



หน้า ๔

ค่าวันที่สุด

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสถิติแห่งชาติ กลุ่มตรวจราชการและประสานภูมิภาค โทร ๐๒ ๑๔๑ ๗๔๗

ที่ ๑๓๔/๑๖๗๙(กศจ.๐๓๙/๐๖๖๐๖) วันที่ ๕ ตุลาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ประชารัสมพันธ์หลักสูตร The Fundamentals of Smart City

เรียน สถิติจังหวัดทุกจังหวัด

ด้วยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล ได้ส่งรายละเอียดหลักสูตร และขั้นตอนการสมัคร เรียนหลักสูตร The Fundamentals of Smart City ซึ่งเป็นหนึ่งในหลักสูตรที่จะจัดอบรมให้บุคลากรของ สำนักงานสถิติจังหวัดในเรื่อง Smart City รวมถึงช่วยประชาสัมพันธ์ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นได้ทราบ เพื่อเชิญชวนผู้สนใจเข้าร่วมอบรมดังกล่าวด้วย

เนื่องจากองค์ความรู้ในการขับเคลื่อนโครงการ Smart City ข้างต้น มีความสำคัญและ จำเป็นในการปฏิบัติงานสนับสนุนการขับเคลื่อนการกิจของหน่วยงานในสังกัดกระทรวงฯ ดังนั้นขอให้ ดำเนินการ

๑. มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ในกลุ่มงานขับเคลื่อนดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม ทุกคน สมัครเรียนหลักสูตรข้างต้น

๒. ประชาสัมพันธ์การอบรมฯ ให้ อปท. และหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภายในจังหวัดได้ทราบ เพื่อเชิญชวนบุคลากรที่สนใจเข้าอบรม

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการ และรายงานผลหลังการเริ่มสิ้นการอบรมให้กลุ่มตรวจ ราชการและประสานภูมิภาคทราบด้วย

๕๗.

(นายพินิจ กัลยาณมนีกร)

รองผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ ปฏิบัติราชการแทน

ผู้อำนวยการสำนักงานสถิติแห่งชาติ

เรียน สถิติจังหวัดแม่ฮ่องสอน

เพื่อโปรด () ทราบ

() ลงนาม

() พิจารณา

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ พ.ศ.๒๕๖๕

- บริษัทสถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น

จังหวัดเชียงใหม่ ประเทศไทย



The Fundamentals of Smart City

พื้นฐานองค์ความรู้การพัฒนาเมืองอัจฉริยะ: สำหรับคนที่ต้องการเข้าใจความรู้พื้นฐานด้านการพัฒนาเมืองอัจฉริยะ หนึ่งในองค์ประกอบหลักสูตรผู้นำเมืองอัจฉริยะ ภายใต้ Chief Smart City Officers (CSCO)



CHIEF SMART CITY OFFICERS (CSCO)

โดย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล และ สำนักงานเมืองอัจฉริยะประเทศไทย

สมัครเรียนออนไลน์



<https://bit.ly/depa-cSCO>

เปิดรับสมัครแล้ว!
หลักสูตร
“The Fundamentals of Smart City”
รับประกาศนียบัตรเมื่อเรียนจบคอร์ส

ติดต่อสอบถามได้ที่ :
ฝ่ายส่งเสริมเมืองอัจฉริยะ สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
e-mail : scp@depa.or.th โทร: 02 0262333 ต่อ 5109

ขั้นตอนการสมัครเรียนหลักสูตรออนไลน์

The Fundamentals of Smart City

- เข้าไปที่ลิ้ง <https://bit.ly/depa-csco> เว็บไซต์ <https://www.coursesquare.co/depa>

The screenshot shows the Coursesquare website interface. At the top, there's a navigation bar with 'depa' logo, 'COURSE SQUARE', 'ค้นหาคอร์สเรียน', 'ผู้เรียนของคุณ', 'บัญชี', and 'ติดต่อเรา'. Below the header, there's a large banner for the course 'The Fundamentals of Smart City' by DEPA. The banner features a cityscape image and the text 'THE FUNDAMENTALS OF SMART CITY'. To the right of the banner, there's a 'สมัครฟรี!' button and a 'เข้าสู่ระบบ' button. Below the banner, there's a section titled 'เกี่ยวกับคอร์ส' with three bullet points: 'เนื้อหาสอนทั้งหมด 7 ชั่วโมง 20 นาที', '43 คะแนน', and '5 แผนบทเรียน'. To the right of this section, there's a brief description of the course: 'หลักสูตร Smart City จากสำนักงานเมือง未來ประเทศไทย ศึกษาเรื่องโครงสร้างพื้นฐานเพื่อการพัฒนา' and 'โดย Smart City Thailand'. There are also social sharing icons for Facebook, Twitter, and LinkedIn.

หน้าแรกของเว็บไซต์ Course Square x DEPA

- คลิก เข้าสู่ระบบ เพื่อทำการ สมัครสมาชิกใหม่

กรุณาระบุชื่อหน่วยงาน/บริษัท สำนักงานสติ๊ดแห่งชาติ

สนับสนุนการซื้อขายและร่วมเรียน Facebook

Register with Facebook

หรือกรอกข้อมูลด้านล่างเพื่อสมัครสมาชิก

ชื่อ *

นามสกุล *

เมือง/ประเทศ *

บริษัท/โรงเรียน

อีเมล *

กรุณาระบุชื่อบริษัท สำนักงานสติ๊ดแห่งชาติ

รหัสผ่าน *

ยืนยันรหัสผ่าน *

ลงทะเบียน

3. หลังจากเข้าสู่ระบบแล้ว จะสามารถเลือกบทเรียนเพื่อเข้าเรียนพร้อมได้เลย โดยคอร์ส เรียนที่สามารถเข้าเรียนได้ จะปรากฏบนหน้า "คอร์สของคุณ"

คอร์สของคุณ

The screenshot shows a user profile for "Test Account" with an email address (test@coursesquare.co) and a phone number (081-123-4567). The profile picture is a placeholder silhouette. Below the profile, there is a course card for "The Fundamentals of Smart City". The course title is "The Fundamentals of Smart City" by "Smart City Thailand". It has 0 reviews and ends on 30 ก.พ. 2023. A button labeled "เข้าเรียนตอนต่อไป" (Next Session) is visible.

4.เลือกที่บทเรียนที่ต้องการเข้าเรียนเพื่อดูวิดีโอ

โดยด้านขวาคุณสามารถดับเบิลทิ้กการเรียนได้ บันทึกดังกล่าวเปรียบเสมือนที่ค้นหนังสือที่ผูกกับเวลาบนวิดีโอด้วยความสามารถในการติดตามที่บันทึกไว้ ให้เราสามารถกลับไปทบทวนวิดีโอด้วยช่วงเวลาที่ต้องการได้

The screenshot shows a course module titled "บทที่ 1: ดูเหมือน (Begin)" which is part of the "โครงสร้างพื้นฐานและยั่งยืนของเมืองอัจฉริยะ (Smart Infrastructure and Sustainable Cities Development)". The module includes a diagram of interconnected gears representing various components of smart city infrastructure. To the right, a video player window is open, showing a person's face and the "depa" logo. The video player interface includes controls for play, volume, and full screen.