



ที่ มท ๐๘๐๗.๒/ว ๓๒๕

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น  
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต  
กรุงเทพมหานคร ๑๐๓๐๐

๒๓ มกราคม ๒๕๖๒

เรื่อง โครงการอบรมหลักสูตรการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก Small water resources development and design course

เรียน นายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ทุกแห่ง

สิ่งที่ส่งมาด้วย	๑. โครงการอบรมและตารางการอบรม	จำนวน ๑ ชุด
	๒. กำหนดการจัดโครงการอบรม	จำนวน ๑ ชุด
	๓. รายละเอียดขั้นตอนการสมัครเข้ารับการอบรมและการชำระเงิน	จำนวน ๑ ชุด

ด้วยกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น ได้ร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง กำหนดจัดโครงการอบรมหลักสูตรการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก Small water resources development and design course เพื่อพัฒนาให้บุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น มีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับข้อมูลพื้นฐานด้านการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก ที่ถูกต้องและทันสมัย สามารถวิเคราะห์ ประเมิน วางแผน สามารถกำหนดรูปแบบ ออกแบบ และกำหนดแนวทางการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในชุมชนได้สอดคล้องกับสภาพภูมิประเทศ เพื่อให้ประชาชนสามารถใช้ประโยชน์จากแหล่งน้ำในชุมชนได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด หลักสูตรมีระยะเวลาศึกษาอบรม ๒ สัปดาห์ ประกอบด้วย การศึกษาเรียนรู้ในชั้นเรียนภาคทฤษฎีและภาคปฏิบัติ ณ โรงแรม ดี ไอเดิล เรสซิเดนซ์ ถนนพหลโยธิน อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี และศึกษาเรียนรู้นอกชั้นเรียนโดยการศึกษา ดูงานในประเทศและต่างประเทศ (กลุ่มประเทศอาเซียนบวกสาม) เพื่อการศึกษาเปรียบเทียบ การนำเสนอรายงาน การศึกษาอบรมและแนวคิดในการนำความรู้ไปประยุกต์ใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานเพื่อองค์กรและประชาชน กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรมประกอบด้วย นาย/รองนายองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ปลัด/รองปลัด องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ผู้อำนวยการกอง/สำนักการช่าง นักบริหารงานช่าง สถาปนิก วิศวกรโยธา ช่าง/นายช่างโยธา จำนวน ๗๐ คน/รุ่น รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการอบรมหลักสูตรการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก Small water resources development and design course ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ และในกรณีที่มีความประสงค์จะส่งบุคลากรในสังกัดเข้ารับการอบรมสามารถดำเนินการได้ตามขั้นตอน ดังนี้

๑. สมัครเข้ารับการอบรมรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ๓
๒. ชำระเงินค่าลงทะเบียน จำนวน จำนวน ๗๕,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน) ให้แก่สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง โดยตรงได้ที่ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) สาขาซีสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง สาขาเทคโนโลยีฯ เจ้าคุณทหาร บัญชีเงินฝากออมทรัพย์ เลขที่บัญชี ๐๘๘๘-๒๑๑๐๖๖-๕ ภายในระยะเวลาที่กำหนดและส่งสำเนาหลักฐานการชำระเงิน โดยเขียนชื่อหลักสูตร รุ่น ชื่อ - นามสกุล สังกัด อำเภอ จังหวัด และหมายเลขโทรศัพท์ของผู้สมัครเข้ารับการอบรมส่งมาที่ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ (อีเมล) mouuom111@gmail.com

๓. กรณีมีข้อสงสัยสามารถติดต่อเจ้าหน้าที่ประสานงานโครงการ ดังนี้

- |                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| (๑) นายสรารัฐ การะกรณ์ | หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๙๖๔๕ ๕๘๗๖ |
| (๒) นางกัลยกร นาพญา    | หมายเลขโทรศัพท์ ๐๙ ๘๙๕๔ ๒๖๕๙ |

ทั้งนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่นจะแจ้งรายชื่อผู้ที่มีสิทธิเข้ารับการอบรมในแต่ละรุ่นให้จังหวัดทราบเพื่อแจ้งให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นส่งผู้ที่มีรายชื่อเข้ารับการอบรมโดยถือปฏิบัติให้เป็นตามระเบียบกระทรวงมหาดไทยว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการเดินทางไปราชการของเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๘ (๑) วรรค ๒ ที่กำหนดว่า กรณีที่กระทรวงมหาดไทยหรือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นแจ้งให้ผู้บริหารท้องถิ่นเดินทางไปราชการ ประชุม อบรมหรือสัมมนาให้ถือว่าได้รับอนุมัติให้เดินทางไปราชการแล้ว โดยไม่ต้องขออนุมัติต่อผู้ว่าราชการจังหวัดอีก เพียงแต่แจ้งให้ผู้ว่าราชการจังหวัดทราบ (๒) ผู้บริหารท้องถิ่นเป็นผู้อนุมัติการเดินทางไปราชการของรองนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ข้าราชการ และพนักงานส่วนท้องถิ่น

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการต่อไป

ขอแสดงความนับถือ



(นายชจร ศรีชวโนทัย)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน  
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น

ส่วนวิชาการเพื่อการพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น

โทร. ๐๒ ๕๑๖ ๘๐๕๐ ๕๒ ต่อ ๒๗๓

ผู้ประสานงาน นายสรารัฐ การะกรณ์

หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๙๖๔๕ ๕๘๗๖

## โครงการฝึกอบรม

### หลักสูตรการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก (Small water resources development and design course)

#### ๑. หลักการและเหตุผล

การพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กเป็นกิจกรรมเพื่อให้ราษฎรในชนบทที่แห้งแล้งและขาดแคลนน้ำนอกเขตชลประทานได้มีน้ำใช้เพียงพอกับความต้องการในการยังชีพขั้นพื้นฐาน ได้แก่ การอุปโภค บริโภค ตลอดทั้งปี และเพื่อใช้เสริมการเกษตรยังชีพเท่าที่แหล่งน้ำธรรมชาติจะอำนวยให้ ทำให้งานพัฒนาแหล่งน้ำมีหลายประเภท ตามลักษณะของแหล่งน้ำ สภาพภูมิประเทศและความต้องการของราษฎร ได้แก่ อ่างเก็บน้ำ ฝายน้ำล้น คลองส่งน้ำ เป็นต้น ซึ่งงานแต่ละประเภทมีสิ่งก่อสร้างและหลักเกณฑ์การออกแบบที่แตกต่างกันออกไป พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงให้ความสนพระราชหฤทัยเกี่ยวกับการพัฒนาแหล่งน้ำมากกว่าโครงการพัฒนาอื่นเนื่องมาจากพระราชดำริประเภทอื่น ทรงให้ความสำคัญในลักษณะ “น้ำคือชีวิต” ดังพระราชดำรัส ณ พระตำหนักจิตรลดารโหฐาน เมื่อวันที่ ๑๗ มีนาคม ๒๕๒๙ ความตอนหนึ่งว่า “หลักสำคัญว่าต้องมีน้ำบริโภค น้ำใช้ น้ำเพื่อการเพาะปลูก เพราะว่าชีวิตอยู่ที่นั่น ถ้ามีน้ำคนอยู่ได้ ถ้าไม่มีน้ำ คนอยู่ไม่ได้ ไม่มีไฟฟ้าคนอยู่ได้ แต่ถ้ามีไฟฟ้าไม่มีน้ำคนอยู่ไม่ได้”

สำหรับประเทศไทยแม้จะมีปริมาณน้ำต้นทุนอยู่มาก แต่ก็ไม่สามารถเก็บกักและนำไปใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เป็นสาเหตุหนึ่งที่ทำให้ประเทศไทยต้องประสบกับปัญหาทั้งภัยแล้ง และน้ำท่วมซ้ำซากเป็นประจำทุกปี แต่หากมีการบริหารจัดการน้ำที่ดี มีการวางแผน รวบรวมข้อมูลและวิเคราะห์ ก็สามารถบริหารจัดการน้ำได้ถึงแม้บนพื้นที่เดียวกันจะประสบปัญหาทั้งน้ำแล้ง น้ำหลาก โดยในช่วงน้ำหลากหากกักเก็บน้ำไว้ในฝายหรือแหล่งเก็บน้ำเพื่อนำมาใช้ประโยชน์ได้อีกหลายทาง โดยเฉพาะในช่วงฤดูแล้ง อีกทั้งยังช่วยบรรเทาปัญหาน้ำท่วมในพื้นที่ตอนล่างได้อีกด้วย

ปัจจุบันสถานการณ์น้ำที่เกิดขึ้นกำลังทวีความรุนแรงเพิ่มมากขึ้นเนื่องจากการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศหรือภาวะโลกร้อน รัฐบาลได้เล็งเห็นถึงความจำเป็นที่จะต้องจัดทำแนวทางและแผนการบริหารจัดการพัฒนาอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ เพื่ออำนวยประโยชน์ต่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นและเป็นฐานการผลิตทางเศรษฐกิจของประชาชนสำหรับให้ทุกหน่วยงานนำไปปฏิบัติในทิศทางเดียวกัน การจัดทำแผนการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำจำเป็นต้องใช้ข้อมูลพื้นฐานทรัพยากรน้ำของพื้นที่นำมาวิเคราะห์สภาพปัญหา เพื่อนำไปสู่การแก้ไขปัญหาได้อย่างถูกต้องและตรงความเป็นจริงของสภาพพื้นที่ ดังนั้น การออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก การจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน ซึ่งเป็นแหล่งน้ำขนาดเล็ก ตามแนวพระราชดำริแบบเศรษฐกิจพอเพียงของสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ นับเป็นส่วนสำคัญในการเพิ่มความเข้มแข็งและความมั่นคง ในการจัดการทรัพยากรน้ำของประเทศไทย ซึ่งประเทศไทยมีชุมชนมากกว่าหกหมื่นชุมชน จึงนับเป็นความจำเป็นเป็นอย่างยิ่งที่หน่วยงานของรัฐ โดยเฉพาะองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ต้องสนับสนุนชุมชนให้มีการจัดการทรัพยากรน้ำที่มีประสิทธิภาพ และประสานความร่วมมือเป็นเครือข่ายการจัดการทรัพยากรน้ำระดับชุมชน การสนับสนุนให้ท้องถิ่นมีระบบการบริหารจัดการตามแนวพระราชดำริ ที่นำไปสู่การพึ่งพาตนเองด้านทรัพยากรน้ำ รวมถึงเชื่อมโยงแนวทางการบริหารจัดการน้ำไปสู่ชุมชนอื่นๆ จนเกิดเป็นเครือข่ายการทำงานที่มีกระบวนการคิด ไตร่ตรอง ตัดสินใจ และลงมือทำร่วมกัน ภายใต้การบริหารจัดการของชุมชน รวมทั้งประสานการพัฒนา กับหน่วยงานต่างๆ ที่รับผิดชอบทั้งในระดับชุมชน และระดับประเทศ จะนำไปสู่แนวทางการพัฒนาการจัดการน้ำอย่างยั่งยืนในอนาคต

ด้วยเหตุนี้ กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น โดยสถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น จึงได้ร่วมกับสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จัดทำหลักสูตรการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กขึ้น เพื่อใช้ในการพัฒนาบุคลากรองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นให้มีความรู้ความสามารถ สามารถออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็กในชุมชน

## ๒. รายละเอียดโครงการ

หลักสูตรการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก มีรายละเอียดหลักสูตร ดังนี้

### ๒.๑ ปรัชญา

หลักสูตรนี้พัฒนาให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กที่มีความรู้ความสามารถ ทักษะ มีความคิดสร้างสรรค์ ความเก่งในการออกแบบ การบริหารจัดการการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กของชุมชนอย่างมืออาชีพ เป็นที่ยอมรับ เชื่อถือ เชื่อมมั่น และได้รับการไว้วางใจจากผู้ที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการทำงาน ประชาชน ผู้ที่เกี่ยวข้องและทุกภาคส่วน

### ๒.๒ แนวคิด

๑) เป็นหลักสูตรที่พัฒนาให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความพร้อมสำหรับการเป็นนักออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็กของชุมชนท้องถิ่นอย่างมืออาชีพ

๒) เป็นหลักสูตรพัฒนาให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีภาวะผู้เข้ารับการฝึกอบรมที่สามารถทำความเข้าใจกับข้อมูลพื้นฐาน วิเคราะห์ ประเมิน วางแผนในการกำหนดรูปแบบในการพัฒนา และสามารถกำหนดแนวทางในการพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กในชุมชนตามสภาพภูมิประเทศ เพื่อให้สามารถใช้แหล่งน้ำในชุมชนให้มีประสิทธิภาพสูงสุด

## ๓. วัตถุประสงค์

๓.๑ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ เทคนิคเกี่ยวกับออกแบบและสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก

๓.๒ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็กได้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ของชุมชน เพื่อให้การบริหารจัดการน้ำเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ

๓.๓ เพื่อสร้างให้บุคลากรขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเป็นนักออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็กแบบมืออาชีพ

## ๔. เนื้อหาหลักสูตร

๔.๑ ลักษณะของเนื้อหาหลักสูตรสอดคล้องกับปรัชญาและวัตถุประสงค์หลักสูตร วิธีการและเครื่องมือที่ใช้ในการฝึกอบรม ได้มีการนำรูปแบบและเทคนิคการสื่อสารเพื่อการพัฒนาที่ทันสมัย และเหมาะสมกับกลุ่มเป้าหมาย การเรียนรู้มีความยืดหยุ่น ภาควิชาที่น้อยกว่าภาคปฏิบัติ เรียนรู้จากสถานการณ์จริง สถานการณ์จำลอง เรียนรู้ด้วยตนเองและเรียนรู้ร่วมกับผู้อื่น

๔.๒ ลักษณะและวิธีการฝึกอบรม มีการเรียนรู้ทั้งทฤษฎี และฝึกปฏิบัติ ทั้งในพื้นที่และนอกพื้นที่ มีการปฐมนิเทศชี้แจงรายละเอียดหลักสูตร การจัดระบบกระบวนการคิด วิเคราะห์ในการเรียนรู้อยู่ร่วมกัน การวางแผนการทำงาน การศึกษากลุ่ม การฝึกปฏิบัติ

๔.๓ โครงสร้างหลักสูตร ประกอบด้วย ๔ หมวด ๑๔ หัวข้อวิชา รวม ๔๒ ชั่วโมง การศึกษาดูงานชุมชนต้นแบบภายในประเทศและชุมชนต้นแบบของต่างประเทศ เพื่อศึกษาเปรียบเทียบและ การนำเสนองานระยะเวลาการศึกษาอบรม จำนวน ๒ สัปดาห์

### หมวดวิชาที่ ๑ วิชาพื้นฐาน

ขอบเขต ศึกษาเรียนรู้ องค์ความรู้หลักการ และแนวทางในการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก

#### วัตถุประสงค์

๑) เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญเกี่ยวกับการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก

๒) เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษามีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับแนวคิดพื้นฐาน และประเภทของแหล่งน้ำขนาดเล็ก

๓) เพื่อให้ผู้เข้ารับการศึกษามีความเข้าใจประโยชน์ความต้องการและความจำเป็นที่มีต่อแหล่งน้ำขนาดเล็กในชุมชนและท้องถิ่น

รายวิชา	จำนวน
๑. แนวคิดพื้นฐานของการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก (Basic concepts of designing small water sources)	๓ ชั่วโมง
๒. ประเภทของแหล่งน้ำขนาดเล็ก (Types of small water sources)	๓ ชั่วโมง
๓. ความต้องการและความจำเป็นที่มีต่อแหล่งน้ำขนาดเล็ก (Needs and necessities for small water sources)	๓ ชั่วโมง
รวม ๓ วิชา	๙ ชั่วโมง

### หมวดวิชาที่ ๒ วิทยาศาสตร์พระราชาสถาบันการพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน

ขอบเขต ศึกษา วิเคราะห์ แนวคิด และหลักการในการจัดการแหล่งน้ำชุมชนตามแนวพระราชดำริ  
วัตถุประสงค์

เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีความรู้ ความเข้าใจเกี่ยวกับโครงสร้างของการจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน โครงสร้างความร่วมมือระหว่างเครือข่ายและชุมชนในการบริหารจัดการน้ำชุมชน การบริหารจัดการน้ำชุมชน และองค์ประกอบสำคัญของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน

รายวิชา	จำนวน
๑. โครงสร้างของการจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน (Structure of community water resource management)	๓ ชั่วโมง
๒. โครงสร้างความร่วมมือระหว่างเครือข่ายและชุมชน (Collaborative structures between networks and communities)	๓ ชั่วโมง
๓. การบริหารจัดการน้ำชุมชน (Community water management)	๓ ชั่วโมง
๔. องค์ประกอบสำคัญของการบริหารจัดการทรัพยากรน้ำชุมชน (Key elements of community water resource management)	๓ ชั่วโมง
รวม ๔ วิชา	๑๒ ชั่วโมง

### หมวดวิชาที่ ๓ วิชาการออกแบบวางผังชุมชน

ขอบเขต ศึกษา วิเคราะห์ เลือกลง และออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก

วัตถุประสงค์

- ๑) เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถวิเคราะห์ลักษณะและสภาพของแหล่งน้ำในชุมชนและท้องถิ่น
- ๒) เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถเลือกประเภทของการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็กให้สอดคล้องกับสภาพของแหล่งน้ำขนาดเล็กในชุมชนและท้องถิ่น
- ๓) เพื่อให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมสามารถศึกษาความเหมาะสม ออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก และเข้าใจปัจจัยที่ส่งผลต่อการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็กในชุมชนและท้องถิ่น

รายวิชา	จำนวน
๑. การวิเคราะห์ลักษณะของแหล่งน้ำ (Analysis of water source characteristics)	๓ ชั่วโมง
๒. สภาพของแหล่งน้ำ (The condition of the water source)	๓ ชั่วโมง
๓. การเลือกประเภทของการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก (Selecting the type of small water source design)	๓ ชั่วโมง

๔. การศึกษาความเหมาะสมของการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก (Feasibility study of small water source design)	๓ ชั่วโมง
๕. การออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก (Small water source design)	๓ ชั่วโมง
๖. ปัจจัยที่ส่งผลต่อการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก (Factors affecting the design of small sources)	๓ ชั่วโมง
รวม ๖ วิชา	๑๘ ชั่วโมง

#### หมวดวิชาที่ ๔ วิชากลยุทธ์การวางผังเมือง

ขอบเขต ศึกษา เรียนรู้ เปรียบเทียบ ประเมิน และเขียนโครงการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก  
วัตถุประสงค์

๑) เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมเข้าใจการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็กในชุมชนและท้องถิ่นที่มีบริบทที่แตกต่างกัน

๒) เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถประเมินการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็กในชุมชนและท้องถิ่น

๓) เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถเขียนโครงการการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็กในชุมชนและท้องถิ่น

รายวิชา

๑. กรณีตัวอย่างการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก	จำนวน ๓ ชั่วโมง
๒. การประเมินการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก	๓ ชั่วโมง
๓. การเขียนโครงการ	๓ ชั่วโมง

รวม ๓ วิชา

๙ ชั่วโมง

รวมระยะเวลาอบรมในชั้นเรียน ๖ วัน

๔๘ ชั่วโมง

ศึกษาดูงานการออกแบบแหล่งน้ำชุมชนต้นแบบในประเทศ ๒ วัน

ศึกษาดูงานการออกแบบแหล่งน้ำชุมชนต้นแบบต่างประเทศ ๔ วัน (รวมวันเดินทาง)

(กลุ่มประเทศอาเซียนบวกสาม)

#### ๕. กลุ่มเป้าหมายและจำนวนผู้เข้ารับการอบรม

๕.๑ กลุ่มเป้าหมาย ดังนี้

๑. นายก/รองนายกองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๒. ปลัด/รองปลัดองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น
๓. ผอ.กองช่าง/ผอ.สำนักการช่าง/นักบริหารงานช่าง
๔. วิศวกรโยธา/สถาปนิก
๕. ช่าง/นายช่างโยธา

๕.๒ จำนวนรับ ๗๐ คน/รุ่น รวมจำนวนรับทั้งหมด ๕ รุ่น ดังนี้

#### ๖. วิธีการฝึกอบรม

- ๖.๑ การศึกษาเอกสาร/การบรรยาย
- ๖.๒ การอภิปราย/แบ่งกลุ่มสัมมนา (Brain Storming)
- ๖.๓ กรณีศึกษา
- ๖.๔ การฝึกปฏิบัติ
- ๖.๕ การทำเอกสารวิชาการ (รายงาน) และนำเสนอ
- ๖.๖ การศึกษาดูงานในประเทศและต่างประเทศเพื่อการเปรียบเทียบ

## ๗. ระยะเวลาในการฝึกอบรม

ระยะเวลาในการฝึกอบรม ๒ สัปดาห์

- ศึกษาในห้องเรียนและนำเสนอรายงาน ๖ วัน
- ศึกษาดูงานในประเทศ ๒ วัน ศึกษาดูงานต่างประเทศ ๔ วัน (รวมวันเดินทาง)

## ๘. สถานที่ในการฝึกอบรม

- ฝึกอบรม ณ โรงแรม ดี ไอเดิล เรสซิเดนซ์ ถนนพหลโยธิน อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี
- ศึกษาดูงานภายในประเทศและต่างประเทศ (กลุ่มประเทศอาเซียนบวกสาม)

## ๙. งบประมาณ

ค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ คนละ ๗๕,๐๐๐ บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)

รวมค่าที่พักและอาหารระหว่างการอบรม ไม่รวมค่าพาหนะเดินทางไป-กลับในการอบรม ค่าลงทะเบียนดังกล่าวทางโครงการจะนำไปเป็นค่าใช้จ่ายในการดำเนินการให้โครงการสำเร็จลุล่วงดังวัตถุประสงค์ของโครงการฯ เช่น ค่าพัฒนาหลักสูตร บริหารจัดการหลักสูตร ค่าเอกสารประกอบการอบรม ค่าตอบแทน ค่าเดินทางของวิทยากร เจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานตามโครงการ และผู้เข้ารับการอบรม (ระหว่างการอบรมในและต่างประเทศ) ค่าอาหารว่าง อาหารกลางวัน อาหารเย็น ค่าใช้สถานที่ ค่าวัสดุอุปกรณ์ และค่าวัสดุทัศนูปกรณ์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ค่าใช้จ่ายในการจัดส่งเอกสารทางไปรษณีย์ ค่าประสานงาน ค่าศึกษาดูงานภายในประเทศและต่างประเทศ ตลอดจนค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่อาจเกิดขึ้นในการจัดโครงการ

## ๑๐. ผลลัพธ์ที่คาดหวัง

ผู้ผ่านการอบรมจะมีความรู้ ความเข้าใจ และเห็นความสำคัญเกี่ยวกับการออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก และสามารถนำความรู้ เทคนิค และวิธีการออกแบบพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กที่ได้รับจากการศึกษาอบรมไปใช้ในออกแบบพัฒนาแหล่งน้ำขนาดเล็กของชุมชนท้องถิ่นได้จริง เหมาะสมกับสภาพพื้นที่และการใช้ประโยชน์ของประชาชน

## ๑๑. การรับรองผลการฝึกอบรมและแนวทางการประเมินผล

ผู้ผ่านการฝึกอบรมจะต้องมีเวลาในการเข้ารับการฝึกอบรมอย่างสม่ำเสมอ เป็นเวลาไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของระยะเวลาการฝึกอบรมทั้งหมดและเข้าร่วมกิจกรรม (การศึกษาดูงาน) ตามที่หลักสูตรกำหนด จึงจะได้รับประกาศนียบัตรรับรองการฝึกอบรม

## ๑๒. ผู้รับผิดชอบโครงการและหลักสูตร

สถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย  
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

ตารางการฝึกอบรม

หลักสูตร “การพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก(Design of Small Water Sources)”  
 อบรมในชั้นเรียน ๖ วัน ๑๔ วิชา ๔๘ ชั่วโมง และศึกษาดูงานในสาธารณรัฐประชาชนจีน (รุ่นที่ ๑-๕)

วัน/เวลา	๐๙.๐๐-๑๒.๐๐ น.	๑๒.๐๐-๑๓.๐๐ น.	๑๓.๐๐-๑๖.๐๐ น.	๑๖.๐๐-๑๙.๐๐ น.
(๑) วันจันทร์	ลงทะเบียน	รับประทานอาหารมื้อ กลางวัน	แนวคิดพื้นฐานในการ ออกแบบแหล่งน้ำ ขนาดเล็ก ๓ ชั่วโมง	ประเภทของแหล่งน้ำ ขนาดเล็ก ๓ ชั่วโมง
(๒) วันอังคาร	ความต้องการและ ความจำเป็นที่มีต่อ แหล่งน้ำขนาดเล็ก ๓ ชั่วโมง		โครงสร้างของการ จัดการทรัพยากรน้ำ ชุมชน ๓ ชั่วโมง	โครงสร้างความร่วมมือ ระหว่างเครือข่ายและ ชุมชน ๓ ชั่วโมง
(๓) วันพุธ	การบริหารจัดการน้ำ ชุมชน ๓ ชั่วโมง		องค์ประกอบสำคัญของ การบริหารจัดการ ทรัพยากรน้ำชุมชน ๓ ชั่วโมง	การวิเคราะห์ลักษณะ ของแหล่งน้ำ ๓ ชั่วโมง
(๔) วันพฤหัสบดี	สภาพของแหล่งน้ำ ๓ ชั่วโมง		การเลือกประเภทของ การออกแบบแหล่งน้ำ ขนาดเล็ก ๓ ชั่วโมง	ปัจจัยที่ส่งผลต่อการ ออกแบบแหล่งน้ำ ขนาดเล็ก ๓ ชั่วโมง
(๕) วันศุกร์	ศึกษาดูงานในประเทศ		ศึกษาดูงานในประเทศ	
(๖) วันเสาร์	ศึกษาดูงานในประเทศ		ศึกษาดูงานในประเทศ	
(๗) วันอาทิตย์	กรณีตัวอย่างการ ออกแบบแหล่งน้ำ ขนาดเล็ก		การประเมินการ ออกแบบแหล่งน้ำ ขนาดเล็ก	การเขียนโครงการ
(๘) วันจันทร์	ศึกษาดูงาน ต่างประเทศ		ศึกษาดูงานต่างประเทศ	
(๙) วันอังคาร	ศึกษาดูงาน ต่างประเทศ		ศึกษาดูงานต่างประเทศ	
(๑๐) วันพุธ	ศึกษาดูงาน ต่างประเทศ		ศึกษาดูงานต่างประเทศ	
(๑๑) วันพฤหัสบดี	ศึกษาดูงาน ต่างประเทศ		ศึกษาดูงานต่างประเทศ	
(๑๒) วันศุกร์	Workshop		พิธีปิด	



การฝึกอบรม หลักสูตร “การพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก”  
(Design of Small Water Sources)”  
ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน (รุ่นที่ ๑-๕)

วันที่ ๑ (กรุงเทพมหานคร – สาธารณรัฐประชาชนจีน)

- ๐๗.๓๐ น. คณะเดินทางพร้อมกัน ณ อาคารผู้โดยสารขาออก ท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ  
ของสายการบินไทย
- ๑๐.๔๐ น. ออกเดินทางสู่ท่าอากาศยานไปหยุน เมืองกวางเจา  
โดยเที่ยวบิน TG๖๖๘
- ๑๔.๓๐ น. เดินทางถึงท่าอากาศยานไปหยุน เมืองกวางเจา สาธารณรัฐประชาชนจีน  
ผ่านพิธีตรวจคนเข้าเมือง
- ๑๕.๓๐ – ๑๗.๐๐ น. ศึกษาวัฒนธรรม วิถีเมือง ทางเกษตรกรรม อนุสาวรีย์ห้าแพะ เมืองกวางเจา
- ๑๘.๓๐ น. เดินทางเข้าพัก ณ Grown Plaza Hotel หรือเทียบเท่า และรับประทานอาหารเย็น

วันที่ ๒ (สาธารณรัฐประชาชนจีน)

- ๐๗.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. รับประทานอาหารเช้า ณ โรงแรม
- ๐๘.๓๐ – ๑๑.๓๐ น. ออกเดินทางจากเมืองกวางเจา สู่เมืองเหยหยวน(ใช้เวลาเดินทางประมาณ ๓ ชม.)
- ๑๑.๓๐ – ๑๒.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ศึกษาดูงานแหล่งน้ำ ณ อ่างเก็บน้ำ HINFENG JIANG
- ๑๘.๐๐ น. เดินทางเข้าพัก ณ WANLVHO DONEFANG GOUJI HOTEL หรือเทียบเท่า  
รับประทานอาหารเย็น

วันที่ ๓ (สาธารณรัฐประชาชนจีน)

- ๐๗.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. รับประทานอาหารเช้า
- ๐๘.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ศึกษาดูงาน ณ ทะเลสาบว่านลู่ ทะเลสาบที่ใหญ่ที่สุดในภาคใต้ของจีน ซึ่งถูกสร้าง  
โดยมนุษย์
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๕.๐๐ น. รับฟังบรรยาย “การบริหารจัดการพัฒนาอนุรักษ์และฟื้นฟูแหล่งน้ำ เพื่ออำนวย  
ประโยชน์ต่อคุณภาพชีวิตที่ดีขึ้นของประชาชน”
- ๑๕.๐๐ – ๑๘.๐๐ น. เดินทางกลับสู่เมืองกวางเจาโดยเส้นทางเดิม และเข้าพัก ณ CROWN PLAZA HOTEL  
หรือเทียบเท่า พร้อมรับประทานอาหารเย็น

วันที่ ๔ (สาธารณรัฐประชาชนจีน)

- ๐๗.๐๐ – ๐๘.๓๐ น. รับประทานอาหารเช้า
- ๐๘.๓๐ – ๑๒.๐๐ น. ศึกษาการบริหารจัดการเมืองแบบผสมผสานและการบริหารจัดการน้ำโดยชุมชน  
ณ อุทยานเป่าม่อ
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ศึกษาดูงาน ณ จัดรัสฮวาเฉิง ซึ่งเป็นศูนย์กลางแห่งใหม่ของเมืองกวางเจา ในการบริหาร  
จัดการแหล่งน้ำขนาดเล็กเพื่อใช้ในพื้นที่ ๕๖๐,๐๐๐ ตารางเมตร ซึ่งมีสิ่งก่อสร้างหลาย  
แห่งในที่เดียวกัน มีมากกว่า ๓๕ ตึกก่อสร้าง
- ๑๘.๐๐ น. เดินทางเข้าพัก ณ CROWN PLAZA HOTEL พร้อมรับประทานอาหารเย็น

## วันที่ ๕ (สาธารณรัฐประชาชนจีน)

- ๑๗.๐๐ – ๑๘.๓๐ น.      รับประทานอาหารเช้า
- ๑๘.๓๐ – ๑๒.๐๐ น.      การนำเสนอของท้องถิ่นเชิงเปรียบเทียบการบริหารจัดการแหล่งน้ำของประเทศไทย  
กับสาธารณรัฐประชาชนจีน  
สรุปประเด็นโดยวิทยากรจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ๑๒.๐๐ – ๑๓.๐๐ น.      รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.      สรุปการศึกษาดูงาน “การพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก”  
และแนวทางการประเมินผล เพื่อรับประกาศนียบัตร(ภายหลังจากส่งรายงานการศึกษา  
ดูงานฉบับสมบูรณ์) โดยวิทยากรจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
- ๑๗.๐๐ น.                      รับประทานอาหารเย็น
- ๒๑.๐๕ น.                      เดินทางกลับสู่กรุงเทพมหานครโดยสายการบินไทย เที่ยวบินที่ TG679
- ๒๓.๐๕ น.                      คณะเดินทางถึงท่าอากาศยานสุวรรณภูมิกรุงเทพมหานครโดยสวัสดิภาพ

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

ตารางการฝึกอบรม  
หลักสูตร “การพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก”  
(Design of Small Water Sources)  
ณ เมืองพัทยา จังหวัดชลบุรี รุ่นที่ ๑ - ๕

**วันที่ ๑**

๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น.	รับประทานอาหารเช้า
๐๘.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	เดินทางสู่เมืองพัทยา โดยรถบัสปรับอากาศชั้น ๑
๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	ศึกษาดูงานการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๓.๐๐ - ๑๓.๓๐ น.	เดินทางถึงที่พักโรงแรม ดี วารี จอมเทียนบีช
๑๓.๓๐ - ๑๔.๐๐ น.	นำสัมภาระเข้าเก็บ ณ ห้องพัก
๑๔.๐๐ - ๑๖.๐๐ น.	บรรยาย “การพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก” โดยวิทยากรจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๑๘.๐๐ น.	รับประทานอาหารเย็น

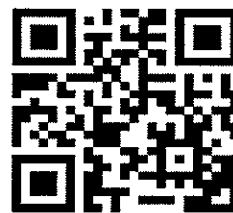
**วันที่ ๒**

๐๗.๐๐ - ๐๘.๐๐ น.	รับประทานอาหารเช้า
๐๘.๐๐ - ๑๐.๓๐ น.	การนำเสนอของท้องถิ่นเชิงเปรียบเทียบประเด็นการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็กของเมืองพัทวิทยากับท้องถิ่นทั่วไป สรุปประเด็นโดยวิทยากรจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น.	สรุปการศึกษาดูงาน “การพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก” และแนวทางการประเมินผลเพื่อรับประกาศนียบัตร (ภายหลังจากส่งรายงานการศึกษาดูงานฉบับสมบูรณ์) โดยวิทยากรจากสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง
๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น.	รับประทานอาหารกลางวัน
๑๖.๐๐ น.	เดินทางถึงโรงแรม ดี ไอเดิล เรสซิเดนซ์

หมายเหตุ: กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

โครงการอบรมหลักสูตรการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก  
(Small water resources development and design course)  
รุ่นที่ 1-5 ศึกษาดูงาน ณ สาธารณรัฐประชาชนจีน

1. การสมัครเข้ารับการอบรม สมัครที่ <https://goo.gl/33MsWh>



2. ประกาศรายชื่อผู้สมัครที่มีคุณสมบัติเข้ารับการอบรมทาง  
- facebook fanpage : ส่วนวิชาการเพื่อการพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น  
- Website สถาบันพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น : [www.lpdi.go.th](http://www.lpdi.go.th)
3. ผู้ได้รับการคัดเลือกให้ชำระเงินภายในวันที่กำหนด ผ่านธนาคาร ไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน)  
ชื่อบัญชี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง  
ประเภทออมทรัพย์ เลขที่บัญชี 088 - 211066 - 5  
ค่าลงทะเบียน : 75,000 บาท (เจ็ดหมื่นห้าพันบาทถ้วน)  
และส่งหลักฐานการชำระเงิน  
กรุณาส่งมาที่ email : [mouuom111@gmail.com](mailto:mouuom111@gmail.com)

รุ่นที่	ระยะเวลาการอบรม (12 วัน)	กำหนดการชำระค่าลงทะเบียน	กำหนดการส่งเอกสารประกอบการยื่นขอวีซ่า
1	วันที่ 1 - 12 มิถุนายน 2562 - ศึกษาดูงานต่างประเทศ วันที่ 8 - 11 มิถุนายน 2562	ภายในวันที่ 1 พฤษภาคม 2562	ภายในวันที่ 1 พฤษภาคม 2562
2	วันที่ 22 มิถุนายน - 3 กรกฎาคม 2562 - ศึกษาดูงานต่างประเทศ วันที่ 29 มิถุนายน - 2 กรกฎาคม 2562	ภายในวันที่ 22 พฤษภาคม 2562	ภายในวันที่ 22 พฤษภาคม 2562
3	วันที่ 13 - 24 สิงหาคม 2562 - ศึกษาดูงานต่างประเทศ วันที่ 20 - 23 สิงหาคม 2562	ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2562	ภายในวันที่ 15 กรกฎาคม 2562
4	วันที่ 2 - 13 กันยายน 2562 - ศึกษาดูงานต่างประเทศ วันที่ 9 - 12 กันยายน 2562	ภายในวันที่ 2 สิงหาคม 2562	ภายในวันที่ 2 สิงหาคม 2562
5	วันที่ 10 - 21 กันยายน 2562 - ศึกษาดูงานต่างประเทศ วันที่ 17 - 20 กันยายน 2562	ภายในวันที่ 13 สิงหาคม 2562	ภายในวันที่ 13 สิงหาคม 2562

ติดต่อขอทราบข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

ผู้ประสานงานโครงการ

นายสรารัฐ การกระกรณ หมายเลขโทรศัพท์ 089-6455876

ผู้ประสานงานโครงการและเจ้าหน้าที่การเงิน

นางกัลยกร นาพญา หมายเลขโทรศัพท์ 098-9542659

## เอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นขอวีซ่าจีน

### โครงการฝึกอบรม

#### หลักสูตรการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก

(Small water resources development and design course)

1. หนังสือเดินทางตัวจริงที่มีอายุการใช้งานไม่ต่ำกว่า 6 เดือน และมีสภาพสมบูรณ์ไม่ชำรุด (หน้าปกสีแดงเลือดหมู)
2. หนังสือเดินทางต้องมีหน้าว่าง สำหรับประทับตราวีซ่าและตราเข้า-ออก อย่างน้อย 2 หน้าเต็ม
3. รูปถ่ายหน้าตรง ถ่ายจากร้านถ่ายรูปจำนวน 2 ใบ ขนาด 1.5 X 2 นิ้ว พื้นหลังสีขาวเท่านั้น  
ข้อห้าม : - ห้ามแม่ศรีรูป, ห้ามรูปเป็นรอย, ห้ามแป้น, ห้ามยิ้ม, ห้ามใส่เสื้อสีอ่อน และสีขาว  
- ห้ามใส่ชุดราชการ, ชุดยูนิฟอร์มชุดทำงาน, ชุดนักเรียน, ชุดนักศึกษา  
- ห้ามใส่แว่นตาสีดำ หรือกรอบแว่นสีดำ, ห้ามสวมใส่เครื่องประดับทุกชนิด  
เช่น ต่างหู สร้อย กิ๊บติดผม คಾದผม เข็มกลัด เป็นต้น  
\* รูปต้องเห็นคิ้ว และใบหูทั้ง 2 ข้างชัดเจน ห้ามผมปิดหน้า  
\* รูปต้องอัดด้วยกระดาษสีโกดัก หรือฟูจิเท่านั้น และต้องไม่ใช่สติ๊กเกอร์ หรือรูปพรีนซ์จากคอมพิวเตอร์  
\* รูปใหม่ถ่ายมาไม่เกิน 6 เดือน
4. สำเนาทะเบียนบ้าน และสำเนาบัตรประชาชน ของผู้สมัครเข้ารับการอบรม ( รับรองสำเนาถูกต้องก่อนส่งเอกสาร)
5. เอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นขอวีซ่าจีน กรุณากรอกรายละเอียดทั้งหมดให้ครบถ้วน และตามความเป็นจริง

กรุณาส่งเอกสารทั้งหมดภายในวันที่กำหนด ทางไปรษณีย์ไทย แบบ Ems โดยเจ้าหน้าที่ของถึง

คุณอรลิดา ไชยรักษ์

279/95 หมู่บ้านอรุณทองสาย1 ถนนเพชรเกษม68

แขวง บางแค เขต บางแค กทม. 10160

หมายเลขโทรศัพท์ 061-9369493 (เจ้าหน้าที่รับเอกสารการยื่นขอวีซ่าจีน เท่านั้น)

หมายเหตุ : หลังจากส่งเอกสารทั้งหมดทางไปรษณีย์ไทยแบบ Ems กรุณาแจ้งเลขพัสดุ Ems ต่อเจ้าหน้าที่

ผ่านทาง Email : mouuom111@gmail.com

หมายเลขโทรศัพท์ 061-9369493 (เจ้าหน้าที่รับเอกสารการยื่นขอวีซ่าจีน เท่านั้น)

เอกสารที่ใช้ประกอบการยื่นขอวีซ่าจีน

\*\*กรุณารอกรายละเอียดทั้งหมดให้ครบถ้วน และตามความเป็นจริง เพื่อประโยชน์ของท่านเอง\*\*

ชื่อ-นามสกุล (ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่ ตามหน้าพาสปอร์ต)

(MISS./MRS./MR.)NAME.....SURNAME.....

สถานภาพ  โสด  แต่งงาน  หม้าย  หย่าร้าง

ไม่ได้จดทะเบียน  จดทะเบียน ชื่อคู่สมรส.....

ที่อยู่ตามทะเบียนบ้าน (ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่).....

.....รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์บ้าน..... มือถือ.....

ที่อยู่ปัจจุบัน (กรณีไม่ตรงตามทะเบียนบ้าน / ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่)

.....รหัสไปรษณีย์..... โทรศัพท์บ้าน.....

ชื่อสถานที่ทำงาน / สถานศึกษา (ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่)

.....ตำแหน่งงาน.....

ที่อยู่สถานที่ทำงาน / สถานศึกษา (ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่).....

.....รหัสไปรษณีย์..... โทร.....

(สำคัญมาก กรุณาแจ้งเบอร์ที่ถูกต้องที่สามารถติดต่อท่านได้โดยสะดวก ทางสถานทูตจะมีการโทรเช็คข้อมูลโดยตรงกับท่าน)

ท่านเคยเดินทางเข้าประเทศจีนหรือไม่  ไม่เคย  เคยเดินทางเข้าประเทศจีนแล้ว

เมื่อวันที่..... เดือน..... ปี..... ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....

ภายใน 1 ปี ท่านเคยเดินทางไปต่างประเทศหรือไม่  ไม่เคย  เคย ไปรระบุประเทศ.....

เมื่อวันที่..... เดือน..... ปี..... ถึง วันที่..... เดือน..... ปี.....

รายชื่อบุคคลในครอบครัวของท่าน พร้อมระบุความสัมพันธ์ (ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่)

1. (MISS. / MRS. / MR.)

NAME.....SURNAME.....

ความสัมพันธ์..... เบอร์โทร.....

2. (MISS. / MRS. / MR.)

NAME.....SURNAME.....

ความสัมพันธ์..... เบอร์โทร.....

## การเตรียมตัวเข้ารับการอบรม

สิ่งที่ผู้เข้าอบรมต้องเตรียมมาในวันรายงานตัวของแต่ละรุ่น และข้อกำหนดในการอบรมหลักสูตร

๑. ส่งเอกสารเป็น Paper ผลงานที่โดดเด่นเกี่ยวกับ “ออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก” ในวันรายงานตัวหรือวันแรกของการอบรมฯ (ส่งที่หน้าห้องอบรม)

๒. เอกสารการนำเสนองานที่โดดเด่นเกี่ยวกับ “ออกแบบแหล่งน้ำขนาดเล็ก” ในรูปแบบเอกสาร PDF ไฟล์หรือวีดีโอนำเสนอ โดยผู้แทนนำเสนอคนละ ๑๕ นาที

๓. การเข้าชั้นเรียน ผู้เข้ารับการอบรมฯ ต้องเข้าชั้นเรียนไม่น้อยกว่า ๘๐% ของการเรียน

๔. การศึกษาดูงานทุกแห่ง ผู้เข้ารับการอบรมฯ ต้องเข้าศึกษาดูงาน (หากไม่เข้าศึกษาดูงานถือว่าขาดชั่วโมงการอบรมฯ ตามกำหนดการ)

๕. การแต่งกาย

๕.๑ การอบรม ณ โรงแรม ดิ ไอเดิล เรสซิเดนซ์ พหลโยธิน อำเภอคลองหลวง จังหวัดปทุมธานี

สุภาพบุรุษ : เสื้อเชิ้ตสีขาว กางเกงสีด้า และสวมสูทสีด้า

สุภาพสตรี : เสื้อเชิ้ตสีขาว กระโปรงสีด้า และสวมสูทสีด้า

๕.๒ การแต่งกายศึกษาดูงานต่างประเทศ

สามารถดาวน์โหลด ได้ทาง

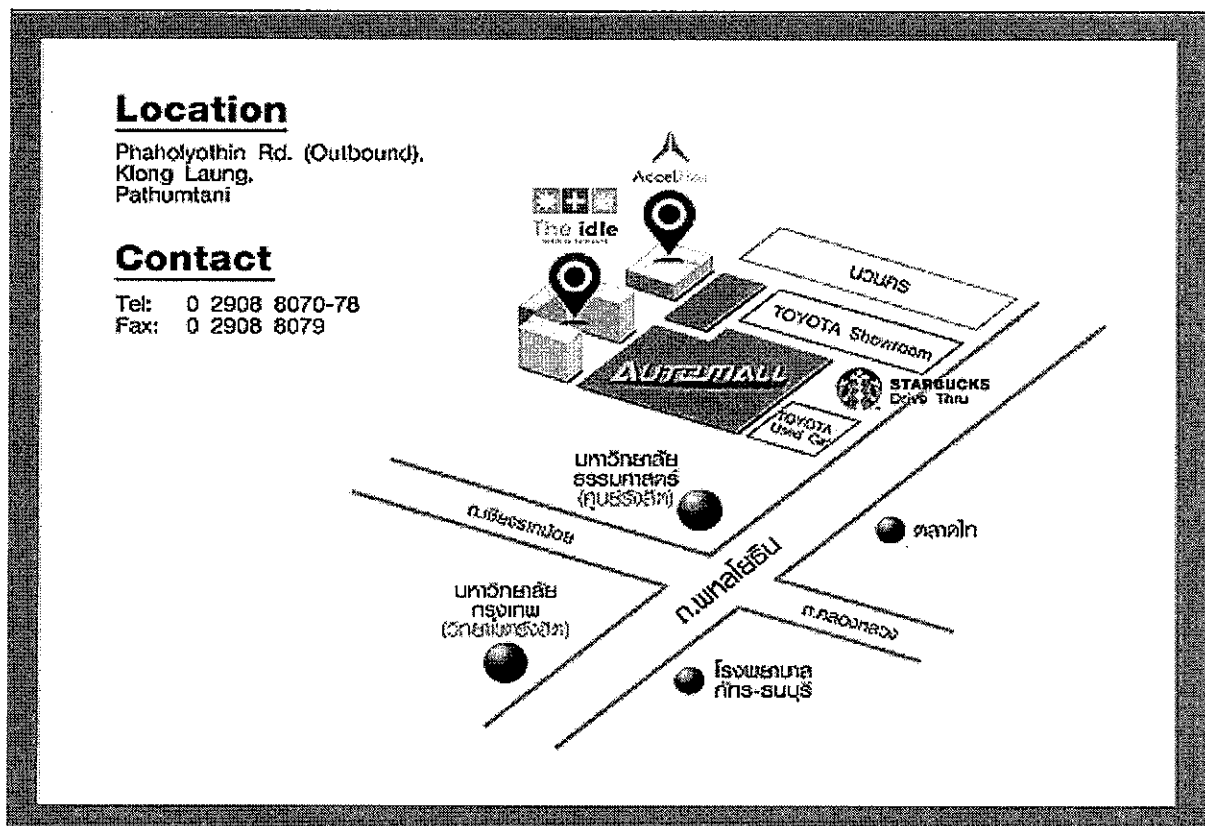
- facebook fanpage : ส่วนวิชาการเพื่อการพัฒนาบุคลากรท้องถิ่น

หมายเหตุ : การแต่งกายศึกษาดูงานต่างประเทศจะแจ้งให้ทราบก่อนอบรม ๑ สัปดาห์

\*\*\*\* จะนัดหมายอย่างเป็นทางการอีกครั้งในวันปฐมนิเทศ \*\*\*\*

๖. ของใช้ส่วนตัวและยารักษาโรคประจำตัว ควรเตรียมมาให้พร้อม

## แผนที่สถานที่อบรม



ตัวอย่างการนำส่งเอกสารการชำระเงินค่าลงทะเบียน

กรุณาส่งมาที่ email : mouuom111@gmail.com

โครงการอบรมหลักสูตรการพัฒนาและออกแบบก่อสร้างแหล่งน้ำขนาดเล็ก  
(Small water resources development and design course)

รุ่นที่.....

อบรมระหว่างวันที่.....

ชื่อ-สกุล..... ตำแหน่ง .....

สังกัด .....อำเภอ.....จังหวัด.....

เบอร์โทร .....เบอร์ผู้ประสานงาน.....

ผู้ประสานงานโครงการและเจ้าหน้าที่การเงิน

นางกัลยกร นานพญา หมายเลขโทรศัพท์ 098-9542659

สำเนาเอกสารการชำระเงินค่าลงทะเบียน