



บริษัท แอล.ที.แม็พ เทคโนโลยี จำกัด

12/379 หมู่4 ถนนรังสิตนครนายก ตำบลบึงยี่โถ อำเภอรัญบุรี ปทุมธานี 12130

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0135559018715 โทร 02-085-8240

17 พฤศจิกายน 2561

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการอบรม

เรียน วิศวกร นายช่าง นักวิชาการ และท่านที่สนใจ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
1. หลักสูตร“การเขียนแบบแผนที่สารสนเทศภูมิศาสตร์ GIS ด้วยAutoCAD MAP 3D 2019”
  2. กำหนดการฝึกอบรม
  3. แบบตอบรับการเข้าร่วมฝึกอบรม

ด้วย บริษัท แอล.ที.แม็พ เทคโนโลยี จำกัด ได้จัดทำโครงการฝึกอบรม “การเขียนแบบแผนที่สารสนเทศภูมิศาสตร์ GIS ด้วย AutoCAD MAP 3D 2019” ในวันที่ 21 - 23 มกราคม พ.ศ. 2562 ณ โรงแรมบ้านอิงน้ำรังสิต ปทุมธานี โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ในด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์(GIS) งานสำรวจและจัดทำแผนที่ บริษัท แอล.ที.แม็พ เทคโนโลยี จำกัด ได้เล็งเห็นว่าโปรแกรมที่ช่วยในการจัดการด้านข้อมูลแผนที่ภูมิศาสตร์ ที่ครอบคลุมการใช้งาน และมีประสิทธิภาพ คือโปรแกรม AutoCAD MAP ซึ่งมีการพัฒนาขีดความสามารถอยู่ตลอดเวลา จึงได้มีการจัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการขึ้นเพื่อเพิ่มศักยภาพของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานให้สามารถพัฒนาตนเองในการเรียนรู้เทคโนโลยีดังกล่าว เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาองค์กรต่อไป

ดังนั้น ทางบริษัทฯจึงขอเชิญท่านส่งบุคลากรที่มีความสนใจในงานด้านสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) และการใช้งานโปรแกรม AutoCAD MAP เข้าร่วมการฝึกอบรมดังกล่าวข้างต้น และท่านสามารถสอบถามรายละเอียด และแจ้งตอบรับการเข้าร่วมการฝึกอบรมได้ที่ คุณ อุดมศักดิ์ โทรศัพท์ 02-085-8240 หรือโทรศัพท์ 094-958-1668 รายละเอียดเพิ่มเติม [www.e-saantech.com](http://www.e-saantech.com)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและดำเนินการต่อไป จักเป็นพระคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นายอุดมศักดิ์ หล่อลำเลิศ)

กรรมการผู้จัดการ



## โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ “การเขียนแบบแผนที่สารสนเทศภูมิศาสตร์ GIS ด้วย AutoCAD MAP 3D 2019”

### 1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันในการจัดการข้อมูลระบบภูมิสารสนเทศ มีการบูรณาการข้อมูลเชิงพื้นที่ในรูปแบบแผนที่เชิง ตัวเลขและ ข้อมูลภาพถ่ายทางอากาศ ภาพถ่ายดาวเทียม โดยเฉพาะในงานด้านโยธา งานสำรวจจัดทำแผนที่ งานจัดทำแผนที่เพื่อ พัฒนางานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และนำเสนอข้อมูลในพื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงาน เพื่อแสดงลักษณะภูมิ ประเทศนอกจากนี้เทคโนโลยีที่จะช่วยให้ผู้บริหารองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นสามารถ ตัดสินใจในการจัดสรรทรัพยากรได้ อย่างทั่วถึงคือเทคโนโลยีระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เทคโนโลยีการสำรวจ ข้อมูลระยะไกล (Remote Sensing : RS) และ เทคโนโลยีระบบกำหนดตำแหน่งบนผิวโลก (Global Position System : GPS) ซึ่งเป็นเทคโนโลยีที่มีความสามารถในการ วิเคราะห์และเชื่อมโยงความสัมพันธ์ข้อมูลที่เกี่ยวข้องทางภูมิศาสตร์ ทั้งข้อมูลจากดาวเทียม ข้อมูลเชิงตำแหน่งข้อมูลเชิง พื้นที่ และข้อมูลอธิบายรายละเอียดร่วมกัน กับระบบ MIS ที่มีอยู่ได้อย่างมีประสิทธิภาพสามารถนำไปประยุกต์ใช้ให้ เกิดประโยชน์ ต่อการบริหารจัดการ ทรัพยากรและช่วยในการตัดสินใจแก้ไขปัญหาต่าง ๆ ได้อย่างรวดเร็ว ถูกต้อง แม่นยำ และมีประสิทธิภาพ

บริษัท แอล.ที.เอ็ม. เทคโนโลยี จำกัด ได้เล็งเห็นว่าโปรแกรมที่ช่วยในการจัดการด้านข้อมูลแผนที่ภูมิศาสตร์ ที่ ครอบคลุมการใช้งาน และมีประสิทธิภาพ คือโปรแกรม AutoCAD MAP ซึ่งมีการพัฒนาขีดความสามารถอยู่ตลอดเวลา จึง ได้มีการจัดให้มีการอบรมเชิงปฏิบัติการขึ้นเพื่อเพิ่มศักยภาพของเจ้าหน้าที่ในหน่วยงานให้สามารถพัฒนาตนเองในการ เรียนรู้เทคโนโลยีดังกล่าว เพื่อนำมาใช้ในการพัฒนาองค์กรต่อไป

### 2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรขององค์กรให้มีความรู้และทักษะเกี่ยวกับการเขียนแบบวิศวกรรมด้วย โปรแกรม AutoCAD MAP
- 2.2 เพื่อพัฒนาบุคลากรให้สามารถนำความรู้ได้ไปประยุกต์ใช้กับงานที่รับผิดชอบได้
- 2.3 เพื่อพัฒนาระบบฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ทางกาย ในระดับครัวเรือนมาตราส่วน 1: 4,000 เพื่อการบริหารงานของหน่วยงานราชการและองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น บนฐานข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์ทางกาย ในระดับ ครัวเรือน มาตราส่วน 1: 4,000 เพื่อการบริหารงานขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น

### 3. แนวคิดในการจัดการอบรม

เป็นการอบรมเชิงปฏิบัติการ มุ่งเน้นการให้ความรู้กับผู้เข้ารับการอบรมอย่างเข้มข้นเต็มเวลา

### 4. คุณสมบัติของผู้เข้ารับ การอบรม

ตั้งใจที่จะ เข้ารับการอบรมเพื่อเพิ่มพูนความรู้ โดยให้ความสนใจในการอบรม และเข้าอบรมครบตามวันเวลาใน การจัดการอบรม

### 5. เนื้อหา

- การใช้งาน AutoCAD MAP ระดับเบื้องต้น
  - ส่วนประกอบของ AutoCAD
  - การจัดการ Toolbar
  - การจัดการชั้น Layer



- การสร้างไฟล์งานในการเขียนแบบ
- การกำหนดค่าเงื่อนไขในการเขียนแบบ
- การอ้างอิงพิกัดในการเขียนแบบ
- การกำหนดหน่วยการวัด (Units)
- คำสั่งสำหรับสร้างรูปภาพในการเขียนแบบ
- คำสั่งที่ใช้ในการปรับแต่งรูปภาพ
- คำสั่งในด้านการจัดการ Layer
- คำสั่งในด้านการจัดการข้อมูลแผนที่
- การต่อเส้น line หลายๆเส้นให้เป็น Polyline
- การเขียนแผนที่ด้วย AutoCAD MAP
  - การโหลดค่าพิกัด E,N,ID เพื่อแสดงรูปแปลงที่ดิน ( ID = ชื่อหมุด )
  - การโหลดค่าพิกัด E,N,Elev,ID เพื่อแสดงรูปแปลงที่ดินพร้อมค่าระดับ ( Elev = ค่าระดับ )
  - การอ่านค่าพิกัดมาจาก Google Earth
  - การจัดทำระวาง กริด (Grid) ในระบบ UTM
  - การดึงแผนที่ Google Streets Layer มาใช้ใน CAD
  - การดึงแผนที่ Google Hybrid Layer มาใช้ใน CAD
  - การดึงแผนที่ Google Satellite Layer มาใช้ใน CAD
  - การแปลงแผนที่จาก CAD เป็น KML,KMZ ไฟล์
  - การแปลงแผนที่ จาก KML,KMZ ไฟล์เป็น CAD ไฟล์
- การจัดการภาพสแกน และภาพถ่ายทางอากาศ หรือ ภาพถ่ายดาวเทียม ระดับกลาง
  - การเปิดภาพถ่ายจากดาวเทียม การนำเข้าภาพถ่ายดาวเทียม หรือ Raster Image
  - การตรึงภาพ หรือการกำหนดค่าพิกัดให้กับภาพ
- การเขียนแผนที่แสดงลักษณะทางกายภาพ ด้วย AutoCAD MAP
  - การเขียนแผนที่แสดงตำแหน่ง
  - การเขียนแผนที่เส้นทางคมนาคม
  - การเขียนแผนที่แหล่งน้ำ
  - การเขียนแผนที่อาคาร
  - การเขียนแผนที่แสดงรูปแปลงที่ดิน
  - การสร้างตารางข้อมูล
  - การนำเข้าตารางข้อมูล ให้กับ แผนที่
  - การเชื่อมโยงแผนที่กับข้อมูล Access
  - การสร้าง Label ใน AutoCAD MAP
- การส่งออกแผนที่ไปเป็นรูปแบบ Shape File
- การสร้าง Layout ในการจัดพิมพ์ (Plot) แผนที่
- การนำเข้าแผนที่ในรูปแบบ Shape File มาเป็นไฟล์ Drawing
- การนำแผนที่ Shape File มาใช้งานใน AutoCAD MAP
- การนำแผนที่ไปประยุกต์ใช้ในงานด้านจัดเก็บรายได้ การปรับปรุง แก้ไข ข้อมูลแผนที่เดิมที่จัดทำไว้แล้ว ไปเป็นระบบ LTax3000



## ๖. สิ่งที่ต้องนำมา (ถ้ามี)

- แผนที่ทางกายภาพในลักษณะของ Paper Map เช่น แผนที่ ๑: ๕๐,๐๐๐ ของกรมแผนที่ทหาร แผนที่ระวางที่ดิน เป็นต้น
- ข้อมูลพิกัดหมุดแนวเขตโครงข่าย ข้อมูลแผนที่ ที่เคยได้มาแล้ว และต้องการมาปรับปรุง

## ๗. สิ่งที่คุณจำเป็นต้องเตรียมมา เครื่องคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก ควรมีหน่วยความจำ(RAM)อย่างน้อย ๔ GB.

## ๘. ซอฟต์แวร์ที่ใช้ AgiSoftPhotoScan ,QGIS และAutoCAD MAP

## ๙. คุณสมบัติผู้สมัครและกลุ่มเป้าหมาย

- ผู้อำนวยการกอง/ หัวหน้าส่วนโยธา/ นายช่าง/ ช่าง/ พนักงานจัดเก็บรายได้ / ผู้ที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง/เป็นผู้ปฏิบัติงานด้านวิเคราะห์ข้อมูลหรือผู้สนใจงานด้านระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ (GIS) ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น และ/หรือ ผู้ที่เกี่ยวข้องทั้งในภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และเอกชน
- มีความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการใช้งาน Microsoft Windows
- มีความรู้พื้นฐานการใช้งานโปรแกรม AutoCAD และ Arc View GIS (สามารถมาเรียนรู้เพิ่มเติมได้)
- สามารถเข้าร่วมฝึกอบรมได้เต็มเวลา ตลอดหลักสูตร

## ๑๐. วันเวลาและสถานที่อบรม ระยะเวลาการฝึกอบรม ๓ วัน

ณ โรงแรมบ้านอิงน้ำ รังสิต จังหวัดปทุมธานี

วันที่ ๒๑ - ๒๓ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๒ เวลา ๙.๐๐ น. ถึง ๑๖.๐๐ น.

## ๑๑. ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ ในหลักการและการทำงานของระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ขั้นพื้นฐานที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้วิเคราะห์ข้อมูลเชิงพื้นที่ของหน่วยงานได้
๒. ผู้เข้าอบรมสามารถจัดทำแผนที่ทางกายภาพจากภาพถ่ายดาวเทียม Google Earth ในเขตพื้นที่รับผิดชอบหรือพื้นที่ศึกษา จากการเข้าอบรมครั้งนี้ได้
๓. สามารถสร้างแผนที่พื้นฐาน Base Map ระดับหลังคาเรือน มาตราส่วน ๑:๕๐๐๐ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบหรือพื้นที่ศึกษาได้
๔. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปปรับปรุงพัฒนาระบบการทำงานต่างๆที่เกี่ยวข้องได้
๕. ประชาสัมพันธ์ให้ความรู้ด้านการจัดการข้อมูลทางกายภาพด้วยระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์แก่บุคคลทั่วไปในพื้นที่พื้นที่รับผิดชอบของหน่วยงานได้
๖. ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้โปรแกรม AutoCAD MAP อย่างมีประสิทธิภาพ และนำไปประยุกต์ใช้กับงานระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์ เพื่ออำนวยความสะดวกในการปฏิบัติงานและให้บริการ ประชาชนได้อย่างมีประสิทธิภาพ



## ๑๒. ค่าใช้จ่ายในการอบรมตลอดหลักสูตร

สามารถใช้งบประมาณของหน่วยงานต้นสังกัดของผู้เข้ารับการอบรม โดยสามารถเบิกจ่ายงบประมาณได้เต็มจำนวนตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมของส่วนราชการ พ.ศ. ๒๕๔๕ กรณีหน่วยงานราชการส่วนท้องถิ่นสามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ หมวด ๒ ข้อ ๒๘ (๑) และสามารถเบิกจ่ายค่าเดินทาง ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ของผู้เข้าร่วมอบรมได้ตามข้อ ๒๙ วรรค ๒ ของระเบียบ สำหรับค่าลงทะเบียนทั้งสิ้นท่านละ ๕,๕๐๐ บาท (ห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) (ไม่รวมค่าที่พัก) เพื่อเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่นการบริหารจัดการหลักสูตร และอุปกรณ์การฝึกอบรม ดังรายการต่อไปนี้

๑๑.๑ กระเป๋าเอกสารจำนวน ๑ ใบ

๑๑.๒ คู่มืออบรมจำนวน ๑ เล่ม Flash Drive สมุด และปากกา

๑๑.๓ อาหารกลางวันจำนวน ๓ มื้อ

๑๑.๔ อาหารว่างจำนวน ๖ มื้อ

### ๑๓. การเบิกค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม

สามารถเบิกได้ ตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมและการเข้ารับการฝึกอบรมของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๗ หมวด ๒ ข้อ ๒๘ (๑)

### ๑๔. การประเมินผลและรับรองผลการฝึกอบรม

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับประกาศนียบัตรรับรองผลการฝึกอบรม โดยต้องผ่านเกณฑ์การประเมินผลการฝึกอบรม ดังนี้

- เข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของเวลาเรียนทั้งหมด
- ผ่านการทดสอบตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด
- ปฏิบัติงานที่ได้รับมอบหมายได้ครบถ้วนและมีผลงานผ่านตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด



**๑๕. การชำระค่าลงทะเบียน ดังนี้**

**อัตราค่าลงทะเบียน ๕,๕๐๐ บาท (ห้าพันห้าร้อยบาทถ้วน) (ไม่รวมค่าที่พักและค่าเดินทาง)**

- ๑) โอนเงินเข้าบัญชี ออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาเซ็นทรัลลาดพร้าว เลขที่บัญชี ๒๐๖-๒๓๒๒-๕๙-๗  
ชื่อบัญชี นายอุดมศักดิ์ หล่อล้ำเลิศ
- ๒) ส่งหลักฐานการโอนเงินใบนำฝาก pay-in, Slip หรือหลักฐานการโอนเงิน โดยระบุชื่อผู้เข้าอบรมและ  
หน่วยงานส่งมาที่ Email : [ud๒๐๐๒๓๓@gmail.com](mailto:ud๒๐๐๒๓๓@gmail.com) หรือไลน์ไอดี esaantech.com โทร.๐๙๔-๙๕๘-  
๑๖๖๘

**\*\*\*กรุณานำใบฝากเงิน หลักฐานการโอนเงิน pay-in, Slip มาด้วยในวันลงทะเบียน\*\*\***

- ๓) กรณีต้องการจะชำระเงินสดหน้างาน กรุณาโอนมัดจำอย่างน้อย ๕๐๐ บาท เพื่อกำหนดจำนวนผู้เข้าอบรม



## กำหนดการโครงการฝึกอบรม “การเขียนแบบแผนที่สารสนเทศภูมิศาสตร์ GIS ด้วย AutoCAD MAP 3D 2019”

---

### วันแรกของการอบรม

- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๓๐ น. รายงานตัวลงทะเบียน/รับเอกสารคู่มือประกอบการฝึกอบรม บริเวณหน้าห้องประชุมโรงแรมที่จัดอบรม
- ๙.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ติดตั้งและเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์ให้พร้อมในการอบรม
- ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ระบบสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้นและองค์ประกอบของ GIS ความรู้เกี่ยวโปรแกรม และเครื่องมือต่างๆ และการกำหนดสภาพแวดล้อมการทำงาน
- การนำเข้าภาพถ่ายดาวเทียม Insert Raster Formats
  - การเชื่อมโยงข้อมูล (Link Data Sources)
  - การ Attach Source Drawings
  - การทำแบบสอบถาม (Query)

### วันที่สองของการอบรม

- ๐๙.๐๐ – ๐๙.๑๕ น. ลงทะเบียน
- ๐๙.๑๕ – ๑๒.๐๐ น. AutoCAD MAP of GIS
- การจัดการข้อมูลจากเครื่องมือสำรวจภายนอก เช่นกล้องวัดระดับ หรือโดรนเป็นต้น
  - การเชื่อมโยงข้อมูลภาพพื้นผิว 3D (Connect Raster Surface)
  - การสร้างเส้นชั้นความสูง (Contour)
- ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. AutoCAD MAP of GIS
- การเพิ่มข้อมูลในรูปแบบเส้น CAD เป็น SHP File GIS s
  - การรวมชั้นข้อมูลจาก CAD กับชั้นข้อมูล SHP File GIS
  - การสร้างข้อมูลเชิงเส้นใหม่ Vector Create AutoCAD MAP of GIS

### วันที่สามของการอบรม

- ๐๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น. Project
- เพิ่มชั้นข้อมูล GIS Shapefile
  - การค้นหาข้อมูลจากในตาราง
  - การกรองข้อมูล Query Filter เพื่อหาระวางในเขตตำบล
  - การสร้าง Label Text จากตาราง
  - การนำเข้า (Insert) ภาพสแกน ระวังที่ดิน
  - การตรึงพิกัดภาพ (Rubber Sheet) ระวังที่ดิน
- ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. Project
- การตั้งค่าให้ Workspace เป็น 2D Drafting Work Space
  - การเปิดแผนที่ Online Map ของ Bing map ใน AutoCAD
  - การสร้างลายเส้นจากแผนที่ที่อยู่ในรูป Raster กิ่งอัตโนมัติ
  - การเชื่อมโยงข้อมูล Web service WMS ของกรมที่ดิน

หมายเหตุ - การอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมของผู้เข้าอบรม

หมายเหตุ : ๑) กำหนดการและเวลาอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม  
๒) เวลา ๑๐.๓๐-๑๐.๔๕ น. อาหารว่างช่วงเช้า เวลา ๑๓.๓๐-๑๓.๔๕ น. อาหารว่างช่วงบ่าย



## ใบสมัครเข้าร่วมการอบรม

สังกัด.....  
ที่อยู่.....ตำบล.....อำเภอ.....  
จังหวัด.....รหัสไปรษณีย์.....  
โทรศัพท์.....โทรสาร.....  
**มีความประสงค์จะเข้าร่วมอบรม** ในรุ่นที่.....ระหว่างวันที่.....จังหวัด.....

๑. ....ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์มือถือ..... Line id: .....
๒. ....ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์มือถือ..... Line id: .....
๓. ....ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์มือถือ..... Line id: .....
๔. ....ตำแหน่ง.....  
โทรศัพท์มือถือ..... Line id: .....

ลงชื่อ.....ผู้มีอำนาจ  
(.....)

ตำแหน่ง.....

### หมายเหตุ:

- ๑) โอนเงินเข้าบัญชี ออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์ สาขาเซ็นทรัลลาดพร้าว เลขที่บัญชี ๒๐๖-๒๓๒๒-๕๙-๗  
ชื่อบัญชี นายอุดมศักดิ์ หล่อลำเลิศ
- ๒) ส่งหลักฐานการโอนเงินใบนำฝาก pay-in, Slip หรือหลักฐานการโอนเงิน โดยระบุชื่อผู้เข้าอบรมและ  
หน่วยงานส่งมาที่ Email : ud200233@gmail.com หรือไลน์ไอดี esaantech.com โทร.๐๙๔-๙๕๘-  
๑๖๖๘  
**\*\*\*กรุณานำใบฝากเงิน หลักฐานการโอนเงิน pay-in, Slip มาด้วยในวันลงทะเบียน\*\*\***  
โปรดระบุชื่อผู้สมัครและสังกัด อบต. เทศบาลหรือ อบจ. ลงบนใบโอนด้วย (ใบ pay-in)
- ๓) กรณีต้องการจะชำระเงินสดหน้างาน กรุณาโอนมัดจำอย่างน้อย ๕๐๐ บาท เพื่อกำหนดจำนวนผู้เข้าอบรม

ติดต่อสอบถาม : โทร. ๐๙๔-๙๕๘-๑๖๖๘ /๐๒-๐๘๕-๘๒๔๐

๒. ให้ท่านยืนยันการเข้าร่วมการอบรมก่อนการจัดงานจริง ๗ วัน

๓. ขอสงวนสิทธิ์ในการยกเลิกโครงการอบรม ในกรณีที่ผู้เข้าร่วมโครงการไม่ถึง ๑๐ คน และไม่ขอรับผิดชอบ  
ค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้น นอกเหนือจากค่าลงทะเบียน