

สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
Digital Economy Promotion Agency

Ladprao Hill, 80 So. Ladprao 4 Ladprao Rd
Chom Phon, Chatuchak, Bangkok 10900 Thailand
Tel: +66 2026 2333 Email: depa@depa.or.th
www.depa.or.th

กลุ่มงานยุทธศาสตร์ฯ
เลขที่ ๒34
วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา.....

depa

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ
เลขที่ 1716
วันที่ 12 ก.พ. 2567
ชื่อ.....

ที่ สศต.๐๓๐๑ /ว.๐๐๒๖๓

๒๖ มกราคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอบความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง
(Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัดพัทลุง

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดหลักสูตรฯ

สำนักงานจังหวัดพัทลุง
เลขที่ ๗๕๖
วันที่ ๑๓ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา.....

ด้วย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ดำเนินการจัดทำหลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมือง
อัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง (Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities)
เพื่อยกระดับทักษะความรู้ด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการ
เปลี่ยนแปลงกับยุคสมัยในปัจจุบัน โดยเป็นการเรียนผ่านระบบแพลตฟอร์มออนไลน์สำหรับหน่วยงานภาครัฐ
ภาคเอกชน และคนทั่วไปที่สนใจเรื่องการพัฒนาเมืองกับเทคโนโลยี (รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย)

ในการนี้ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล จึงขอความอนุเคราะห์ท่านประชาสัมพันธ์หลักสูตรฯ
ดังกล่าว ไปยังหน่วยงานและบุคลากรในสังกัดของท่าน ผ่านช่องทางสื่อประชาสัมพันธ์และสื่อออนไลน์ ตามที่ท่าน
เห็นสมควร โดยสามารถเข้าเรียนได้ที่หรือตาม QR Code ที่ปรากฏตามท้ายหนังสือ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ และขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายณัฐพล นิรมานพัชรินทร์)

ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล

ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ

โทรศัพท์ ๐๙ ๐๙๗๘ ๒๑๔๒ (ศิริพร)

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ scp@depa.or.th



รายละเอียดหลักสูตร



เข้าเรียนออนไลน์ได้แล้ว วันนี้

Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities

หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง

พร้อมรับใบประกาศนียบัตรจาก depa

เรียนฟรี!
เรียนออนไลน์ได้ทุกเวลา
ไม่มีค่าใช้จ่าย!



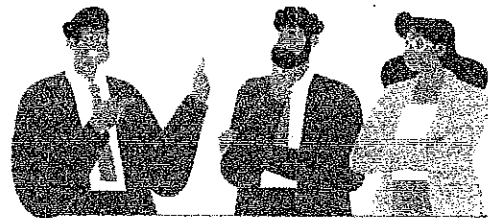
หลักสูตร Smart City
กลุ่มประชาชนทั่วไป

บทเรียนพื้นฐานของ Smart City 7 หัวข้อ เช่น

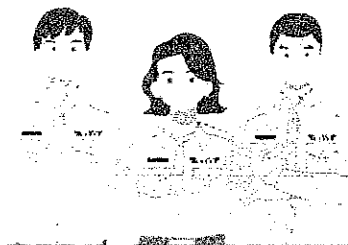
- เรียนรู้ กระบวนการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ
- ตัวอย่างเมืองอัจฉริยะ
- การประยุกต์ใช้เทคโนโลยี กับเมืองอัจฉริยะ
- Big Data และการวิเคราะห์ข้อมูล
- Cyber Security ภัยคุกคามด้านไซเบอร์

สำหรับกลุ่มเอกชนและนักลงทุน สามารถ
สมัครเรียนหลักสูตรต่อยอดเพิ่มเติม 3 หัวข้อ ได้แก่

- การบริหารจัดการโครงการ Smart City
- ระบบข้อมูลเมือง City Data Platform
- การส่งเสริมการลงทุนในเมืองอัจฉริยะ



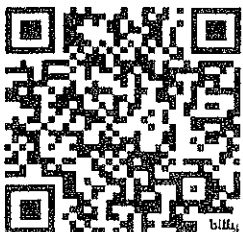
หลักสูตร Smart City
(หลักสูตรต่อยอด)
กลุ่มเอกชน



หลักสูตร Smart City
(หลักสูตรต่อยอด)
กลุ่มเมือง

สำหรับกลุ่มเมือง สามารถสมัครเรียนหลักสูตร
ต่อยอดเพิ่มเติม 3 หัวข้อ ได้แก่

- การบริหารจัดการโครงการ Smart City
- ระบบข้อมูลเมือง City Data Platform
- การจัดซื้อจัดจ้าง

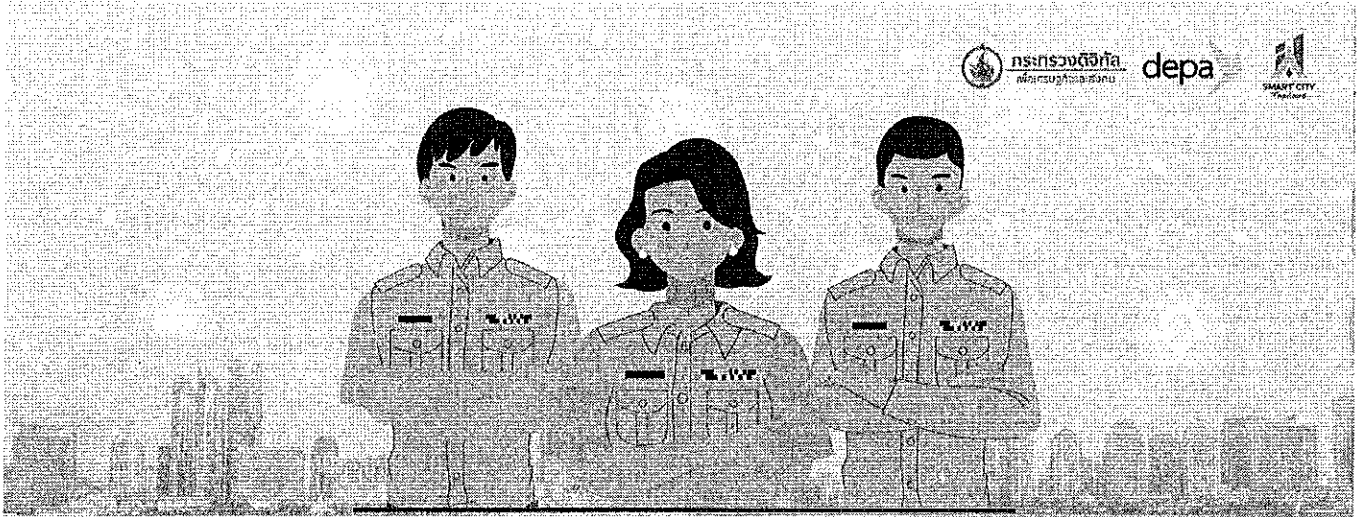


สแกนเพื่อเข้าเรียน

<https://bit.ly/3PFDN44>

ติดต่อสอบถาม โทร. 02-2542400

e-mail : smartcity@depa.go.th



Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities กลุ่มเมือง

เกี่ยวกับคอร์สนี้

▶ เนื้อหาครบทั้งหมด 4 ชั่วโมง 19 นาที

▶ 30 วิดีโอ

☰ 3 แบบทดสอบ

📅 เรียนคอร์สนี้ได้ 60 วัน

เกี่ยวกับผู้สอน



Smart City Thailand
DEPA (/depa)

สำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามแนวทาง การขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี เพื่อให้การพัฒนาเมืองอัจฉริยะบรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities (กลุ่มเมือง)

หลักสูตร Smart City สำหรับผู้นำเมือง และเจ้าหน้าที่หน่วยงานรัฐ เพื่อกระชับการบริหารจัดการเมือง เรียนรู้การเป็นเมืองอัจฉริยะอย่างยั่งยืน

โดย Smart City Thailand

แชร์คอร์สนี้บน Social:    (<https://www.facebook.com/depa.thailand>)

สวัสดีค่ะ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมทางนี้ได้เลยนะคะ แอดมินจะรีบตอบให้ไวที่สุดค่ะ :)

ฟรี!

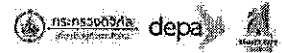
เข้าเรียนฟรี

สำหรับผู้ที่ต้องการรับใบประกาศนียบัตรเมื่อเรียนจบ กรุณาแก้ไขชื่อ-นามสกุลให้ถูกต้อง ในหน้า "คอร์สของคุณ" (<https://www.coursesquare.co/profile/myCourses>) ก่อนเรียนจบ

หากต้องการแก้ไขชื่อในประกาศนียบัตร จะใช้เวลาดำเนินการ 5-7 วัน

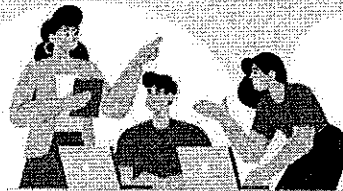
หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรต่อยอด สำหรับกลุ่มเอกชนและนักลงทุน โดยคุณต้องเข้าเรียนหลักสูตรสำหรับกลุ่มประชาชนทั่วไปมาก่อน

- คลิกที่นี่ (<https://www.coursesquare.co/depa/a/course/courseInfo/practical-smartcity-citizen>) เพื่อเข้าเรียนหลักสูตรพื้นฐานสำหรับกลุ่มประชาชนทั่วไป



Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities

หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง



หลักสูตรพื้นฐาน Smart City

กลุ่มนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

*ทุกคนต้องเรียนเรียนหลักสูตรพื้นฐานก่อน

🎯 เรียนบทเรียนพื้นฐาน 7 หัวข้อ

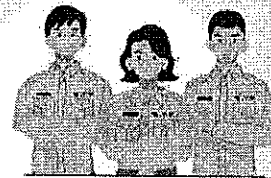
🎯 สอบผ่านเกณฑ์

📄 รับใบประกาศนียบัตรหลักสูตรพื้นฐาน



หลักสูตร Smart City (หลักสูตรต่อยอด)

กลุ่มเอกชนและนักลงทุน



หลักสูตร Smart City (หลักสูตรต่อยอด)

กลุ่มเมือง

🎯 เรียนบทเรียนต่อยอดกลุ่มเอกชน 3 หัวข้อ

🎯 เรียนบทเรียนต่อยอดกลุ่มเมือง 3 หัวข้อ

ปิด ...

เนื้อหาคอร์ส

เอกสารประกอบการเรียน

ถาม/ตอบ

เรื่องที่ 1 การนำโครงการเมืองอัจฉริยะสู่การปฏิบัติ (Implementing Smart City Projects) -

■4 Practical Smart City Feasibility Project ตอนที่ 1	6.36 นาที
■4 Practical Smart City Feasibility Project ตอนที่ 2	12.31 นาที
■4 Practical Smart City Feasibility Project ตอนที่ 3	13.35 นาที
■4 Practical Smart City Feasibility Project ตอนที่ 4	10.24 นาที
■4 Practical Smart City Feasibility Project ตอนที่ 5	13.40 นาที
■4 Practical Smart City Feasibility Project ตอนที่ 6	9.24 นาที
■4 Cost-Benefit Analysis of Smart City Development ตอนที่ 1	11.40 นาที
■4 Cost-Benefit Analysis of Smart City Development ตอนที่ 2	9.12 นาที
■4 Cost-Benefit Analysis of Smart City Development ตอนที่ 3	10.00 นาที
■4 Cost-Benefit Analysis of Smart City Development ตอนที่ 4	10.21 นาที
■4 แบบทดสอบ การนำโครงการเมืองอัจฉริยะสู่การปฏิบัติ	นาที

เรื่องที่ 2 การจัดการแพลตฟอร์มข้อมูลของเมืองอัจฉริยะ: (The Smart City Data Platform) +

เรื่องที่ 3 การจัดซื้อจัดจ้างเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ: (Procurement guidelines for smart city) +

รีวิวคอร์สจากผู้เรียน



4.7/5.0



ไม่สามารถโหลดเกียรติบัตรได้ครับ
นาย*****งาม 2 วันที่แล้ว



ดีมากค่ะ
นาง*****๊ะ 8 วันที่แล้ว



ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเมืองอัจฉริยะ
ผู้พ*****งคำ 9 วันที่แล้ว



ได้รับความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเมืองอัจฉริยะที่ดีมากๆ
วรา*****บติ 9 วันที่แล้ว



เป็นหลักที่สุดที่ทำให้ความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเมืองอัจฉริยะที่ดีมากๆครับ
วิชิ*****หายุ 1 เดือนที่แล้ว

ดูรีวิวเพิ่มเติม



กระทรวงดิจิทัล
เพื่อเศรษฐกิจและสังคม

depa



Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities

กลุ่มประชาชนทั่วไป

เกี่ยวกับคอร์สนี้

📺 เนื้อหาครบทั้งหมด 9 ชั่วโมง 41 นาที

📺 54 วัสดุโ

☰ 7 แบบทดสอบ

📅 เรียนคอร์สนี้ได้ 60 วัน

เกี่ยวกับผู้สอน



Smart City Thailand
DEPA (/depa)

สำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตามแนวทาง การขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี เพื่อให้การพัฒนาเมืองอัจฉริยะบรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities (กลุ่มประชาชนทั่วไป)

หลักสูตร Smart City สำหรับบุคคลทั่วไป เพื่อปูพื้นฐานสู่การเป็นพลเมืองดิจิทัลในเมืองอัจฉริยะ

โดย Smart City Thailand

แชนแนลคอร์สบน Social:



สำหรับผู้ที่ต้องการรับใบประกาศนียบัตรเมื่อเรียนจบ กรุณาแก้ไขชื่อ-นามสกุลให้ถูกต้อง ในหน้า "คอร์สของคุณ" (<https://www.coursesquare.co/profile/myCourses>) ก่อนเรียน

หากต้องการแก้ไขชื่อใบประกาศนียบัตรหลัง จะมีระยะเวลาดำเนินการ 5-7 วัน

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรพื้นฐาน สำหรับกลุ่มประชาชนทั่วไป หากเรียนจบแล้ว และต้องการเข้าเรียนหลักสูตรต่อยอด

- คลิกที่นี่ (<https://www.coursesquare.co/depa/a/course/courseinfo/practical-smartcity-investor>) เพื่อเข้าเรียนหลักสูตรต่อยอดสำหรับกลุ่มเอกชน
- คลิกที่นี่ (<https://www.coursesquare.co/depa/a/course/courseinfo/practical-smartcity-city>) เพื่อเข้าเรียนหลักสูตรต่อยอดสำหรับกลุ่มเมือง



Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities

หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง



หลักสูตรพื้นฐาน Smart City

กลุ่มนิสิตเรียน ช่างเทคนิค และประชาชนทั่วไป

*ทุกสัปดาห์ต้องเรียนหลักสูตรพื้นฐานก่อน

🕒 เรียนบทเรียนพื้นฐาน 7 หัวข้อ

📝 สอบผ่านเกณฑ์

📄 รับใบประกาศนียบัตรหลักสูตรพื้นฐาน



หลักสูตร Smart City (หลักสูตรต่อยอด)

กลุ่มเอกชนและนักลงทุน

🕒 เรียนบทเรียนต่อยอดกลุ่มเอกชน 3 หัวข้อ

📝 สอบผ่านเกณฑ์

📄 รับใบประกาศนียบัตรหลักสูตรต่อยอดกลุ่มเอกชน



หลักสูตร Smart City (หลักสูตรต่อยอด)

กลุ่มเมือง

🕒 เรียนบทเรียนต่อยอดกลุ่มเมือง 3 หัวข้อ

📝 สอบผ่านเกณฑ์

📄 รับใบประกาศนียบัตรหลักสูตรต่อยอดกลุ่มเมือง

เรื่องที่ 1 แนะนำหลักสูตร

-

■ 4 แนะนำภาพรวมหลักสูตร Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities FREE

3.53 เก้า

เรื่องที่ 2 ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับเมืองอัจฉริยะ: (Fundamentals of Smart City)

+

เรื่องที่ 3 การสร้างเมืองอัจฉริยะและตัวอย่างที่สำเร็จ (Success Case of Smart City Project)

+

เรื่องที่ 4 การวางแผนและบริหารจัดการเพื่อการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ: (Planning and Managing Smart City)

+

เรื่องที่ 5 กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ: (Smart City Legal and Regulatory Frameworks)

+

เรื่องที่ 6 เทคโนโลยีและนวัตกรรมสำหรับเมืองอัจฉริยะ: (Emerging Smart City Technologies and Innovations)

+

เรื่องที่ 7 การประยุกต์ใช้ข้อมูลเพื่อเมืองอัจฉริยะ: (Harnessing Data for Smarter Cities: Big Data and Analytics)

+

เรื่องที่ 8 การรักษาความปลอดภัยของเมืองอัจฉริยะ: (Securing the Smart City: Cybersecurity Threats and Solutions)

+

รีวิวกอร์สจากผู้เรียน



4.7/5.0



ดีมากค่ะ: รอบแรกขอเรียนเพื่อให้รู้ก่อน จะกลับมาเรียนรอบ 2 รอบ 3 เพื่อให้เข้าใจยิ่งขึ้น จนสามารถนำไปปฏิบัติได้ค่ะ

👤 สิก*****ห้วย ⌚ 9 วันที่แล้ว



ให้ความรู้ได้กว้างขวาง รอบด้านดีครับ

👤 นิรัฐ*****พไท ⌚ 22 วันที่แล้ว



ข้อมูลดีค่ะ

👤 กรภ*****ร ⌚ เดือนที่แล้ว

ดูรีวิวเพิ่มเติม

คอร์สอื่นๆที่คุณอาจสนใจ



Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities (กลุ่มเมือง)

โดย Smart City Thailand



Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities (กลุ่มอาชีพและนักทงาน)

โดย Smart City Thailand



FREE Sketchnote สำหรับวัยทำงาน เทคนิคการจดโน้ตขั้นเซียน เสียนแบบการทำงานของคุณ

โดย Course Square

© Course Square 2024 All right reserved. v.3.0 Designed by Beyond Zigma



(<https://www.facebook.com/coursesquare>) (<https://line.me/R/ti/p/@coursesquare>) (<https://www.youtube.com/channel/UCn-Shnajxsac2fBIUuCl8Ew>)



(<https://twitter.com/coursesquare>) (<https://plus.google.com/113197718570901717755>)





Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities

กลุ่มเอกชน

เกี่ยวกับคอร์สนี้

▶ เนื้อหาครบทั้งหมด 3 ชั่วโมง 19 นาที

▶▶▶ 21 วัสดุโ

☰ 3 แบบทดสอบ

📅 เรียนคอร์สนี้ได้ 60 วัน

เกี่ยวกับผู้สอน



Smart City Thailand
DEPA (/depa)

สำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย ภายใต้สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Smart City) ให้สอดคล้องกับทิศทางการพัฒนาประเทศตาม
แนวทาง การขับเคลื่อนประเทศไทย 4.0 และยุทธศาสตร์ชาติ ระยะ 20 ปี เพื่อให้การพัฒนาเมืองอัจฉริยะบรรลุวัตถุประสงค์ตามเป้าหมายที่กำหนดไว้

Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities (กลุ่มเอกชนและนักลงทุน)

หลักสูตร Smart City สำหรับนักพัฒนาเมือง นักลงทุน และที่ปรึกษา เพื่อให้กิจการลงทุน ความร่วมมือกับพื้นที่ และการลดหย่อนภาษี

โดย Smart City Thailand

แะรคอร์สนี้บน Social:  (https://fb.com/depa)  (https://twitter.com/depa)  (https://youtube.com/depa)  (https://linkedin.com/company/depa)  (https://instagram.com/depa)  (https://line.me/tv/depa)  (https://t.me/depa)  (https://wa.me/depa)  (https://viber.com/depa)  (https://skype.com/depa)  (https://zoom.us/join/depa)  (mailto:depa@depa.go.th)  (http://www.depa.go.th)

สำหรับผู้ที่ต้องการรับใบประกาศนียบัตรเมื่อเรียนจบ กรุณาแก้ไขชื่อ-นามสกุลให้ถูกต้อง ในหน้า "คอร์สของคุณ" (<https://www.coursesquare.co/profile/myCourses>) ก่อนเรียนจบ หากต้องการแก้ไขชื่อในประกาศนียบัตร จะมียอดเวลาดำเนินการ 5-7 วัน

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรต่อยอด สำหรับกลุ่มเอกชนและปกครอง โดยคุณต้องเข้าเรียนหลักสูตรสำหรับกลุ่มประชาชนทั่วไปมาก่อน คลิ๊กที่นี่ (<https://www.coursesquare.co/depa/a/course/courseInfo/practical-smartcity-citizen>) เพื่อเข้าเรียนหลักสูตรพื้นฐานสำหรับกลุ่มประชาชนทั่วไป



Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities

หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ เพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง



หลักสูตรพื้นฐาน Smart City

กลุ่มนักเรียน นักศึกษา และประชาชนทั่วไป

*ทุกคนต้องเรียนหลักสูตรพื้นฐานก่อน

🕒 เรียนบทเรียนพื้นฐาน 7 หัวข้อ

📝 สอบผ่านเกณฑ์

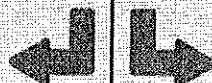
📄 รับใบประกาศนียบัตรหลักสูตรพื้นฐาน



หลักสูตร Smart City (หลักสูตรต่อยอด)

กลุ่มเอกชนและปกครอง

🕒 เรียนบทเรียนต่อยอดกลุ่มเอกชน 3 หัวข้อ



หลักสูตร Smart City (หลักสูตรต่อยอด)

กลุ่มเมือง

🕒 เรียนบทเรียนต่อยอดกลุ่มเมือง 3 หัวข้อ

ปิด ...

เนื้อหาคอร์ส

เอกสารประกอบการเรียน

ถาม/ตอบ

เรื่องที่ 1 การนำโครงการเมืองอัจฉริยะสู่การปฏิบัติ (Implementing Smart City Projects)

■ Practical Smart City Feasibility Project ตอนที่ 2	12.31 นาที
■ Practical Smart City Feasibility Project ตอนที่ 3	13.35 นาที
■ Practical Smart City Feasibility Project ตอนที่ 4	10.24 นาที
■ Practical Smart City Feasibility Project ตอนที่ 5	13.40 นาที
■ Practical Smart City Feasibility Project ตอนที่ 6	9.24 นาที
■ Cost-Benefit Analysis of Smart City Development ตอนที่ 1	11.40 นาที
■ Cost-Benefit Analysis of Smart City Development ตอนที่ 2	9.12 นาที
■ Cost-Benefit Analysis of Smart City Development ตอนที่ 3	10.00 นาที
■ Cost-Benefit Analysis of Smart City Development ตอนที่ 4	10.21 นาที
■ แบบทดสอบ การนำโครงการเมืองอัจฉริยะสู่การปฏิบัติ	นาที

เรื่องที่ 2	การจัดการแพลตฟอร์มข้อมูลของเมืองอัจฉริยะ (The Smart City Data Platform)	+
เรื่องที่ 3	การส่งเสริมการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ (Enabling Smart City Development: Incentives and Financing)	+

รีวิวคอร์สจากผู้เรียน



4.8/5.0



เนื้อหาเยอะ แต่ได้ความรู้ดีครับ
 👤 กาน***** เลข ๑ เดือนที่แล้ว



ให้ความรู้ดีครับ
 👤 สุว***** ๑ เดือนที่แล้ว



สอนดีมากครับ
 👤 ชีร***** ๑ เดือนที่แล้ว



เข้าใจเงื่อนไขและขั้นตอนเพิ่มขึ้นแต่บางเรื่องก็รายละเอียดเยอะมากอาจจะไม่เข้าใจทั้งหมด
 👤 ณธ***** สุข ๑ เดือนที่แล้ว

ดูรีวิวเพิ่มเติม

คอร์สอื่น ๆ ที่คุณอาจสนใจ



Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities (กลุ่มประชาชนทั่วไป)

โดย Smart City Thailand



Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities (กลุ่มเมือง)

โดย Smart City Thailand



FREE Sketchnote สำหรับวัยทำงาน เทคนิคการจดโน้ตขั้นเขียน เลียนแบบการทำงานของสมอง

โดย Course Square

© Course Square 2024 All right reserved. v.3.0 Designed by Beyond Zigma



(<https://www.facebook.com/coursesquare>) (<https://line.me/R/ti/p/@coursesquare>) (<https://www.youtube.com/channel/UCn-Shnajxsac2fBIUuCl8Ew>)



(<https://twitter.com/coursesquare>) (<https://plus.google.com/113197718570901717755>)

