for Change LFC#16 :
 ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชิงปฏิบัติ
 Smart & Livable City Leaders for Local Transformation
 เนื้อหาการจัดอบรม

Module	หลักสูตร	วันที่
1	“สมาร์ทซิตี้ คืออะไร ค้นหาปัญหาเมือง”	วันเสาร์ที่ 13 มิ.ย. 2569
2	“ผู้นำสัมมาชีพเพื่อเมืองยั่งยืน”	วันอาทิตย์ที่ 14 มิ.ย. 2569
3	“คนอยู่ตรงไหนในสมาร์ท ซิตี้ และเราพึ่งเขาอย่างไร”	วันเสาร์ที่ 20 มิ.ย. 2569
4	“เทคโนโลยี ข้อมูล และจริยธรรม ใช้อย่างไรไม่ให้เมืองพัง”	วันอาทิตย์ที่ 21 มิ.ย. 2569
5	การศึกษาดูงาน	วันศุกร์ที่ 26 มิ.ย. 2569
6	“นวัตกรรม โมเดลธุรกิจ และการเงิน: ใครจ่าย และคุ้มไหม”	วันเสาร์ที่ 27 มิ.ย. 2569
7	“ผู้นำเมือง ธรรมาภิบาล และระบบจัดซื้อที่ต้องเข้าใจ ไม่ใช่ต่อต้าน”	วันอาทิตย์ที่ 28 มิ.ย. 2569
8	“สร้าง Smart City App ด้วย AI”	วันเสาร์ที่ 4 ก.ค. 2569
	“วิสาหกิจเพื่อสังคม กับการพัฒนาเมืองและคุณภาพชีวิต”	
9	พิธีปิดหลักสูตร “พิธีมอบประกาศนียบัตร”	วันอาทิตย์ที่ 5 ก.ค. 2569

Module 1 “สมาร์ทซิตี้ คืออะไร ค้นหาปัญหาเมือง” (วันเสาร์ ที่ 13 มิ.ย. 2569)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 09.10	กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การอบรม	คุณวิเชฐ ตันติวานิช รองประธานมูลนิธิสัมมาชีพ ประธานสถาบันผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง
09.10 - 09.30	กล่าวต้อนรับและปาฐกถาพิเศษ “Smart City Leader ผู้นำหัวใจสัมมาชีพ”	คุณประเสริฐ บุญสัมพันธ์ ประธานกรรมการมูลนิธิสัมมาชีพ
09.30 - 10.00	ปาฐกถาพิเศษ “ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่เชิงปฏิบัติ”	คุณวิเชฐ ตันติวานิช รองประธานมูลนิธิสัมมาชีพ ประธาน กรรมการสถาบันผู้นำ -นำการเปลี่ยนแปลง
10.00 - 10.15	รับประทานอาหารว่าง	
10.15 - 12.00	บรรยาย “สมาร์ทซิตี้ คืออะไร ค้นหา ปัญหาเมือง”	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมือง อัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 15.00	บรรยาย “สมาร์ทซิตี้ คืออะไร ค้นหาปัญหา เมือง”/ Workshop	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมือง อัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
15.00 - 15.15	รับประทานอาหารว่าง	
15.15 - 17.00	กิจกรรมสานสัมพันธ์	วิทยากรสานสัมพันธ์
17.30- 20.00	งานเลี้ยงต้อนรับ LFC16	LFC15 เจ้าภาพ

Module 2 ผู้นำสัมมาชีพเพื่อเมืองยั่งยืน (วันอาทิตย์ที่ 14 มิ.ย. 2569)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
07.30 - 9.00	กิจกรรมเช็คอัฟสุขภาพ ลงทะเบียน	
09.00 - 09.45	กิจกรรม LFC Networking	LFC16
09.45 - 10.00	รับประทานอาหารว่าง	
10.00 - 12.00	ปาฐกถาพิเศษ “สามเหลี่ยมเขยื้อนภูเขา : สามพลังเขยื้อนเมือง”	คุณเอ็นนู ชื่อสุวรรณ กรรมการสภาพัฒน์ รองประธานกรรมการ มูลนิธิสัมมาชีพ
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.30	ปาฐกถาพิเศษ “ผู้นำสัมมาชีพ : ญุณแจสู่ท้องถิ่น ยั่งยืน”	คุณอภิชาติ โตดิลกเวชช์ รองประธานกรรมการมูลนิธิสัมมาชีพ
14.30 - 15.30	ปาฐกถาพิเศษ “เมืองอัจฉริยะ กับโจทย์ เศรษฐกิจท้องถิ่นยั่งยืน”	คุณมงคล สีลาธรรม ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิสัมมาชีพ ประธานชมรมผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง
14.30 - 15.30	บรรยาย “นวัตกรรมสังคมกับการขับเคลื่อน เศรษฐกิจฐานรากและการพัฒนาท้องถิ่น”	ดร.สุนทร คุณชัยมั่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนา นวัตกรรมสังคม วิทยาลัยผู้นำและนวัตกรรม สังคม ม.รังสิต
15.30 - 15.45	รับประทานอาหารว่าง	
15.45 -16.15	Wrap up	ผู้อำนวยการหลักสูตร

Module 3 “คนอยู่ตรงไหนในสมาร์ต ซิตี้ และเราฟังเขาอย่างไร” (วันเสาร์ที่ 20 มิ.ย. 2569)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 09.45	กิจกรรม LFC Networking	ตัวแทน LFC16
09.45 - 10.00	รับประทานของว่าง	
10.00 - 12.00	บรรยาย “คนอยู่ตรงไหนในสมาร์ต ซิตี้ และเราฟังเขาอย่างไร”	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโสฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 -14.30	บรรยาย “ทรงวาด : พลังชุมชนออกแบบเมือง”	คุณเกียรติวัฒน์ ศรีจันทร์วันเพ็ญ ผู้ก่อตั้งกลุ่ม Made in Song Wat
14.30 -14.45	รับประทานอาหารว่าง	
14.45 -16.00	Workshop	ดร.นน อัครประเสริฐกุล
16.00 - 17.00	กิจกรรม "1-on-1 Coaching for LFC Smart Leader"	คุณชนิษฐา หล่อลักษณ์ (โค้ชบี), ICF-MCC
	สัมผัสประสบการณ์โค้ชจากทีมโค้ชมืออาชีพ มาตรฐานสากล (International Coaching Federation - ICF)	โค้ชผู้บริหาร วิทยากรด้านภาวะผู้นำ CEO สถาบัน BE Management Coach และทีมโค้ชมาตรฐาน ICF

Module 4 เทคโนโลยี ข้อมูล และจริยธรรม ใช้อย่างไรไม่ให้เมืองพัง (วันอาทิตย์ที่ 21 มิ.ย. 2569)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 09.45	กิจกรรม LFC Networking	ตัวแทน LFC16
09.45 - 10.00	รับประทานอาหารว่าง	
10.00 - 12.00	บรรยาย “เห็นเมืองก่อนสร้างจริง: พลัง Digital Twin ลดความเสี่ยงพัฒนาเมือง”	ผศ. ดร.รัชนี กุลยานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและความ ร่วมมือระหว่างประเทศ สถาบันเทคโนโลยีนานาชาติ ลาดกระบัง
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.30	บรรยาย “เทคโนโลยี ข้อมูล และจริยธรรม ใช้อย่างไรไม่ให้เมืองพัง”	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
14.30 - 14.45	รับประทานอาหารว่าง	
14.45 - 15.45	Workshop	ดร.นน อัครประเสริฐกุล
15.45 - 16.15	Wrap up	ผู้อำนวยการหลักสูตร

Module 5 “ทริบศึกษาตุงาน” (วันศุกร์ที่ 26 มิ.ย. 2569)

ณ ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย
และ depa

Module 6 “นวัตกรรม โมเดลธุรกิจ และการเงิน: ใครจ่าย และคุ้มไหม” (วันเสาร์ที่ 27 มิ.ย. 2569)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 09.45	กิจกรรม LFC Networking	ตัวแทน LFC16
09.45 - 10.00	รับประทานอาหารว่าง	
10.00 - 12.00	เสวนา “ลงทุนเมืองอย่างฉลาด ไม่ต้องรอเงิน ก้อน: PPP, Blended Finance”	คุณผยง ศรีวณิช กรรมการผู้จัดการใหญ่ ธนาคารกรุงไทย คุณขวัญพัฒน์ สุทธิธรรมกิจ เจ้าหน้าที่อาวุโส ธนาคารโลก คุณโกสินทร์ พึ่งโสภณ ผู้เชี่ยวชาญอาวุโสภาคการเงิน ธนาคาร พัฒนาเอเชีย ตัวแทนธนาคารออมสิน
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.30	บรรยาย “ออกแบบโมเดลธุรกิจเมือง: ใครลงทุน ใครรับความเสี่ยง”	คุณวิเชฐ ดันติวานิช รองประธานมูลนิธิสัมมาชีพ ประธานกรรมการสถาบันผู้นำ-นํ้าการ เปลี่ยนแปลง
14.30 - 14.45	รับประทานอาหารว่าง	
14.45 - 15.45	บรรยาย “VIABus จากปัญหาผู้โดยสารสู่ นวัตกรรมของสตาร์ทอัพ”	คุณอินทัช มาศวงษ์ปกรณ์ กรรมการผู้จัดการบริษัท เวีย กรุ๊ป (ประเทศไทย)
15.45 - 16.15	บรรยาย “แนวทางการนำเสนอข้อมูลเพื่อการ Pitching”	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมือง อัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ ดิจิทัล

Module 7 “ผู้นำเมือง ธรรมภิบาล และระบบจัดซื้อที่ต้องเข้าใจ ไม่ใช่ต่อต้าน”
(วันอาทิตย์ที่ 28 มิ.ย. 2569)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 09.45	กิจกรรม LFC Networking	LFC16
09.45 - 10.00	รับประทานของว่าง	
10.00 - 12.00	บรรยาย “ผู้นำเมือง: ธรรมภิบาลและการจัดซื้อเพื่อ Smart City”	ดร.กมล เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนครนครศรีธรรมราช
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 15.00	เสวนา “PPP x Mobility x Energy x Waste: กลไกสำคัญเมืองอัจฉริยะไทย”	คุณสุรเดช ทวีแสงสกุลไทย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ช ทวี ประธานและผู้ร่วมก่อตั้ง บริษัท ขอนแก่นพัฒนาเมือง จำกัด “Smart Mobility: โอกาสเอกชน ขับเคลื่อนเมืองแห่งอนาคต” คุณจิรายุส ไวยนันท์ ผู้จัดการฝ่ายวิศวกรรมและบริหารการ ก่อสร้าง บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) “PTT’s Wangchan Valley : Thailand Smart City for Innovations คุณเกษศิริรินทร์ แปงเสน หัวหน้าโครงการแม่เมาะเมืองน่าอยู่ การ ไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย “แม่เมาะเมืองน่าอยู่” ดร.บรรจง โฆษิตจिरนันท์ นายกเทศมนตรีเมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด “101 Zero Waste City”
15.00 - 15.15	รับประทานอาหารว่าง	
15.15 - 16.30	Workshop การ Pitching	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมือง อัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ ดิจิทัล

Module 8 “สร้าง Smart City App ด้วย AI”

“วิสาหกิจเพื่อสังคมกับการพัฒนาเมืองและคุณภาพชีวิต” (วันเสาร์ที่ 4 ก.ค. 2569)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 10.30	บรรยาย “สร้าง Smart City App ด้วย AI”	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
10.30 - 10.45	รับประทานของว่าง	
10.45 - 12.00	บรรยาย “สร้าง Smart City App ด้วย AI”	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 15.00	บรรยาย “วิสาหกิจเพื่อสังคมกับการพัฒนาเมืองและคุณภาพชีวิต”	คุณทศวรรษ บุรีชนะ ผู้ก่อตั้ง บริษัท 24 Owl Advisory Co.,Ltd ที่ปรึกษาบริษัทสยามเอเบิล อินโนเวชั่น (วิสาหกิจเพื่อสังคม) บริษัทออมสุข (วิสาหกิจเพื่อสังคม)
15.00 - 15.15	รับประทานอาหารว่าง	
15.15 - 16.30	เสวนา “SE Model: กลไกเศรษฐกิจฐานรากสู่เมืองอัจฉริยะ”	คุณอัครพล ลีลาจินตามัย ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม “Smart Economy Starts with SE” คุณวิชัย นະสุวรรณโน รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน “Community Power: เมื่อชุมชนออกแบบเมือง น่าอยู่” คุณบรรจง พรหมวิเศษ เครือข่ายกระบวนองค์กรชุมชน จ.ปราจีนบุรี และ ปราชญ์ชาวบ้านต้นแบบสัมมาชีพ ประจำปี 2565 “ชุมชนสร้างเศรษฐกิจตัวเอง กรณีศึกษาพื้นที่ จริง”
17.00 - 20.00	กิจกรรมสานสัมพันธ์ LFC1-16	

Module 9 “พิธีมอบประกาศนียบัตร” (วันอาทิตย์ที่ 5 ก.ค. 2569)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 10.30	กิจกรรม “My City: Smarter and Livable เมืองของฉัน ฉลาดขึ้น น่ายั่งยืน”	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมือง อัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจ ดิจิทัล ผู้เชี่ยวชาญด้าน Smart City
10.30 - 10.45	รับประทานของว่าง	
10.45 - 10.50	รายงานสรุปผลการจัดอบรมหลักสูตรผู้นำ-นำ การเปลี่ยนแปลง รุ่นที่ 16	ผู้อำนวยการมูลนิธิ
10.50 - 11.00	กล่าวแสดงความยินดี	คุณประเสริฐ บุญสัมพันธ์ ประธานกรรมการมูลนิธิสัมมาชีพ
11.00 - 11.10	กล่าวแสดงความยินดี	คุณวิเชฐ ตันติวานิช ประธานกรรมการ สถาบันผู้นำ-นำการ เปลี่ยนแปลง
11.10 - 11.40	ปาฐกถาพิเศษ “ผู้นำเมืองยุคใหม่: ขับเคลื่อน Smart City ด้วยเศรษฐกิจฐานราก- สัมมาชีพ”	คุณสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์ และกระทรวงพลังงาน และกรรมการที่ ปรึกษามูลนิธิสัมมาชีพ
11.40 - 12.20	พิธีมอบประกาศนียบัตร	คุณประเสริฐ บุญสัมพันธ์ ประธานกรรมการมูลนิธิสัมมาชีพ
12.20 - 13.30	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.30	เดินทางกลับโดยสวัสดิภาพ	

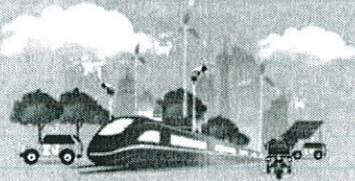
หมายเหตุ : กำหนดการอาจจะมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

แบบฟอร์มใบสมัคร



ลิงก์ใบสมัคร

<https://shorturl.at/skBIT>

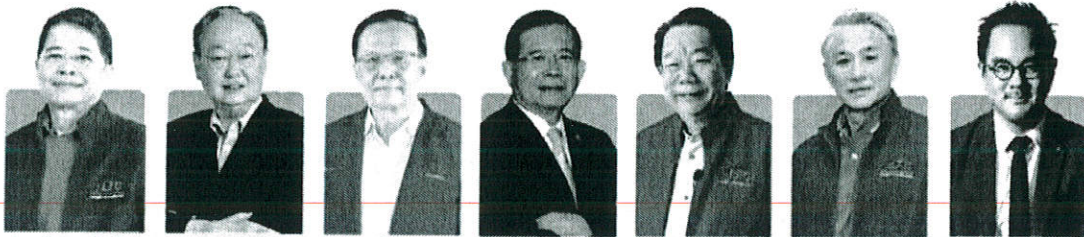


เมื่อเมืองคืออนาคตประเทศ
ผู้นำจึงต้องร่วมกันออกแบบอนาคตนั้น

ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชิงปฏิบัติ

Smart & Livable City Leaders for Local Transformation

• Business • Technology • Citizen Centric • Local Transformation



ประเสริฐ บุญสัมพันธ์ ประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย "ผู้นำไม่ธรรมดา"
สมชัยรัตน์ สมชัยจิรวงศ์ อดีตรองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ "ผู้นำภาคเอกชน"
เชนบุญ เต็มสุวรรณ อดีตรองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ "ผู้นำภาคเอกชน"
อภิชาติ ไทศัลลเวทย์ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย "ผู้นำภาคเอกชน"
มงคล ลีลาธรรม ประธานสมาพันธ์ผู้ประกอบการ SME ไทย "ผู้นำภาคผู้ประกอบการ"
วิเชฐ ศันตวานิช รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย "ผู้นำภาคผู้ประกอบการ"
ดร.มน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญด้าน Smart City "ผู้นำภาคผู้ประกอบการ"



สุรเดช กวีแสงสกุลไทย CEO บริษัท SMC "Smart Mobile"
ดร.สุภกร ตูญชัยนัง อดีตรองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ "ผู้นำภาคเอกชน"
พ.ศ.ดร.ณิชา กุลยานนท์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ "ผู้นำภาคเอกชน"
ดร.กนกพร เกตุชาติ นายกสมาคมผู้ประกอบการ SME ไทย "ผู้นำภาคผู้ประกอบการ"
นายศิริพันธ์ แบ่งสวน นายกสมาคมผู้ประกอบการ SME ไทย "ผู้นำภาคผู้ประกอบการ"
บรรจง นิชิตจิรพันธ์ นายกสมาคมผู้ประกอบการ SME ไทย "101 Zero Waste City"



วิชัย แสงสุวรรณ รองประธานสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย "ผู้นำภาคผู้ประกอบการ"
บรรจง ชนม์วงศ์ นายกสมาคมผู้ประกอบการ SME ไทย "ผู้นำภาคผู้ประกอบการ"
ภรณ์ศรี บุณยรัต ผู้ก่อตั้ง บ. 24 Out Advisory ที่ปรึกษา "ผู้นำภาคผู้ประกอบการ"
ก้องศวีรัตน์ ศรีรุ่งโรจน์เสถียร ผู้ก่อตั้งกลุ่ม Made in Song Wat "ผู้นำภาคผู้ประกอบการ"
อติษฐา ทวีชัยกุล วิทยากร ผู้ฝึกสอน "ผู้นำภาคผู้ประกอบการ"
อินันท์ นาคทองปกรณ์ กรรมการผู้จัดการ บริษัท "ผู้นำภาคผู้ประกอบการ"

หลักสูตรสำหรับ
ผู้นำธุรกิจ นักพัฒนาเมือง และผู้บริหารท้องถิ่น ที่ต้องการสร้าง โครงการ Smart City ที่ทำไดจริง

- เรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญตัวจริง
- Smart City
 - Social Enterprise
 - PPP & Finance
 - เทคโนโลยีและนวัตกรรมเมือง

พร้อม Workshop และ Pitching โครงการพัฒนาเมืองจริง
LFC รุ่นที่ 16 เชื่อมผู้นำธุรกิจ ท้องถิ่น และเทคโนโลยี เพื่อเมืองน่าอยู่

เริ่มอบรม 13 มี.ย. - 5 ก.ค. 69 (เสาร์และอาทิตย์)
สถานที่จัดอบรม โรงแรมราม่า การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ
อัตราค่าลงทะเบียน 40,000 บาท
สมาชิกเครือข่ายผู้นำ-ภาคปรับเปลี่ยนแค่ 30,000 บาท

พิเศษ!! โบนัสผู้นำไม่ตกทอดทายาท!
สนับสนุนโดย บสย และ สสส
โทร. 063-661-4165
E-mail: companion@slfc.or.th



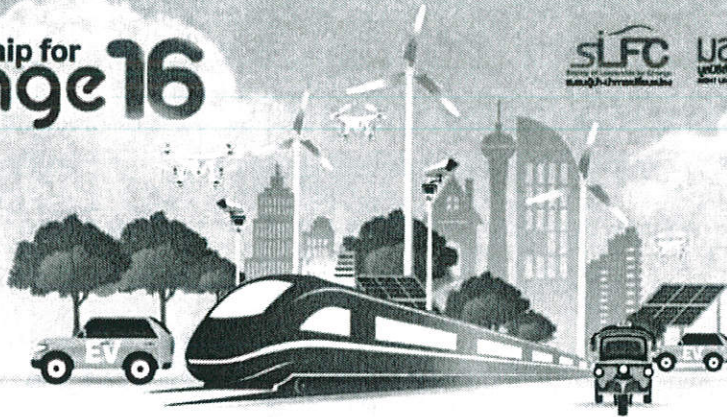
SLFC code สสสสนับสนุน

Leadership for
Change 16

SLFC
Smart Livable City
Leadership for Change

SLC
Smart Livable City
Leadership for Change

depa



ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชิงปฏิบัติ

Smart & Livable City Leaders for Local Transformation

• Business • Technology • Citizen Centric • Local Transformation

เนื้อหาการจัดอบรม

Module 1 “สมาร์ตซิตี คืออะไร ค้นหาปัญหาเมือง”	วันเสาร์ที่ 13 มิ.ย. 2569
Module 2 “ผู้นำสัมมาชีพเพื่อเมืองยั่งยืน”	วันอาทิตย์ที่ 14 มิ.ย. 2569
Module 3 “คนอยู่ตรงไหนในสมาร์ต ซิตี และเราพึ่งเขาอย่างไร”	วันเสาร์ที่ 20 มิ.ย. 2569
Module 4 “เทคโนโลยี ข้อมูล และจริยธรรม ใช้อย่างไรไม่ให้เมืองพัง”	วันอาทิตย์ที่ 21 มิ.ย. 2569
Module 5 การศึกษาดูงาน	วันศุกร์ที่ 26 มิ.ย. 2569
Module 6 “นวัตกรรม โมเดลธุรกิจ และการเงิน: ใครจ่าย และคุ้มไหม”	วันเสาร์ที่ 27 มิ.ย. 2569
Module 7 “ผู้นำเมือง ธรรมภิบาล และระบบจัดซื้อที่ต้องเข้าใจ ไม่ใช่ต่อต้าน”	วันอาทิตย์ที่ 28 มิ.ย. 2569
Module 8 “สร้าง Smart City App ด้วย AI”	
“วิสาหกิจเพื่อสังคม กับการพัฒนาเมืองและคุณภาพชีวิต”	วันเสาร์ที่ 4 ก.ค. 2569
Module 9 พิธีปิดหลักสูตร “พิธีมอบประกาศนียบัตร”	วันอาทิตย์ที่ 5 ก.ค. 2569

หลักสูตรสำหรับ

ผู้นำธุรกิจ นักพัฒนาเมือง และผู้บริหารท้องถิ่น ที่ต้องการสร้าง โครงการ Smart City ที่ทำได้จริง

เรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญตัวจริง

- Smart City
- Social Enterprise
- PPP & Finance
- เทคโนโลยีและนวัตกรรมเมือง

พร้อม Workshop และ Pitching โครงการพัฒนาเมืองจริง

LFC รุ่นที่ 16 เชื่อมผู้นำธุรกิจ ท้องถิ่น และเทคโนโลยี เพื่อเมืองน่าอยู่

เริ่มอบรม 13 มิ.ย. – 5 ก.ค. 69 (เสาร์และอาทิตย์)

สถานที่จัดอบรม โรงแรมรามาดา การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ

อัตราค่าลงทะเบียน 40,000 บาท

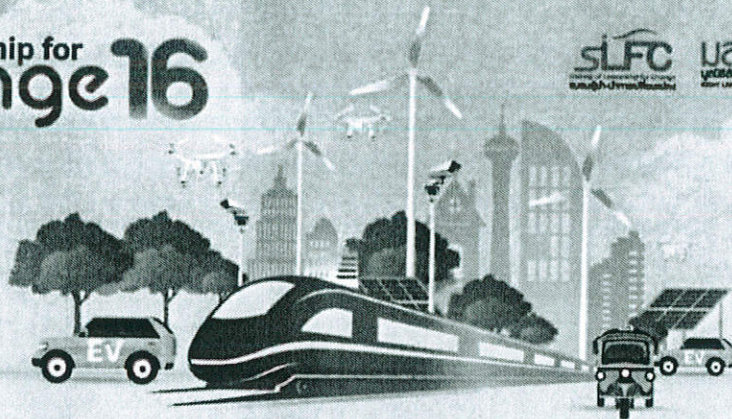
สมาชิกเครือข่ายผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลงแนะนำ 30,000 บาท

พิเศษ! ใบเสร็จนำไปลดหย่อนภาษีได้

ติดต่อสอบถามเพิ่มเติม คุณประวิทย์ บวณกุล
โทร 063 651 4468
E-mail: purnpimon.kul@slfc.or.th



QR code สืบค้นข้อมูล



ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชียงปฎิบัติ

Smart & Livable City Leaders for Local Transformation

• Business • Technology • Citizen Centric • Local Transformation

เนื้อหาการจัดอบรม

Module 1 “สมาร์ตซิตี คืออะไร ค้นหาค้นหาปัญหาเมือง”	วันเสาร์ที่ 13 ต.ค. 2569
Module 2 “ผู้นำล้มมาชีพเพื่อเมืองยั่งยืน”	วันอาทิตย์ที่ 14 ต.ค. 2569
Module 3 “คนอยู่ตรงไหนในสมาร์ต ซิตี และเราพึ่งเขาอย่างไร”	วันเสาร์ที่ 20 ต.ค. 2569
Module 4 “เทคโนโลยี ข้อมูล และจริยธรรม ใช้อย่างไรไม่ให้เมืองพัง”	วันอาทิตย์ที่ 21 ต.ค. 2569
Module 5 การศึกษาดูงาน	วันศุกร์ที่ 26 ต.ค. 2569
Module 6 “นวัตกรรม โมเดลธุรกิจ และการเงิน: ใครจ่าย และคุ้มไหม”	วันเสาร์ที่ 27 ต.ค. 2569
Module 7 “ผู้นำเมือง ธรรมากับบาล และระบบจัดซื้อที่ต้องเข้าใจ ไม่ใช่ต่อต้าน”	วันอาทิตย์ที่ 28 ต.ค. 2569
Module 8 “สร้าง Smart City App ด้วย AI”	
“วิสาหกิจเพื่อสังคม กับการพัฒนาเมืองและคุณภาพชีวิต”	วันเสาร์ที่ 4 ก.ค. 2569
Module 9 พิธีปิดหลักสูตร “พิธีมอบประกาศนียบัตร”	วันอาทิตย์ที่ 5 ก.ค. 2569

หลักสูตรสำหรับ

ผู้นำธุรกิจ นักพัฒนาเมือง และผู้บริหารท้องถิ่น ที่ต้องการสร้าง โครงการ Smart City ที่ทำไดจริง

เรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญตัวจริง

- Smart City
- Social Enterprise
- PPP & Finance
- เทคโนโลยีและนวัตกรรมเมือง

พร้อม Workshop และ Pitching โครงการพัฒนาเมืองจริง

LFC รุ่นที่ 16 เชื่อมผู้นำธุรกิจ ท้องถิ่น และเทคโนโลยี เพื่อเมืองน่าอยู่

เริ่มอบรม 13 ต.ค. – 5 ก.ค. 69 (เสาร์และอาทิตย์)

สถานที่จัดอบรม โรงแรมรามาริ การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ

อัตราค่าลงทะเบียน 40,000 บาท

สมาชิกเครือข่ายผู้นำ-นักการเปลี่ยนแปลงแนะนำ 30,000 บาท

พิเศษ! ใบเสร็จนำใบลดหย่อนภาษีได้

ข้อมูลเป็นเพียงข้อมูล กรุณาติดต่อ มนธก
โทร 063 651 4468
E-mail: gomplon@kul.or.th



QR code @lsc16thausu

❖ ที่ปรึกษาหลักสูตรผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง รุ่นที่ 16



หลักสูตรการอบรมผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง รุ่นที่ 16
ปี พ.ศ. 2561 / 2562
เรื่อง หลักสูตรและวิทยากรหลักสูตรผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง รุ่นที่ 16 ประจำปี 2561


ศูนย์นวัตกรรมและวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย) ได้จัดให้มีการอบรมหลักสูตรการอบรมผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง รุ่นที่ 16 ประจำปี 2561/2562 โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาศักยภาพของบุคลากรในองค์กรให้มีความรู้ ความเข้าใจ และสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ในการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยหลักสูตรดังกล่าวจะประกอบด้วย 6 วิชา ได้แก่ 1. การคิดเชิงกลยุทธ์ 2. การสื่อสารที่มีประสิทธิภาพ 3. การสร้างแรงบันดาลใจ 4. การทำงานเป็นทีม 5. การแก้ไขปัญหา 6. การปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลง

ในการนี้ ศูนย์นวัตกรรมและวิสาหกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี ได้คัดเลือกและแต่งตั้งวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิมาเป็นผู้บรรยายในหลักสูตรดังกล่าว โดยมีรายชื่อ ดังนี้

1. คุณจิตติมา ปุຍอ็อค
ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิชาการเพื่อการพัฒนาบุคลากร
ห้องถิ่น สถาบันพัฒนาบุคลากรห้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
2. ดร.นบ อัครประเสริฐกุล
ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
3. รศ. (พิเศษ) ดร. วีระศักดิ์ ชาติคณา
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคลองใหญ่
จังหวัดตราด
4. คุณศุภรพี บุรีชนะ
ผู้ก่อตั้งบริษัท 24 Owl Advisory Co.,Ltd
ที่ปรึกษาบริษัทสยามเอบีไอ อินโนเวชั่น (วิสาหกิจเพื่อสังคม)
บริษัททอมซุซ (วิสาหกิจเพื่อสังคม)

ทั้งนี้ ขอขอบคุณวิทยากรทุกท่านที่กรุณาได้ร่วมใจและเสียสละเวลาในการบรรยายและถ่ายทอดความรู้ให้แก่บุคลากรของมหาวิทยาลัย

ณ วันที่ 13 กุมภาพันธ์ 2561


นายสุวิทย์ อธิวิโรจน์
ผู้อำนวยการศูนย์นวัตกรรมและวิสาหกิจ

รายชื่อ ที่ปรึกษาหลักสูตรผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง รุ่นที่ 16



คุณจิตติมา ปุຍอ็อค
ผู้อำนวยการกลุ่มงานวิชาการเพื่อการพัฒนาบุคลากร
ห้องถิ่น สถาบันพัฒนาบุคลากรห้องถิ่น
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น



ดร.นบ อัครประเสริฐกุล
ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล



ร.ศ. (พิเศษ) ดร. วีระศักดิ์ ชาติคณา
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลแห่งประเทศไทย




คุณศุภรพี บุรีชนะ
ผู้ก่อตั้งบริษัท 24 Owl Advisory Co.,Ltd
ที่ปรึกษาบริษัทสยามเอบีไอ อินโนเวชั่น (วิสาหกิจเพื่อสังคม)
บริษัททอมซุซ (วิสาหกิจเพื่อสังคม)



วาระ

ที่มาและความสำคัญ
โอกาส จุดเด่นหลักสูตร
วัตถุประสงค์ กลุ่มเป้าหมาย
เนื้อหาหลักสูตร
กำหนดการ



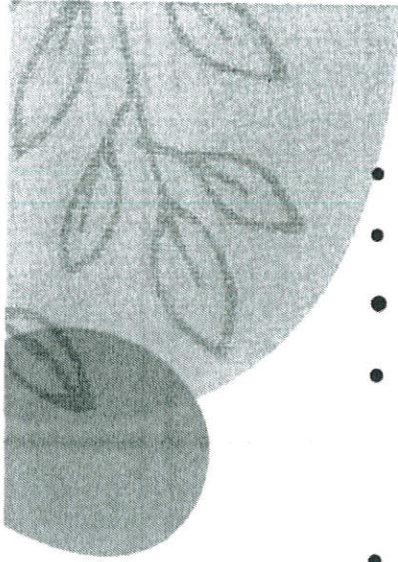
เมืองกำลังเผชิญวิกฤติเชิงซ้อน ทั้งสิ่งแวดล้อม เศรษฐกิจ
สังคม และภัยพิบัติ
จึงมีการนำเทคโนโลยี นวัตกรรมมาใช้เพื่อร่วมแก้ปัญหา
Smart City จึงเป็นเครื่องมือสำคัญ
ทำให้เมืองน่าอยู่ ยั่งยืน



แต่การพัฒนาเมืองอัจฉริยะไม่อาจขับเคลื่อนด้วยเทคโนโลยีเพียงลำพัง
ต้องเปลี่ยนแปลงอย่างสมดุล
เริ่มจากเข้าใจความต้องการ ปัญหาที่แท้จริงของประชาชน
เพื่อให้การพัฒนาเมือง ตอบโจทย์พื้นที่ได้จริง

หลักสูตร ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชิงปฏิบัติ
Smart & Livable City Leaders for Local Transformation

ออกแบบเพื่อเสริมสร้างผู้นำเพื่อพัฒนาเมือง ท้องถิ่น หรือพื้นที่ให้น่าอยู่
และสร้างการมีส่วนร่วมของชุมชน



- ไทย ไม่ได้ขาดวิสัยทัศน์ศาสตร์ที่ดี
- แต่ขาดความสามารถในการทำให้เกิดผลจริง
- LFC16 ‘สร้าง’ ผู้นำ ทำโครงการเมืองได้จริง
- มีเป้าหมายถูกต้อง ปฏิบัติได้จริง พิสูจน์ได้ และยึดประชาชนเป็นศูนย์กลาง
- *Purposeful, Practical, Proof-based, People-Centric*

เมืองอัจฉริยะ คือ..

- เมืองที่ใช้ประโยชน์จากเทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพบริการและการบริหารจัดการเมือง ลดค่าใช้จ่ายและการใช้ทรัพยากร
- เน้นการตอบโจทย์ปัญหา ความต้องการประชาชน และการมีส่วนร่วมของภาคธุรกิจและภาคประชาชนในการพัฒนาเมือง
- เพื่อเมืองน่าอยู่ ประชาชนมีคุณภาพชีวิตที่ดี มีความสุข อย่างยั่งยืน

การพัฒนาเมืองอัจฉริยะมี 7 ด้าน

- 1) สิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ (Smart Environment)
- 2) การเดินทางและขนส่งอัจฉริยะ (Smart Mobility)
- 3) การดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)
- 4) พลเมืองอัจฉริยะ (Smart People)
- 5) พลังงานอัจฉริยะ (Smart Energy)
- 6) เศรษฐกิจอัจฉริยะ (Smart Economy)
- 7) การบริหารภาครัฐอัจฉริยะ (Smart Governance)



เป้าหมายการประเมินแผนการเป็นเมืองอัจฉริยะ 7 ด้าน



Smart ENERGY

เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงาน
เพิ่มพลังงานทดแทนในพื้นที่ $\geq 1\%$ ต่อปี *



Smart ECONOMY

เพิ่มรายได้รายปีต่อหัวประชากร
 $\geq 250,000$ บาท *



Smart LIVING

ค่าดัชนีสุขภาพ $\geq 80\%$ ต่อปี *
(ระดับสุขภาพหรือ ความปลอดภัยในชีวิตและทรัพย์สิน)



Smart ENVIRONMENT

- ◆ เพิ่มคุณภาพการจัดการน้ำ
อากาศ ชยะ และพื้นที่สีเขียว ให้
เป็นไปตามค่ามาตรฐาน
- ◆ ลด CO2 Emission $\geq 1\%$ ต่อปี *



Smart PEOPLE

สัดส่วนจำนวนประชาชน ในพื้นที่
มี Digital Literacy $\geq 70\%$ *



Smart GOVERNANCE

- ◆ สัดส่วนประชาชน เข้าถึงบริการข้อมูล
ข่าวสาร ผ่านช่องทางดิจิทัล $\geq 60\%$
- ◆ สัดส่วนประชาชนมีส่วนร่วมในการพัฒนา
ระบบบริการสาธารณะ $\geq 60\%$ *

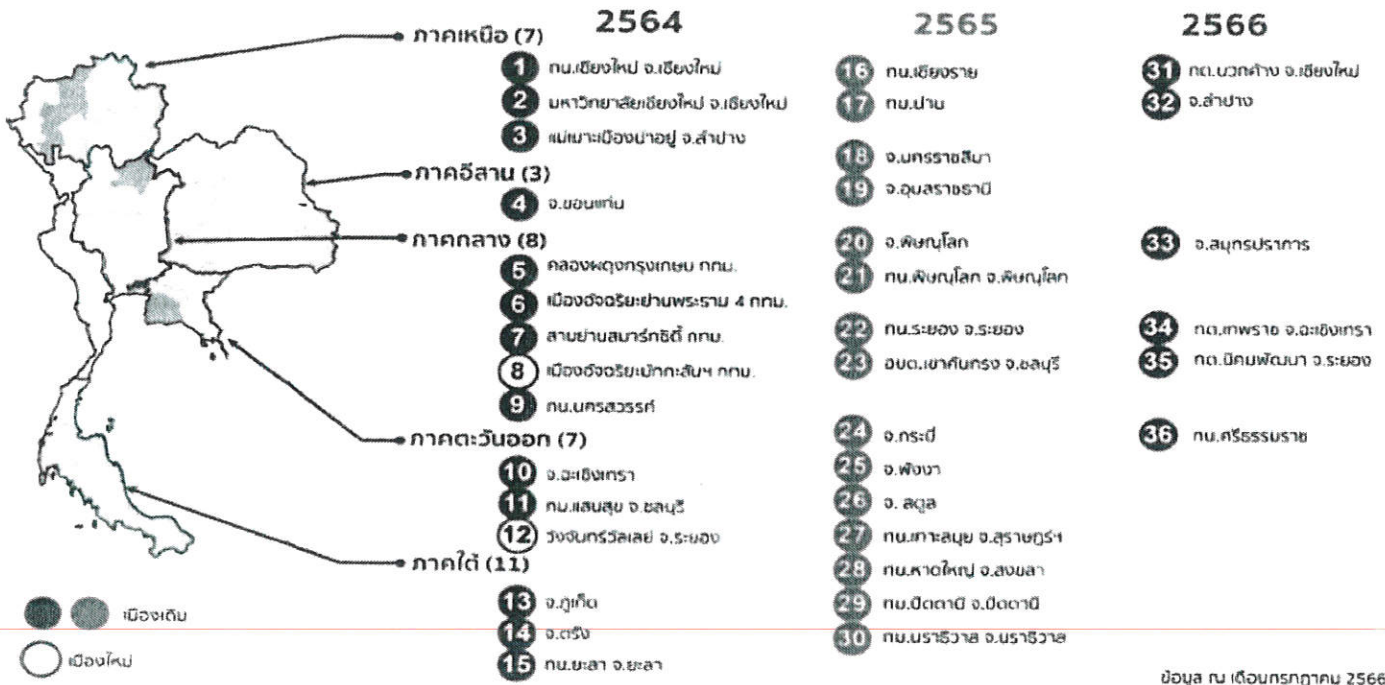


Smart MOBILITY

- ◆ ความพึงพอใจต่อขนส่งสาธารณะ
หรือระบบขนส่งสาธารณะที่สะดวก $\geq 60\%$
- ◆ ผู้เสียชีวิตจากการเดินทางบนถนน ≤ 12 คน/
ประชากร 1 แสนคน (หรือ ลดลง 50% ต่อปี) *

*หรือ เป็นไปตามเป้าหมาย/บริบทของเมืองที่แสดงให้เห็นการพัฒนาสู่ความเป็นเมืองอัจฉริยะ

ไทยมีเมืองอัจฉริยะ 36 เมือง 25 จังหวัด (ณ ก.ค. 66)



ข้อมูล ณ เดือนกรกฎาคม 2566

depa ตั้งเป้า
เมืองอัจฉริยะประเทศไทยจะเพิ่มสู่ 105
พื้นที่ภายในปี 2570

ปัญหาสมาร์ตซิตี้ในไทย ไม่ใช่ขาดเทคโนโลยี แต่คือ..

- เมืองซื้อเทคโนโลยีโดยยังไม่เข้าใจปัญหาจริง
- ระบบจัดซื้อเน้น “ราคาต่ำสุด” มากกว่า “ผลลัพธ์ที่ดีที่สุด”
- KPI ไม่ผ่านการตรวจสอบ
- เทคโนโลยีซับซ้อน แต่ธรรมาภิบาลอ่อน
- ประชาชนไม่รู้สึกร่วม → ไม่ใช้ → โครงการตาย

SOLUTION

LFC16 “กลับลำดับการทำงาน” ของสมาร์ตซิตี้

✘ ซื้อ → หวัง → หาเหตุผลมารองรับ

✓ เข้าใจ → ออกแบบ → ทดลอง

→ พิสูจน์ → วางการเงิน → ขยายผล

ใช้ 4P Framework ในการปฏิบัติ

Purpose เป้าหมายที่ชัดจากปัญหาจริง

Practical วิธีทำที่สอดคล้องกับระบบจัดซื้อ

Proof การพิสูจน์ผลลัพธ์ที่ตรวจสอบได้

People การออกแบบให้คนใช้จริง

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้นำเมืองและนักธุรกิจพัฒนาโครงการ เข้าใจปัญหาเมือง ท้องถิ่น และนำไปสู่การพัฒนา ลงทุนโครงการ Smart City ที่ตอบโจทย์
2. เพื่อเสริมสมรรถนะผู้นำและผู้ประกอบการในการออกแบบ Smart City ที่ครอบคลุมเทคโนโลยีดิจิทัล โครงสร้างพื้นฐานพลังงาน โมเดลการเงิน และกฎหมาย
3. เพื่อส่งเสริมการสร้างเศรษฐกิจใหม่ของท้องถิ่นและเศรษฐกิจฐานราก จากการพัฒนาด้วยเทคโนโลยีและนวัตกรรม
4. เพื่อปลูกฝังแนวคิดผู้นำสัมมาชีพในบริบทการปกครอง เน้นความโปร่งใส และการพัฒนาที่ไม่ทิ้งใครไว้ข้างหลัง
5. เพื่อส่งเสริมการขับเคลื่อนเมืองผ่าน Social Enterprise /SMEs และ Start up ให้เป็นหน่วยปฏิบัติการในการแก้ปัญหาเมือง
6. เพื่อสร้างเครือข่ายผู้นำเมืองและความร่วมมือข้ามภาคส่วน ระหว่างรัฐ เอกชน และชุมชน (Public-Private-Community Partnership) ร่วมแก้ปัญหาเมืองที่ซับซ้อน
7. เพื่อกระตุ้นการพัฒนาเมืองอัจฉริยะระดับพื้นที่ ให้เกิดโครงการต้นแบบพร้อมระดมทุนจากภาคเอกชน กองทุนโครงสร้างพื้นฐาน หรือองค์กรระหว่างประเทศ

กลุ่มเป้าหมาย

- นักธุรกิจและนักพัฒนาโครงการด้านเมืองอัจฉริยะ โครงสร้างพื้นฐานเมือง และด้านเทคโนโลยี นวัตกรรม
- ผู้บริหารเมืองอัจฉริยะ ผู้บริหารท้องถิ่น
- ทีม PPP และโครงสร้างพื้นฐาน
- SE / SMEs / Startup ที่มีโมเดลธุรกิจแก้ปัญหาสังคม และสิ่งแวดล้อม
- ภาคประชาสังคม



1. ภาคธุรกิจและนักพัฒนาเมือง

กรรมการผู้จัดการ บริษัทพัฒนาอสังหาริมทรัพย์

กรรมการผู้จัดการ บริษัท SMART INFRASTRUCTURE

ผู้พัฒนาโครงการนิคมอุตสาหกรรม

ผู้บริหารบริษัทระบบ IOT / DATA / AI

ผู้บริหารกลุ่มโครงสร้างพื้นฐาน จากองค์กร เช่น การไฟฟ้า การประปา บริษัทขนส่งมวลชน

ผู้บริหารจากหลักสูตร LFC รุ่นก่อนๆ

2. กลุ่มบริษัทเทคโนโลยี

ผู้บริหารธุรกิจด้าน SMART CITY SOLUTIONS

ผู้บริหารธุรกิจด้าน DIGITAL TRANSFORMATION

3. กลุ่ม SE / SME / STARTUP

ผู้บริหารวิสาหกิจเพื่อสังคม

STARTUP ด้าน MOBILITY / WASTE / ENERGY / AGRITECH

ผู้บริหารธุรกิจ แพลตฟอร์มแก้ปัญหาสิ่งแวดล้อม



4. กลุ่มผู้บริหารเมืองอัจฉริยะ / ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

ผู้บริหารพื้นที่เมืองอัจฉริยะ

องค์การบริหารส่วนจังหวัด เช่น นายก อบจ.

เทศบาล เช่น นายกเทศมนตรี

องค์การบริหารส่วนตำบล เช่น นายก อบต.

5. ภาคประชาสังคม / วิชาการ

อาจารย์มหาวิทยาลัยด้านผังเมือง

ผู้นำเครือข่ายชุมชน



โครงสร้างหลักสูตร

- ระยะเวลา: 9 วัน
- รูปแบบ: Hybrid (เวิร์กช็อป + ภาคสนาม + Labs)
- ทุกสัปดาห์จะมี 3 ชั้นการเรียนรู้
 1. กรอบความคิด (Conceptual Frame)
 2. เครื่องมือและทักษะ (Tools&Skills)
 3. การฝึกซ้ำ เพื่อความเข้าใจจริง (Reinforcement & Practices)

ผลลัพธ์: ผู้เรียนมีโครงการเมืองที่พร้อมจัดซื้อและขยายผล



โอกาสของผู้อบรม

- ความเข้าใจด้านความต้องการของชุมชน การใช้เทคโนโลยีนวัตกรรมแก้ปัญหา
- การพัฒนาธุรกิจ เศรษฐกิจที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมือง ท้องถิ่น
- ทำแผนพัฒนาเมืองที่สอดคล้องความจริง
- มีความร่วมมือระหว่างเอกชน ผู้บริหารเมือง รัฐ
- PITCH ต่อคณะกรรมการจำลอง

สิ่งที่ได้เรียนรู้....

- พัฒนาโครงการ Smart City Action Plan ที่เหมาะสมกับท้องถิ่น
- เรียนรู้กรณีศึกษาเชิงลึกจากภาคธุรกิจและ SE ด้านการพัฒนาเมือง
- กิจกรรม LFC Networking สร้างเครือข่ายผู้นำผู้ร่วมพัฒนาเมือง
- ศึกษาดูงานต้นแบบด้านการพัฒนาเมือง
- แนวทางเชื่อมโยงนโยบาย เมือง ธุรกิจ และชุมชนเข้าด้วยกัน
- กิจกรรมสานสัมพันธ์ พี่-น้อง เครือข่ายผู้นำ-นำการเปลี่ยนแปลง วันเปิด/ปิดอบรม
- กิจกรรม Pitching
- ลงมือทำจริง และมีทีมให้คำปรึกษา : ที่ปรึกษาวิชาการ ทีมพี่เลี้ยงจากมูลนิธิสยามซีพ และ รุ่นพี่ LFC ประจำกลุ่ม LFC16

ระยะเวลาจัดอบรม

วันที่ 13 มิถุนายน -5 กรกฎาคม 2569 เวลา 08.00-16.00 น. (อบรมในวันเสาร์ และวันอาทิตย์)

สถานที่จัดอบรม โรงแรมราม่า การ์เด็นส์

อัตราค่าลงทะเบียน

จำนวน 40,000 บาท (สี่หมื่นบาทถ้วน)

โครงร่างหลักสูตร : ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชียงปฏิบัติ

Module 1” สมาร์ทซิตี้ คืออะไร ค้นหาปัญหาเมือง	วันเสาร์ที่ 13 มิถุนายน 2569
Module 2” ผู้นำสัมมาชีพเพื่อเมืองยั่งยืน	วันอาทิตย์ที่ 14 มิถุนายน 2569
Module 3 คนอยู่ตรงไหนในสมาร์ต ซิตี้ และเราฟังเขาอย่างไร”	วันเสาร์ที่ 20 มิถุนายน 2569
Module 4 เทคโนโลยี ข้อมูล และจริยธรรม ใช้อย่างไรไม่ให้เมืองพัง”	วันอาทิตย์ที่ 21 มิถุนายน 2569
Module 5 ทักษะศึกษาดูงาน	วันศุกร์ที่ 26 มิถุนายน 2569
Module 6 นวัตกรรม โมเดลธุรกิจ และการเงิน: ใครจ่าย และคุ้มไหม”	วันเสาร์ที่ 27 มิถุนายน 2569
Module 7 “ผู้นำเมือง ธรรมชาติ และระบบจัดซื้อที่ต้องเข้าใจ ไม่ใช่ต่อต้าน”	วันอาทิตย์ที่ 28 มิถุนายน 2569
Module 8 สร้าง Smart City App ด้วย AI, วิสาหกิจเพื่อสังคมกับการพัฒนาเมืองและคุณภาพชีวิต	วันเสาร์ที่ 4 กรกฎาคม 2569
Module 9” พิธีปิดหลักสูตร	วันอาทิตย์ที่ 5 กรกฎาคม 2569

Module 1 “สมาร์ทซิตี้ คืออะไร ค้นหาปัญหาเมือง” (13 มิ.ย. 2569)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 09.10	กล่าวรายงานวัตถุประสงค์การอบรม	คุณวิเชฐ ตันตวานิช
09.10 - 09.30	กล่าวต้อนรับและปาฐกถาพิเศษ Smart City Leader ผู้นำหัวใจสัมมาชีพ”	ประธานสถาบันผู้นำ-นําการเปลี่ยนแปลง คุณประเสริฐ บุญสัมพันธ์ ประธานกรรมการมูลนิธิสัมมาชีพ
09.30 - 10.00	ปาฐกถาพิเศษ “ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชียงปฏิบัติ”	คุณวิเชฐ ตันตวานิช รองประธานมูลนิธิสัมมาชีพ ประธานกรรมการสถาบันผู้ นำ -นําการเปลี่ยนแปลง
10.00 - 10.15	รับประทานอาหารว่าง	
10.15 - 12.00	บรรยาย “สมาร์ทซิตี้ คืออะไร ค้นหาปัญหาเมือง	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	

Module 1 “สมาร์ทซิตี้ คืออะไร ค้นหาปัญหาเมือง” (13 มิ.ย. 2569)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
13.00 - 14.00	บรรยาย “สมาร์ทซิตี้ คืออะไร ค้นหาปัญหาเมือง”	ดร.นน อัครประเสริฐกุล
14.00 - 14.15	รับประทานอาหารว่าง	
14.15 - 15.15	Workshop	ดร.นน อัครประเสริฐกุล
15.15 - 17.00	กิจกรรมสานสัมพันธ์	วิทยากรสานสัมพันธ์
17.30 - 20.00	งานเลี้ยงต้อนรับ LFC16	

Module 2 ผู้นำสัมพันธ์เพื่อเมืองยั่งยืน (14 มิ.ย. 2569)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 09.45	กิจกรรม LFC Networking	LFC16
09.45 - 10.00	รับประทานอาหารว่าง	
10.00 - 12.00	ปาฐกถาพิเศษ “สามเหลี่ยมเข็มนาฬิกา: สามพลังเขื่อนเมือง”	คุณเอ็นนู ซื่อสุวรรณ กรรมการสภาพัฒน์ รองประธานกรรมการมูลนิธิสัมพันธ์
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.30	ปาฐกถาพิเศษ ผู้นำสัมพันธ์: ฤกษ์แจสุท้องถิ่นยั่งยืน	คุณอภิชาติ ไตคิลเวชซ์ รองประธานกรรมการมูลนิธิสัมพันธ์
14.30 - 15.30	ปาฐกถาพิเศษ “ท้องถิ่นอัจฉริยะ หลังใหม่เศรษฐกิจฐานราก”	คุณมงคล สีสารธรรม ประธานกรรมการบริหารมูลนิธิสัมพันธ์
	บรรยาย “นวัตกรรมสังคมกับการขับเคลื่อนเศรษฐกิจฐานรากและการพัฒนาท้องถิ่น”	ดร.สุนทร คุณชัยมั่ง ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย วิทยาลัยผู้นำและนวัตกรรมสังคม ม.รังสิต
15.30 - 15.45	รับประทานอาหารว่าง	
15.45 - 16.15	Wrap up	ผู้อำนวยการหลักสูตร

Module 3 “คนอยู่ตรงไหนในสมาร์ต ซิตี้ และเราพึ่งเขาอย่างไร (20 มิ.ย. 66)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 09.45	กิจกรรม LFC Networking	ตัวแทน LFC16
09.45 - 10.00	รับประทานอาหารว่าง	
10.00 - 12.00	บรรยาย คนอยู่ตรงไหนในสมาร์ต ซิตี้ และเราพึ่งเขาอย่างไร”	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 -14.30	บรรยาย ทรวงวาด: หลังชุมชนออกแบบเมือง”	คุณเกียรติวัฒน์ ศรีจันทร์วันเพ็ญ ผู้ก่อตั้งกลุ่ม Made in Song Wat
14.30 -14.45	รับประทานอาหารว่าง	
14.45 -16.00	Workshop	ดร.นน อัครประเสริฐกุล
16.00 -17.00	กิจกรรม "1-on-1 Coaching for LFC Smart Leader" สัมมนาประสบการณ์โค้ชจากทีมโค้ชมืออาชีพ มาตรฐานสากล (International Coaching Federation - ICF)	คุณชนิษฐา หล่อลักษณ์ (โค้ชบี), ICF-MCC โค้ชผู้บริหาร วิทยากรด้านภาวะผู้นำ CEO สถาบัน BE Management Coach และทีมโค้ชมาตรฐาน ICF

Module 4 “เทคโนโลยี ข้อมูล และจริยธรรม ใช้อย่างไรไม่ให้เมืองพัง” (21 มิ.ย. 66)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 09.45	กิจกรรม LFC Networking	ตัวแทน LFC16
09.45 - 10.00	รับประทานอาหารว่าง	
10.00 - 12.00	บรรยาย เห็นเมืองก่อนสร้างจริง: พลัง Digital Twin ลดความเสี่ยงพัฒนาเมือง	ผศ. ดร.รัชณี กุลยานนท์ รองอธิการบดีฝ่ายนวัตกรรมและความร่วมมือระหว่างประเทศ สถาบันเทคโนโลยีฯ ลาดกระบัง
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00-14.30	บรรยาย เทคโนโลยี ข้อมูล และจริยธรรม ใช้ อย่างไรไม่ให้เมืองพัง	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
14.30-14.45	รับประทานอาหารว่าง	
14.45-15.45	Workshop	ดร.นน อัครประเสริฐกุล
15.45 - 16.15	Wrap up	ผู้อำนวยการหลักสูตร

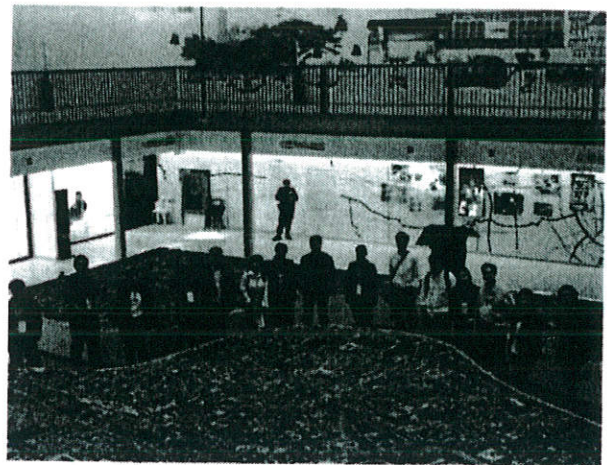
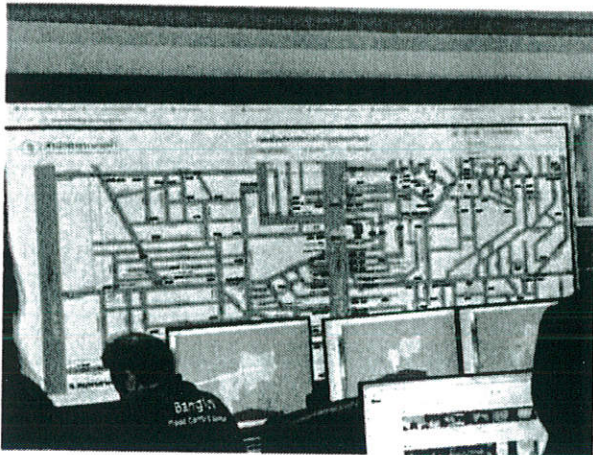
Module 5 “ทริศึกษาดูงาน” (26 มิ.ย.)

* ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย

* depa

Module 5 ทักษะศึกษาดูงาน นวัตกรรมสำหรับเมือง

ศูนย์เตือนภัยพิบัติแห่งชาติ กระทรวงมหาดไทย

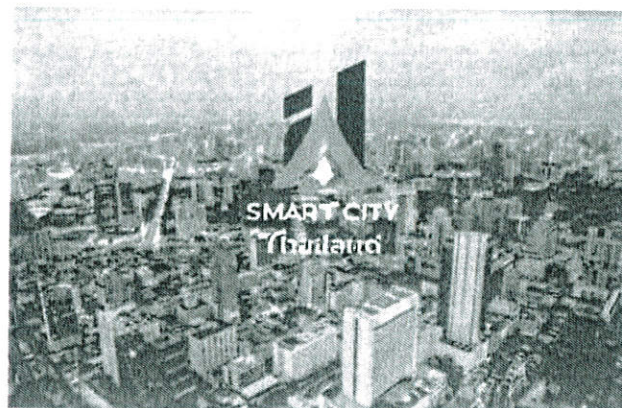


- ประเด็นการเรียนรู้: การบูรณาการข้อมูล การใช้เทคโนโลยีเพื่อการตัดสินใจของผู้นำ, และการบริหารจัดการ บทเรียนความสำเร็จ แนวทางแก้ไขปัญหา อุปสรรค

Module 5 ทักษะศึกษาตงาน นวัตกรรมสำหรับเมือง

depa

- Startup Institute
- Smart City Promotion Department



Module 6 นวัตกรรม โมเดลธุรกิจ และการเงิน : ใครจ่าย และคุ้มไหม” (27 มิ.ย. 66)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 09.45	กิจกรรม LFC Networking	ตัวแทน LFC16
09.45 - 10.00	รับประทานอาหารว่าง	
10.00 - 12.00	บรรยาย ลงทุนเมืองอย่างฉลาด ไม่ต้องรอเงินก้อน: PPP, Blended Finance	คุณขวัญพัฒน์ สุทธิธรรมกิจ เจ้าหน้าที่อาวุโส ธนาคารโลก คุณโกสินทร์ พิงโสภณ ผู้เชี่ยวชาญอาวุโสภาคการเงิน ธนาคารพัฒนาเอเชีย ตัวแทนธนาคารกรุงเทพ ตัวแทนธนาคารออมสิน
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 14.30	บรรยาย ออกแบบโมเดลธุรกิจเมือง: ใครลงทุน ใครรับความเสี่ยง	คุณวิเชฐ ตันติวานิช ประธานกรรมการสถาบันผู้นำ-นํ้าการเปลี่ยนแปลง
14.30 - 14.45	รับประทานอาหารว่าง	

Module 6 นวัตกรรม โมเดลธุรกิจ และการเงิน : ใครจ่าย และคุ้มไหม” (27 มิ.ย. 66)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
14.45 - 15.45	บรรยาย VIABus จากปัญหาผู้โดยสารสู่นวัตกรรมของสตาร์ทอัพ	อินทัช มาศวงษ์ปกรณ์ กรรมการผู้จัดการบริษัท เวีย กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด
15.45 - 16.15	บรรยาย “แนวทางการนำเสนอข้อมูลเพื่อการ Pitching”	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

Module 7 ผู้นำเมือง ธรรมาภิบาล และระบบจัดซื้อที่ต้องเข้าใจ ไม่ใช่ต่อต้าน”(28 มิ.ย. 66)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 09.45	กิจกรรมกลุ่มเตรียม Pitching	LFC16
09.45 - 10.00	รับประทานของว่าง	
10.00 - 12.00	บรรยาย ผู้นำเมือง: ธรรมาภิบาลและการจัดซื้อเพื่อ Smart City”	ดร.กมลพ เกตุชาติ นายกเทศมนตรีนครนครศรีธรรมราช
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 15.00	เสวนา “PPP x Mobility x Energy x Waste: กลไกสำคัญเมืองอัจฉริยะไทย”	คุณมีนา ศุภวิวรรณ ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่บริหารชื่อเสียงองค์กรและกิจการเพื่อสังคม บมจ. ปตท. “วังจันทร์วัลเลย์: โมเดล PPP สร้างเมืองนวัตกรรม” คุณสุรเดช ทวีแสงสกุลไทย ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บมจ.ช ทวี “Smart Mobility: โอกาสเอกชนไทยขับเคลื่อนเมืองแห่งอนาคต” คุณเกษศิริรินทร์ แปงแสน หัวหน้าโครงการแม่เกาะเมืองน่าอยู่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย “แม่เกาะเมืองน่าอยู่” ดร.บรรจง ไชยจิตร์นันท์ นายกเทศมนตรีเมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด “101 Zero Waste City”

Module 7 ผู้นำเมือง ธรรมชาติ และระบบจัดซื้อที่ต้องเข้าใจ ไม่ใช่ต่อต้าน”(28 มิ.ย. 66)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
15.00 - 15.15	รับประทานอาหารว่าง	
15.15 - 16.15	Workshop การ Pitching	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
16.30-20.00	งานเลี้ยงสานสัมพันธ์	

Module 8 สร้าง Smart City App ด้วย AI วิสาหกิจเพื่อสังคมกับการพัฒนาเมืองและคุณภาพชีวิต” (4 ก.ค. 69)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 10.30	บรรยาย สร้าง Smart City App ด้วย AI	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
10.30 - 10.45	รับประทานอาหารว่าง	
10.45 - 12.00	บรรยาย/Workshop สร้าง Smart City App ด้วย AI	ดร.นน อัครประเสริฐกุล
12.00 - 13.00	รับประทานอาหารกลางวัน	
13.00 - 15.00	บรรยาย วิสาหกิจเพื่อสังคมกับการพัฒนาเมืองและคุณภาพชีวิต	คุณทศรทร์ บุรีชนะ ผู้ก่อตั้ง บริษัท 24 Owl Advisory Co.,Ltd ที่ปรึกษาบริษัทสยามเอเบิล อินโนเวชั่น (วิสาหกิจเพื่อสังคม) บริษัททอมสุข (วิสาหกิจเพื่อสังคม)
15.00 - 15.15	รับประทานอาหารว่าง	

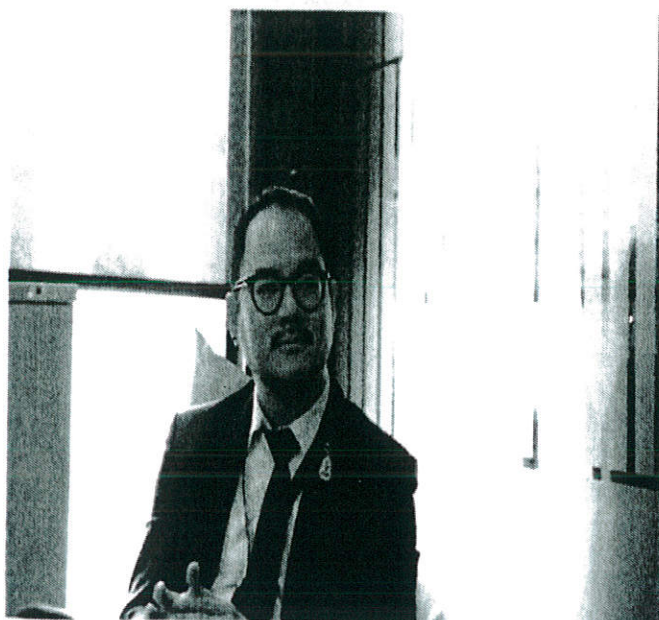
Module 8 สร้าง Smart City App ด้วย AI
 วิสาหกิจเพื่อสังคมกับการพัฒนาเมืองและคุณภาพชีวิต” (4 ก.ค. 69)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
15.15 - 17.00	เสวนา SE Model: กลไกเศรษฐกิจฐานรากสู่เมือง อัจฉริยะ”	คุณอัศรพล ทีลาจินคามัย ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมวิสาหกิจเพื่อสังคม “Smart Economy Starts with SE” คุณวิชัย นະสุวรรณโน รองผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาองค์กรชุมชน “Community Power: เมื่อชุมชนออกแบบเมืองน่าอยู่” คุณบรรจง พรมิเศษ เครือข่ายกระบวนการองค์กรชุมชน จังหวัดปราจีนบุรี และประชาชนชาวบ้านต้นแบบลัมมาชีพ ประจำปี 2565 “ชุมชนสร้างเศรษฐกิจตัวเอง กรณีศึกษาพื้นที่จริง”
17.00 - 20.00	กิจกรรมสนทนาสัมพันธ์	LFC1-16

Module 9 พิธีมอบประกาศนียบัตร (5 ก.ค. 69)

เวลา	การบรรยาย /กิจกรรม	วิทยากร
08.00 - 09.00	ลงทะเบียน	
09.00 - 10.30	กิจกรรม My City: Smarter and Livable เมืองของฉัน ฉลาดขึ้น น่าอยู่ขึ้น	ดร.นน อัครประเสริฐกุล ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และผู้เชี่ยวชาญด้าน Smart City
10.30 - 10.45	รับประทานอาหารว่าง	
10.45 - 10.50	รายงานสรุปผลการจัดอบรมหลักสูตรผู้นำ-นําการ เปลี่ยนแปลง รุ่นที่ 16	ผู้อำนวยการมูลนิธิ
10.50 - 11.00	กล่าวแสดงความยินดี	คุณประเสริฐ บุญสัมพันธ์ ประธานกรรมการมูลนิธิลัมมาชีพ
11.00 - 11.10	กล่าวแสดงความยินดี	วิเชษฐ ดันตวานิช รองประธานมูลนิธิลัมมาชีพ ประธานกรรมการสถาบันผู้นำ-นําการเปลี่ยนแปลง
11.10 - 11.40	ปาฐกถาพิเศษ “ผู้นำเมืองยุคใหม่: ขับเคลื่อน Smart City ด้วยเศรษฐกิจฐานราก-ลัมมาชีพ”	คุณสนธิรัตน์ สนธิจิรวงศ์ อดีตรัฐมนตรีว่าการกระทรวงพาณิชย์และ กระทรวงพลังงาน และกรรมการที่ปรึกษามูลนิธิลัมมาชีพ คุณประเสริฐ บุญสัมพันธ์ ประธานกรรมการมูลนิธิลัมมาชีพ
11.40 - 12.20	พิธีมอบประกาศนียบัตร	
12.20 - 13.30	รับประทานอาหารกลางวัน	

ประวัติวิทยากร



ดร.นน อัครประเสริฐกุล

ผู้เชี่ยวชาญอาวุโส ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

- ที่ปรึกษา Smart City ที่มีประสบการณ์กว่า 20 ปี ในการขับเคลื่อนนวัตกรรมเทคโนโลยีและการพัฒนาเมืองอย่างยั่งยืน
- เชี่ยวชาญการบริหารโครงการที่ซับซ้อน การสร้างความร่วมมือภาคส่วนต่างๆ เพื่อยกระดับขีดความสามารถของ Smart City
- บริหารและขับเคลื่อนโครงการเทคโนโลยีและความร่วมมือภาครัฐ-เอกชนกว่า 120 โครงการ ครอบคลุม 77 จังหวัดทั่วประเทศไทย เพื่อยกระดับ Smart City
- เป็นผู้นำการพัฒนาและเสริมสร้างศักยภาพบุคลากร ส่งผลให้เจ้าหน้าที่ภาครัฐกว่า 5,000 คน เพิ่มทักษะด้านดิจิทัลและขับเคลื่อนนวัตกรรมเมือง
- สร้างความร่วมมือเชิงยุทธศาสตร์กับพันธมิตรทั้งในและต่างประเทศ เพื่อระดมทุนและทรัพยากรสำหรับโซลูชัน Smart City ที่สามารถขยายผลได้
- เป็นวิทยากรหลักในเวทีระดับโลกกว่า 100 เวที ถ่ายทอดองค์ความรู้ด้าน Smart City ที่ยึดประชาชนเป็นศูนย์กลางและการมีส่วนร่วมของชุมชน



VIABus จากปัญหาผู้โดยสาร
สู่นวัตกรรมของสตาร์ทอัพ

คุณอินทัช มาศวงษ์ปกรณ์

กรรมการผู้จัดการบริษัท เวีย กรุ๊ป (ประเทศไทย) จำกัด

- เริ่มต้นจากการพัฒนาแอปพลิเคชัน Chula Pop Bus เพื่อแก้ปัญหาการรอรถภายในจุฬา
- ต่อมาพัฒนาแอปพลิเคชันติดตามรถสาธารณะ ViaBus เชื่อมโยงทุกระบบขนส่ง ทั้งรถเมล์ รถสองแถว รถไฟฟ้าบีทีเอส รถไฟฟ้าใต้ดิน รถไฟ เรือด่วน เรือข้ามฟาก รถตู้ระหว่างจังหวัด รถภายในหน่วยงาน เช่น มหาวิทยาลัย ห้างสรรพสินค้า โรงพยาบาล คอนโด โรงงาน
- มีผู้ใช้บริการกว่า 6 ล้านคน บริการครอบคลุมกว่า 70 จังหวัด ทั้งผู้เดินทาง คนขับ และผู้ประกอบการรถโดยสาร
- ระบบช่วยทั้งผู้โดยสาร ผู้ประกอบการ บริหารเวลาเดินทางอย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด
- ล่าสุดได้ขยายไปยังมาเลเซีย และมุ่งขยายไปต่างประเทศ



“ชุมชนออกแบบเมือง: พลับทรวงวาด-ตลาดน้อย

คุณเกียรติวัฒน์ ศรีจันทร์วันเพ็ญ

ผู้ก่อตั้งกลุ่ม Made in Song Wat

- รวมผู้ประกอบการย่านทรวงวาดเพื่อโปรโมทให้เป็นที่รู้จักในเชิงท่องเที่ยวและวัฒนธรรม ใช้หลัก 'Old Meets New' เหมือนญี่ปุ่น โดยนำธุรกิจใหม่มาคลุกกับธุรกิจเก่าแก่ เกิดเป็นจุดแข็งที่แตกต่าง เพื่อร่วมแก้ปัญหาให้ธุรกิจในพื้นที่ที่กระทบจากช่วงโควิด
- เริ่มจากพื้นที่ย่านที่อยู่อาศัย และผู้ประกอบการราว 10 คนซึ่งเป็นผู้ประกอบการหน้าใหม่ จนขณะนี้มียกกว่า 60 ราย
- สมาชิกเป็นเจ้าของธุรกิจที่หลากหลาย เช่นติโซเนอร์ ช่างภาพ ศิลปิน ที่ปรึกษาด้านการศึกษา
- เกียรติวัฒน์เป็นทายาทธุรกิจขายส่งรองเท้าย่านสำเพ็ง และเป็นผู้ก่อตั้งแบรนด์รองเท้าแตะ lollipopop และเปลี่ยนโกดังรองเท้าเป็น Play Art House แกลเลอรี แห่งแรกบนถนนทรวงวาด



ขวัญพัฒน์ สุทธิธรรมกิจ

เจ้าหน้าที่อาวุโส ธนาคารโลก

- ผู้ประสานหลักระหว่างทีมธนาคารโลกกับรัฐบาลไทยในหลายประเด็น เช่น การระดมเงินทุนเพื่อพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน นโยบายเปลี่ยนผ่านสู่พลังงานสะอาด มาตรการทางการเงินเพื่อลดผลกระทบการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ การจัดการทรัพยากรน้ำ นโยบายนวัตกรรม การพัฒนาด้านดิจิทัล
- เคยดำรงตำแหน่งที่ปรึกษาประจำภูมิภาคเอเชีย-แปซิฟิกของ UNDP

ลงทุนเมืองอย่างฉลาด ไม่ต้องรอเงินก้อน: PPP, Blended Finance



คุณสุรเดช ทวีแสงสกุลไทย

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ทวี จำกัด (มหาชน)

- รวมกลุ่มนักธุรกิจ 20 บริษัทตั้งบริษัทขอนแก่นพัฒนาเมือง เพื่อพัฒนาสู่การเป็นสมาร์ทซิตี้ทั้ง 7 ด้าน
- ผลักดันการพัฒนาขนส่งมวลชนขอนแก่น โดยรวมเทศบาล 5 แห่งตั้งบริษัทขอนแก่น ทรานซิท ซิสเต็ม จำกัด เพื่อพัฒนาระบบรถไฟฟ้ารางเบา LRT และถือเป็นสายแรกในไทย ที่จะให้บริการในภูมิภาค
- นอกจากนี้ยังอยู่ระหว่างศึกษาการนำพลังงานสะอาดมาใช้ในโครงการรถไฟ LRT ขอนแก่นด้วย โดยจะร่วมมือกับ โรนิตรอน (Ronitron) Startup สัญชาติไทยที่เป็นผู้พัฒนาพลังงานสะอาด เพื่อร่วมกันผลิต SAF, Green Hydrogen, Biochar ซึ่งเป็นเชื้อเพลิงทางเลือกสำหรับธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับพลังงานสะอาด

คุณเกษศิริรินทร์ แปงเสน

หัวหน้าโครงการแม่เมาะเมืองน่าอยู่ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย



“แม่เมาะ เมืองน่าอยู่”

- กฟผ. พัฒนาแม่เมาะเป็น “เมืองน่าอยู่เชิงนิเวศ (Eco Town) 3 ด้าน คือ ด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ ด้านพลังงานอัจฉริยะและด้านเศรษฐกิจอัจฉริยะ โดยพื้นที่ป่า 2 พันไร่เพื่อช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์, เพิ่มประสิทธิภาพการใช้พลังงานของครัวเรือนด้วยโครงการบริหารไฟฟ้าอัจฉริยะ และใช้พลังงานแสงอาทิตย์, และนำเทคโนโลยีด้านดิจิทัล Digital payment service เพื่อเพิ่มรายได้ให้กับชุมชน

ดร.กณพ เกตุชาติ

นายกเทศมนตรีนครนครศรีธรรมราช

- มีบทบาทโดดเด่นในการนำเทคโนโลยีและแนวคิดสมาร์ทซิตี้มาพัฒนาเมืองจนได้รับรางวัลเมืองอัจฉริยะด้านบริการสาธารณะจากเวที World Smart City Expo 2023 เกาหลีใต้
- เทศบาลนครนครศรีธรรมราชพัฒนาสู่การเป็นเมืองอัจฉริยะ 5 ด้าน ดังนี้ ด้านสิ่งแวดล้อมอัจฉริยะ ด้านเศรษฐกิจอัจฉริยะ ด้านภาครัฐอัจฉริยะ ด้านพลเมืองอัจฉริยะ ด้านการดำรงชีวิตอัจฉริยะ (Smart Living)
- โครงการที่โดดเด่น เช่น
 - โครงการร้องทุกข์ออนไลน์ เปิดให้ประชาชนแจ้งปัญหาผ่านระบบออนไลน์ ทำให้การแก้ไขปัญหาเป็นไปรวดเร็ว
 - โครงการโรงพยาบาลติดล้อ จัดให้มีรถพยาบาลเคลื่อนที่ให้บริการตรวจรักษาเบื้องต้นแก่ชาวบ้านในพื้นที่ห่างไกลได้ทันที
 - โครงการห้องเรียนอัจฉริยะของโรงเรียนเทศบาล ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลเสริมสร้างทักษะและความรู้ให้กับนักเรียนในยุคดิจิทัล



“101 Zero Waste City”

ดร.บรรจง ไชยจิตจirnันท์

นายกเทศมนตรีเมืองร้อยเอ็ด จ.ร้อยเอ็ด

- มีผลงานพัฒนาเมืองร้อยเอ็ดให้เป็นองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นที่มีการบริหารจัดการที่ดีระดับดีเลิศ ได้รางวัลที่ 1 ระดับประเทศ
- ริเริ่มโครงการร่วมทุนกับเอกชนแปรรูปขยะเป็นเชื้อเพลิง (RDF) ทำให้เทศบาลลดภาระงบประมาณ และมีรายได้จากการจำหน่ายเชื้อเพลิงขยะและคาร์บอนเครดิต ขยะฝังกลบถูกกำจัด ลดปัญหามลพิษ
- เชื่อมโยงเศรษฐกิจให้ร้อยเอ็ดเป็นทางเลือกใหม่ของตลาด MICE ที่ราคาย่อมเยา มีอัตลักษณ์ โดยดึงเสน่ห์จากศิลปวัฒนธรรมและประวัติศาสตร์ และผลักดันให้พื้นที่มีเทศกาลร่วมสมัย เช่นเป็นเจ้าภาพการแข่งขันวอลเลย์บอลชายหาดโลกระดับเยาวชน (U-19 และ U-21)



คุณทศวรรษ บุรีชนะ

ผู้ก่อตั้ง บริษัท 24 Owl Advisory Co.,Ltd ที่ปรึกษาบริษัท สยามเอเบิล อินโนเวชั่น (วิสาหกิจเพื่อสังคม) บริษัทอมสุข (วิสาหกิจเพื่อสังคม)

- นักบริหารที่มีประสบการณ์ด้านการเงินการลงทุน ในอุตสาหกรรมการบิน เชี่ยวชาญด้านการวางกลยุทธ์ ใช้เครื่องมือทางการเงินขับเคลื่อนองค์กร
- ออกแบบ ESG Model เพื่อตอบแทนสังคม สร้างโอกาสที่เหนือกว่าการแข่งขัน ให้กับภาคธุรกิจและองค์กร



“ชุมชนสร้างเศรษฐกิจตัวเอง กรณีศึกษาพื้นที่จริง”

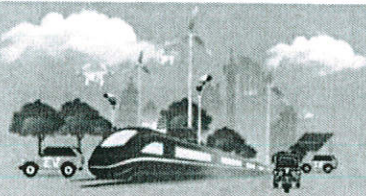
บรรจง พรหมวิเศษ

เครือข่ายกระบวนองค์กรชุมชน จ.ปราจีนบุรี และปราชญ์
ชาวบ้านต้นแบบสัมมาชีพ ประจำปี 2565

- เริ่มต้นจากการจัดหนี้เงินกู้ยืมในระบบในชุมชนโดยจัดตั้ง
กลุ่มออมทรัพย์เพื่อการผลิตบ้านขอนแก่น ต.ดงขี้เหล็ก จน
ประสบความสำเร็จ และจัดตั้งโรงเรียนกลุ่มออมทรัพย์บ้าน
ขอนแก่นเพื่อให้ความรู้ด้านการแก้ปัญหาหนี้ การวางแผน
อาชีพของชุมชน และการจัดสวัสดิการชุมชน
- วางแผนพัฒนาแหล่งน้ำให้ชุมชน เพื่อทำเกษตรกรรม โดย
นำภูมิปัญญาท้องถิ่นมาปรับปรุงการสร้างเขื่อนใต้ดิน เพื่อให้มี
น้ำเพียงพอต่อการประกอบอาชีพเกษตร จน ต.ดงขี้เหล็ก
เป็นแหล่งปลูกไม้ดอก ไม้ประดับ สมุนไพร ถือเป็นแหล่ง
ใหญ่จำหน่ายพันธุ์ไม้ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

THANK YOU





เมื่อเมืองคืออนาคตประเทศ
ผู้นำจึงต้องร่วมกันออกแบบอนาคตนั้น

ผู้นำท้องถิ่นเมืองอัจฉริยะน่าอยู่ เชียงปฎิบัติ

Smart & Livable City Leaders for Local Transformation

• Business • Technology • Citizen Centric • Local Transformation



ประเสริฐ ปวงพิมานนท์
ประธานบอร์ด มูลนิธิสมาชิกรัฐสภา
"ผู้นำโซเชียล"



สมธิรัตน์ สมธิธวงศ์
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"ผู้นำโซเชียล"



เซินยู ชัยฉวรงค์
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



อภิชาติ ไททองวงศ์
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



มงคล สีลาธรรม
ประธานบอร์ดสมาชิกรัฐสภา
"นายกโซเชียล"



วิเชฐ ตินตาวงศ์
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



ดร.แมน อัครประเสริฐกุล
ผู้ช่วยนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



สุทธเดช กวีแสงสกุลไทย
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



ดร.สุนทร กุมพิตอง
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



ผศ.ศศ. สุปิทยา
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



ดร.กมลข ฆาฑชาติ
นายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



ไชยาสุส ไวยอินทร์
นายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



เกศศิริพันธ์ แซงเสริม
นายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



บรรจง โยธชงอินทร์
นายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



วิเชฐ ฉัยฉวรงค์
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



บรรจง โยธชงอินทร์
นายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



กongsak นุเอะ
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



กีตวอง ศรีนครินทร์
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



ชิ่งชรา ทองศรี
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"



สันกิต นานตพงษ์
อดีตรองนายก อบจ. เชียงใหม่
"นายกโซเชียล"

หลักสูตรสำหรับ

ผู้นำธุรกิจ นักพัฒนาเมือง และผู้บริหารท้องถิ่น ที่ต้องการสร้าง โครงการ Smart City ที่ทำได้จริง

เรียนรู้จากผู้เชี่ยวชาญตัวจริง

- Smart City
- Social Enterprise
- PPP & Finance
- เทคโนโลยีและนวัตกรรมเมือง

พร้อม Workshop และ Pitching โครงการพัฒนาเมืองจริง

LFC รุ่นที่ 16 เชื่อมผู้นำธุรกิจ ท้องถิ่น และเทคโนโลยี เพื่อเมืองน่าอยู่

เริ่มอบรม 13 มิ.ย. - 5 ก.ค. 69 (เสาร์และอาทิตย์)

สถานที่จัดอบรม โรงแรมรามาดา การ์เด้นส์ กรุงเทพฯ

อัตราค่าลงทะเบียน 40,000 บาท

สมาชิกเครือข่ายผู้นำ-นักการเปลี่ยนแปลงแนะนำ 30,000 บาท

พิเศษ! ใบเสร็จนำไปลดหย่อนภาษีได้

ข้อมูลเพิ่มเติมติดต่อ คุณสุวิภา บุญญา
โทร 063 661 4463
E-mail: gongpomon.kul@lfc.or.th



QR code สนับสนุนงาน