



ที่ ขบ ๐๐๒๓.๓/ว ๑๖๓๘

ศาลากลางจังหวัดชลบุรี
ถนนมนต์เสวี ขบ ๒๐๐๐๐

๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง (Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities)

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี นายกเมืองพัทยา และนายกเทศมนตรีนคร ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๒/ว ๗๔๗

ลงวันที่ ๑๖ มกราคม ๒๕๖๗

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นได้รับแจ้งจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลว่า ได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง (Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities) ในการยกระดับทักษะความรู้ด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในยุคสมัยปัจจุบัน จึงให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นประชาสัมพันธ์หลักสูตรดังกล่าวให้บุคลากรในสังกัดทราบ ซึ่งสามารถดาวน์โหลดรายละเอียดได้ที่ www.chonburilocal.go.th หัวข้อ “หนังสือราชการ” หรือ QR Code ท้ายหนังสือฉบับนี้ สำหรับอำเภอ ให้แจ้งเทศบาลเมือง เทศบาลตำบล และองค์การบริหารส่วนตำบลทราบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวสุตินา แก้วดี)
ท้องถิ่นจังหวัดชลบุรี ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี



สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น

โทร ๐๓๘-๒๗๖๑๔๘-๔ ต่อ ๑๖

ผู้ประสานงาน ชนิษญา/ปวีรศา ๐๖๓ ๒๐๖ ๕๔๘๘



ก.ส.ล.
เลขที่ 749
วันที่ 16/2/67
15.00

สำนักงานส่งเสริมการปกครอง ท้องถิ่นจังหวัด...
เลขที่ 2941
วันที่ ๑๖ ก.พ. ๒๕๖๗
เวลา

ที่ มท ๐๘๑๐.๒/ว ๓๕๓

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กทม. ๑๐๓๐๐

วิวกุมภาพันธุ์ ๒๕๖๗

เรื่อง ประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง (Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities)

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย เอกสารประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง (Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities) จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัลได้ดำเนินการจัดทำหลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง (Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities) ในการยกระดับทักษะความรู้ด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะกับการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีที่สอดคล้องกับการเปลี่ยนแปลงในยุคสมัยปัจจุบัน โดยเป็นการเรียนผ่านระบบแพลตฟอร์มออนไลน์สำหรับหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และบุคคลทั่วไปที่สนใจเรื่องการพัฒนาเมืองกับเทคโนโลยี

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์หลักสูตรพื้นฐานการพัฒนาเมืองอัจฉริยะเพื่อการประยุกต์ใช้งานจริง (Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities) ให้สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในพื้นที่ทราบ เพื่อประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดพิจารณาสมัครเข้าศึกษาในหลักสูตร โดยผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนเข้าเรียนได้ตาม QR Code หายหนังสือประชาสัมพันธ์หลักสูตร รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศิริพันธ์ ศรีกงพลี)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานวิชาการและวิจัยเพื่อการพัฒนาท้องถิ่น

โทร: ๐ ๒๒๔๑ ๕๐๐๐ ต่อ ๒๒๑๒

โทรสาร: ๐ ๒๒๔๓ ๑๘๑๒

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th

ผู้ประสานงาน ว่าที่ร้อยตรีณัฐวุฒิ มาคุ้มทัพ

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๙ ๕๗๓ ๔๘๐๓

๑๖ ก.พ. ๒๕๖๗



กรุงเทพมหานคร
เพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน

depa



เข้าเรียนออนไลน์ได้แล้ว

Fundamentals and Practical Approaches to Smart Cities

พร้อมรับใบประกาศนียบัตรจาก depa

เรียนฟรี!
เรียนออนไลน์ได้ตลอดเวลา
ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ



หลักสูตร Smart City
กลุ่มประชาชนทั่วไป

บทเรียนพื้นฐานของ Smart City 7 หัวข้อ เช่น

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

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/3TZDYAa>

ติดต่อสอบถาม Tel. 02-2623333 ต่อ 5109

e-mail : import@depd.go.th