



ที่ อต ๐๐๒๓.๓/ว ๑๗๙๐

ศาลากลางจังหวัดอุตรดิตถ์
ถนนประชานิมิตร อต ๕๓๐๐๐

๑๔ มีนาคม ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาชนสามพันธ์ และเชิญชวนบุคลากรเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
สารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชน ขั้นพื้นฐาน

เรียน นายอำเภอ ทุกอำเภอ นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดอุตรดิตถ์ และนายกเทศมนตรีเมืองอุตรดิตถ์

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๘๖๕

ลงวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยจังหวัดอุตรดิตถ์ได้รับแจ้งจากกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นว่า สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสн. ได้ดำเนินการจัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชน ขั้นพื้นฐาน ในระหว่างวันที่ ๒๒ - ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘ (รุ่นที่ ๑) และระหว่างวันที่ ๒๖ - ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๘ (รุ่นที่ ๒) เพื่อน้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ บรรณาธิการ บรรณาธิการ ด้านน้ำ มาใช้ดำเนินงานร่วมกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม

จังหวัดอุตรดิตถ์ จึงขอประชาสัมพันธ์โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชน ขั้นพื้นฐาน ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ ที่ นางสาวรัชณีวรรณ วงศ์ชื่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๖๐๔ ๔๒๖๖ หรือสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ฝ่ายจัดการน้ำชุมชน เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๑๘๕ ๐๙๐๑ ต่อ ๗๐๒๑ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@hiit.or.th รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

จึงเรียนมาเพื่อทราบและพิจารณาดำเนินการ สำหรับอำเภอขอให้แจ้งองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในเขตพื้นที่ทราบและพิจารณาดำเนินการด้วย

ขอแสดงความนับถือ

(นางสาวนิรชา บันพิทยชาติ)
รองผู้ว่าราชการจังหวัด ปฏิบัติราชการแทน
ผู้ว่าราชการจังหวัดอุตรดิตถ์

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัด
กลุ่มงานส่งเสริมและพัฒนาท้องถิ่น
โทร. ๐-๕๕๔๐-๓๐๐๘ ต่อ ๓

สำนักงานส่งเสริมการปกครองท้องถิ่นจังหวัดอุตรดิตถ์
เลขที่รับ..... 1334
วันที่..... ๒๕ กพ. ๒๕๖๔
เวลา.....
 บ. บล. สส. กม. กง. บบ
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น
ถนนนครราชสีมา เขตดุสิต กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐



ที่ มท ๐๘๑๐.๔/ว ๙๙๙

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์ และเชิญชวนบุคลากรเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
สารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชน ขั้นพื้นฐาน

เรียน ผู้ว่าราชการจังหวัด ทุกจังหวัด

สิ่งที่ส่งมาด้วย สำเนาหนังสือสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ที่ วว ๕๙๐๑/๑๖๗

ลงวันที่ ๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

จำนวน ๑ ชุด

ด้วยสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสн. ได้ดำเนินการ
จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชน ขั้นพื้นฐาน ในระหว่างวันที่ ๒๒ – ๒๗
พฤษภาคม ๒๕๖๔ (รุ่นที่ ๑) และระหว่างวันที่ ๒๖ – ๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๔ (รุ่นที่ ๒) เพื่อน้อมนำแนวพระราชดำริ
ของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชฯ บรรณาธิการ ด้านน้ำ มาใช้ดำเนินงาน
ร่วมกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย

กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น ขอความร่วมมือจังหวัดประชาสัมพันธ์โครงการ
อบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชน ขั้นพื้นฐาน ให้องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นทราบ
ทั้งนี้ หากมีข้อสงสัยสามารถสอบถามเพิ่มเติมได้ที่นางสาวรัชฎีรัตน์ วงศ์ชื่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๖๐๔ ๔๒๖๖
หรือสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ ฝ่ายจัดการน้ำชุมชน เบอร์โทรศัพท์ ๐ ๒๑๔๕ ๐๙๐๑ ต่อ ๗๐๒๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@hi.or.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

(นายศรีพันธ์ ศรีกงกานต์)

รองอธิบดี ปฏิบัติราชการแทน
อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

กองพัฒนาและส่งเสริมการบริหารงานท้องถิ่น
กลุ่มงานส่งเสริมการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน
โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๙๐๐๐ ต่อ ๔๑๑ โทรสาร ๐ ๒๒๔๑ ๖๙๓๑
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@dla.go.th
ผู้ประสานงาน นายอวินทร์ ทองคำ ๐๙ ๓๒๓๑ ๔๘๗



ที่ วาระ๕๘๐๑/๑๖๗

๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๘

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และเชิญชวนบุคลากรเข้าร่วม
โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชน ขั้นพื้นฐาน

เรียน อธิบดีกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น

สิ่งที่ส่งมาด้วย โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชน ขั้นพื้นฐาน

ประเทศไทยและนานาประเทศทั่วโลก ล้วนอยู่ในยุคของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ทำให้สภาพอากาศ และฤดูกาลแปรเปลี่ยน ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ส่งผลให้สถานการณ์น้ำแห้ง น้ำหลาก น้ำท่วมมีมากขึ้น ตลอดระยะเวลาหลายศิบปีที่ผ่านมาเราจะเห็นความพยายามปรับปรุงระบบ บริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพทั้งการออกกฎหมายเพื่อบริหารจัดการน้ำ การจัดตั้งคณะกรรมการ หน่วยงานจำนวนมากเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อทำให้ประเทศไทยลดพื้นจากสภาวะ “ฤดูแล้งน้ำขาด ฤดูฝน น้ำเกิน” แต่ความพยายามมานามายเหล่านี้ยังไม่ทำให้เราเข้าใกล้สภาวะที่เรียกว่า “มั่นคงทางน้ำ” มากนัก สำหรับประเทศไทยนั้น มีพื้นที่เกษตรกรรมมากกว่า ๑๕๙ ล้านไร่ ซึ่งพื้นที่กว่า ๑๒๕ ล้านไร่ หรือประมาณร้อยละ ๘๐ อยู่ในอุษาวดีและน้ำแล้งซึ่งขาดแคลนน้ำท่วมและน้ำแห้ง

ในพื้นที่เดียวกัน เนื่องจากขาดการพัฒนาด้านน้ำ ขาดการ ซ่อมบำรุงรักษาแหล่งน้ำและ โครงการสร้างน้ำมาเป็นระยะเวลานาน ทำให้เกษตรกรรมประสบปัญหาความยากจน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องมี กระบวนการสร้างความพร้อมให้ชุมชน ทั้งทางด้านเทคนิค ด้านข้อมูล และด้านระบบเพื่อเริ่มต้น ให้บริหาร จัดการน้ำในระดับชุมชนได้ด้วยตนเอง

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) หรือ สสน. ได้น้อมนำแนวพระราชดำริ ของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านน้ำ มาใช้ ดำเนินงานร่วมกับเทคโนโลยีและนวัตกรรม เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์ และวางแผนพัฒนาและ บริหารจัดการน้ำในระดับชุมชน ได้แก่ การสำรวจพื้นที่ การจัดทำฐานข้อมูลแผนที่น้ำ ผังน้ำ สมุดคลื่น และการประดิษฐ์เพื่อให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำในพื้นที่ และมีความพร้อมที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ ดังกล่าว ผ่าน “โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชน ขั้นพื้นฐาน” ให้กับ บุคลากร จากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และประชาชนผู้ที่สนใจ จำนวน ๒ รุ่น รุ่นละ ๕๐ คน

๑. รุ่นที่ ๑ ระหว่างวันที่ ๒๒ – ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๘

๒. รุ่นที่ ๒ ระหว่างวันที่ ๒๖ – ๒๙ สิงหาคม ๒๕๖๘

ในการนี้...



ในการนี้ สสน. จึงขอความอนุเคราะห์ท่านกรุณาระบุชื่อและเชิญชวนบุคลากรจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชนขั้นพื้นฐาน ในแต่ละชั้นตามช่วงเวลาดังกล่าว รายละเอียดปรากฏตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ทั้งนี้ ผู้ที่สนใจสามารถติดต่อและลงทะเบียนผ่าน QR – Code ที่ปรากฏท้ายหนังสือฉบับนี้ หรือสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่นางสาวรัชฎาภรณ์ วงศ์ชื่น หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘ ๖๖๐๔ ๔๒๖๖

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ด้วย จะขอบคุณยิ่ง

ขอแสดงความนับถือ

(นางร้อยบุญ รัศมีเทศ)

ผู้อำนวยการ

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

ฝ่ายจัดการน้ำชุมชน

โทร. ๐ ๒๑๕๙ ๐๙๐๑ ต่อ ๗๐๒๑

ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ saraban@hiit.or.th

อบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศ เพื่อการจัดการน้ำชุมชน

ที่นี่พื้นฐาน

เปิดรับสมัคร

หลักสูตรพัฒนาศักยภาพ
ในการใช้งานระบบภูมิสารสนเทศ
เพื่อสนับสนุนการปฏิบัติงาน
และวางแผนพัฒนาแหล่งน้ำในพื้นที่

รายละเอียดโครงการ



ลงทะเบียน



ค่าอบรม
9,500 บาท/ท่าน

รุ่นที่ 1

ระหว่างวันที่ 27-29 พฤษภาคม 2568

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันนี้ - 19 พฤษภาคม 2568
ชำระค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ 19 พฤษภาคม 2568

รุ่นที่ 2

ระหว่างวันที่ 26-28 สิงหาคม 2568

เปิดรับสมัครตั้งแต่วันนี้ - 18 สิงหาคม 2568
ชำระค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ 18 สิงหาคม 2568

หมายเหตุ : กำหนดการฝึกอบรมอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสมกับสถานการณ์โดยคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้เข้าร่วมอบรมเป็นสำคัญ



สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม

ติดต่อสอบถามข้อมูล ได้ที่ งานเครือข่ายจัดการน้ำชุมชน ฝ่ายจัดการน้ำชุมชน

บ.ส. อรชันดร์ วงศ์ชื่น
cwrn-network@hii.or.th และ
ratchaneewan@hii.or.th



02 158 0901
ต่อ 7011



โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการจัดการ น้ำชุมชน

พัฒนาผู้เชี่ยวชาญ

จัดโดย
สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม



สารบัญ

หลักการและเหตุผล	๑
วัตถุประสงค์	๑
ผลที่คาดว่าจะได้รับ	๒
กลุ่มเป้าหมาย	๒
รูปแบบการฝึกอบรม	๒
หัวข้อในการฝึกอบรม	๒
คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม	๓
อุปกรณ์และข้อมูลที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องเตรียมมา	๓
ระบบและข้อมูลที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับ	๓
การลงทะเบียน	๓
จำนวนที่รับสมัคร	๔
กำหนดการ	๕
สถานที่ในการจัดฝึกอบรมและศึกษาดูงาน	๕

หลักการและเหตุผล

ประเทศไทยและนานาประเทศทั่วโลก ล้วนอยู่ในยุคของการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศ ที่ทำให้สภาพอากาศ และคุณภาพแปรเปลี่ยน ฝนไม่ตกต้องตามฤดูกาล ส่งผลให้สถานการณ์น้ำแล้ง น้ำหลัก น้ำท่วม มีมากขึ้น ตลอดระยะเวลาหลายสิบปีที่ผ่านมาเรายังเห็นความพยายามปรับปรุงระบบบริหารจัดการน้ำให้มีประสิทธิภาพทั้งการอุกฤษณาฯ เพื่อบริหารจัดการน้ำ การจัดตั้งคณะกรรมการ หน่วยงานจำนวนมากเข้ามามีส่วนร่วมเพื่อทำให้ประเทศไทยลดพันภัยสภาวะ “ถดถ倒在น้ำขาด ถดฟันน้ำเกิน” แต่ความพยายามนักมายเหล่านี้นักไม่ทำให้เราเข้าใกล้สภาวะที่เรียกว่า “มั่นคงทางน้ำ” มากนัก

ปัจจุบัน ประเทศไทยมีพื้นที่เกษตรกรรมมากกว่า 158 ล้านไร่ ซึ่งพื้นที่กว่า 128 ล้านไร่ หรือประมาณร้อยละ 80 อยู่นอกเขตชลประทาน ที่สำคัญประสบปัญหาน้ำท่วมและน้ำแล้งข้ามภาคในพื้นที่เดียวกัน เนื่องจากขาดการพื้นฟูป่าต้นน้ำ ขาดการซ้อมบำรุงรักษา แหล่งน้ำและโครงสร้างน้ำมาเป็นระยะเวลานาน ทำให้เกยตระปรับปัญหาความยากจน ดังนั้น จึงจำเป็นต้องมีกระบวนการสร้างความพร้อมให้ชุมชน ห้องห้องด้านเทคนิค ด้านข้อมูล และด้านระบบพิเลี้ยง เพื่อบริหารจัดการน้ำในระดับชุมชน ได้ด้วยตนเอง

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน) ได้น้อมนำแนวพระราชดำริของพระบาทสมเด็จพระบรมชนกาธิเบศร มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช บรมนาถบพิตร ด้านน้ำ มาใช้ดำเนินงานร่วมกับเทศโนโลยีและนวัตกรรม เป็นเครื่องมือในการวิเคราะห์และวางแผนพัฒนาและบริหารจัดการน้ำในระดับชุมชน ได้แก่ การสำรวจพื้นที่ การจัดทำฐานข้อมูลแผนที่น้ำ ผังน้ำ สมดุลน้ำ และปฏิทินการเพาะปลูกให้เหมาะสมกับปริมาณน้ำในพื้นที่ และมีความพร้อมที่ถ่ายทอดองค์ความรู้ดังกล่าว ผ่าน “โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการสารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชนชั้นพื้นฐาน” ให้กับบุคลากรจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาคเอกชน และประชาชนผู้ที่สนใจ

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้เข้าใจหลักการ กระบวนการ และวิธีการบริหารจัดการน้ำในระดับชุมชน
๒. เพื่อให้เข้าใจข้อมูลสารสนเทศที่จำเป็นสำหรับใช้ประกอบการวางแผนและตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ตนเอง
๓. เพื่อให้เกิดการเรียนรู้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการสำรวจพื้นที่ จัดเก็บข้อมูล และจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ รวมทั้งผังน้ำในระดับชุมชน
๔. เพื่อให้สามารถจัดการและประยุกต์ใช้ข้อมูลสารสนเทศจากฐานข้อมูลแหล่งน้ำ ชุมชน ประกอบ การจัดทำแผนงาน โครงการด้านการพื้นฟู พัฒนา และเขื่อมต่อแหล่งน้ำในพื้นที่ตนเอง และพื้นที่ข้างเคียง

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

๑. เข้าใจหลักการ กระบวนการ และวิธีการบริหารจัดการน้ำในระดับชุมชน
๒. สามารถเข้าถึงข้อมูลสารสนเทศที่จำเป็นสำหรับใช้ประกอบการวางแผนและตัดสินใจในการบริหารจัดการน้ำในพื้นที่ตนเอง
๓. สามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรม ในการสำรวจพื้นที่ จัดเก็บข้อมูล และจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำ รวมทั้งผังน้ำในระดับชุมชน
๔. สามารถจัดการและประยุกต์ใช้ข้อมูลสารสนเทศจากฐานข้อมูลแหล่งน้ำชุมชน ประกอบการจัดทำแผนงาน โครงการด้านการพัฒนา พัฒนา และเชื่อมต่อแหล่งน้ำในพื้นที่ตนเอง และพื้นที่ข้างเคียง

กลุ่มเป้าหมาย

บุคลากรจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น ภาครกุศล และประชาชนผู้ที่สนใจ

รูปแบบการฝึกอบรม

ใช้การบรรยาย สาธิต ฝึกปฏิบัติ และซักถามแลกเปลี่ยนความคิดเห็นเกี่ยวกับเนื้อหาที่เกี่ยวข้องและปัญหาที่เกิดขึ้นจริง รวมทั้งลงพื้นที่ศึกษาดูงานในพื้นที่ตัวอย่าง

หัวข้อในการฝึกอบรม

หัวข้อ	วิทยากร
หลักการ กระบวนการ และวิธีการบริหารจัดการน้ำ ในระดับชุมชน	ดร. รอยบุญ รัตเมธ์ ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศ ทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
ศึกษาดูงาน การติดตามสถานการณ์ผ่านเว็บไซต์ Thaewater.net และแอพพลิเคชัน ThaiWater	ผู้แทนชุมชน นายไอม ไทยสวัสดิ์ นักวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำ
นวัตกรรม เพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำในระดับชุมชน	นายมนตรี มีนแก้ว นักจัดการน้ำชุมชน
เทคโนโลยีการสำรวจแห่งอนาคต	นางสาวนวลทิพย์ ฉลาดเลิศ หัวหน้างานวิจัยภูมิสารสนเทศ
การจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำชุมชน	นางสาวชนกัญญาพร กอสุร นักจัดการน้ำชุมชน
การจัดการข้อมูลเบื้องต้นจากฐานข้อมูลแหล่งน้ำชุมชน	นางสาวนวลทิพย์ ฉลาดเลิศ หัวหน้างานวิจัยภูมิสารสนเทศ

คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑. สามารถใช้งานแอพพลิเคชันบนโทรศัพท์มือถือได้
๒. สามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ได้
๓. สามารถใช้งาน หรือเรียนรู้โปรแกรม Google Earth หรือ Quantum GIS (QGIS) ได้

อุปกรณ์และข้อมูลที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องเตรียมมา

๑. โทรศัพท์มือถือแบบสมาร์ทโฟน
๒. คอมพิวเตอร์โน๊ตบุ๊ค
๓. ข้อมูลแหล่งน้ำขึ้น (ไฟล์ Excel) (ถ้ามี)
๔. ผังน้ำหนา (ไฟล์ PPT) (ถ้ามี)
๕. ข้อมูลและพิกัดโครงการที่ดำเนินงานมาแล้ว หรือกำลังจะดำเนินงาน (ถ้ามี)

ระบบและข้อมูลที่ผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะได้รับ

๑. ระบบคลังข้อมูลแหล่งน้ำขึ้น และ Platform สำหรับจัดเก็บข้อมูล
๒. ชุดข้อมูลภูมิสารสนเทศภูมิศาสตร์รายจังหวัด (KML)
๓. แผนที่ระดับตำบล
๔. ร่างผังน้ำพื้นที่ของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

การลงทะเบียน

ผู้ที่สนใจสามารถลงทะเบียนผ่าน QR-Code



ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ คนละ ๙,๕๐๐ บาท (สำหรับค่าลงทะเบียนดังกล่าวไม่รวม ค่าที่พัก ค่าพาหนะเดินทาง และค่าเบี้ยเลี้ยงของผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม)

สามารถชำระเงินค่าลงทะเบียน โดยโอนเงินเข้าบัญชีเงินฝากธนาคารกรุงไทย จำกัด (มหาชน)

สาขาถนนศรีอยุธยา

ประเภทบัญชีเงินฝากออมทรัพย์

ชื่อบัญชี สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

บัญชีเลขที่ ๐๓๐-๐-๐๗๗๘-๘

ส่งหลักฐานการชำระเงินทางไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ cwrn-network@hii.or.th

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวรัชฎาภรณ์ วงศ์ชื่น โทร. ๐๘ ๖๖๐๔ ๔๒๖๖



Water
Academy
by HII

จำนวนที่รับสมัคร

รับสมัคร จำนวน ๒ รุ่น รุ่นละ ๕๐ คน

รุ่นที่	วันที่รับสมัคร	วันที่เข้ารับการฝึกอบรม
รุ่นที่ ๑	ตั้งแต่วันนี้ ถึง วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๘	๒๗-๒๘ พฤษภาคม ๒๕๖๘
รุ่นที่ ๒	ตั้งแต่วันนี้ ถึง วันที่ ๑๙ สิงหาคม ๒๕๖๘	๒๖-๒๘ สิงหาคม ๒๕๖๘

กำหนดการ

กำหนดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ สารสนเทศเพื่อการจัดการน้ำชุมชน ขั้นพื้นฐาน

วันที่ ๑

- ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. ลงทะเบียน ณ สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
กล่าวต้อนรับและเปิดการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
โดย ดร. รอยบุญ รัศมีเทพ ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
(องค์การมหาชน)
- ๑๐.๐๐ - ๑๐.๐๕ น. บรรยายเรื่อง “หลักการ กระบวนการ และวิธีการบริหารจัดการน้ำใน
ชุมชน”
โดย ดร. รอยบุญ รัศมีเทพ ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
(องค์การมหาชน)
- ๑๐.๐๕ - ๑๐.๓๐ น. รับประทานอาหารว่าง
ออกเดินทางไปยัง พื้นที่ศึกษาดูงาน*
(ชุมชนคลองรังสิต อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี/ ชุมชนบ้านศาลาดิน
อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม)
- * เลือกพื้นที่ศึกษาดูงานตามความเหมาะสมยกเว้นบริบทพื้นที่ของกลุ่มผู้เข้า
รับการฝึกอบรม
- ๑๐.๓๐ - ๑๓.๓๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
ศึกษาดูงานบริหารจัดการน้ำในพื้นที่พื้นที่ตัวอย่าง
สรุปผลการศึกษาดูงาน และแลกเปลี่ยนข้อคิดเห็นแนวทางพื้นฟูและ
พัฒนาแหล่งน้ำ
และตัวอย่างความสำเร็จการจัดการน้ำชุมชน
- ๑๓.๓๐ - ๑๔.๐๐ น. โดย นายมงคล งามเจริญวงศ์ ผู้อำนวยการฝ่ายจัดการน้ำชุมชน
ออกเดินทางจากพื้นที่ศึกษาดูงาน ไปยังสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ
(องค์การมหาชน)
- ๑๔.๓๐ - ๑๗.๐๐ น.

วันที่ ๒

- ๐๙.๔๕ น. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเดินทางถึงสถานบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- ๐๙.๐๐ - ๑๐.๐๐ น. การติดตามสถานการณ์น้ำผ่านเว็บไซต์ Thaiwater.net และแอปพลิเคชันThaiWater โดย นายโอม ไทยสวัสดิ์ นักวิเคราะห์และติดตามสถานการณ์น้ำรับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น. ตัวอย่างการประยุกต์ใช้ข้อมูลสารสนเทศดับท้องถิ่น Workshop เครื่องมือเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชุมชน
- สมุดน้ำเบื้องต้นเพื่อการบริหารจัดการน้ำชุมชน
- ๑๐.๑๕ - ๑๑.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๑.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. Workshop เครื่องมือเพื่อสนับสนุนการบริหารจัดการน้ำชุมชน (ต่อ)
- การทำผังน้ำชุมชน
- ๑๓.๐๐ - ๑๕.๑๕ น. รับประทานอาหารว่าง
- ๑๕.๐๐ - ๑๕.๑๕ น. การทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำชุมชน
- ๑๕.๑๕ - ๑๖.๑๕ น. การดาวน์โหลดและสมัครใช้งานแอปพลิเคชัน AppSheet การใช้งานแอปพลิเคชัน AppSheet ในการเก็บข้อมูล การจัดทำฐานข้อมูลแหล่งน้ำชุมชน
- การดาวน์โหลดและสมัครใช้งานแอปพลิเคชัน AppSheet
 - การจัดเก็บข้อมูลผ่านแอปพลิเคชัน AppSheet
- ๑๖.๑๕ - ๑๗.๐๐ น. โดย นางสาวมณีกาญจน์ ไทยจำ นักจัดการน้ำชุมชน

วันที่ ๓

- ๐๙.๔๕ น. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเดินทางถึงสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- ๑๐.๐๐ - ๑๐.๑๕ น. การจัดการข้อมูลเบื้องต้นจากฐานข้อมูลแหล่งน้ำชุมชน
- แผนที่และระบบพิกัด
- ๑๐.๑๕ - ๑๐.๓๐ น. รับประทานอาหารว่าง
- ๑๐.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. การจัดการข้อมูลเบื้องต้นจากฐานข้อมูลแหล่งน้ำชุมชน (ต่อ)
การนำเข้าข้อมูลจากฐานข้อมูลแหล่งน้ำชุมชนใน Google Earth/QGIS
- การจัดการข้อมูลสารสนเทศภูมิศาสตร์เบื้องต้น
- ๑๒.๐๐ - ๑๓.๐๐ น. รับประทานอาหารกลางวัน
- ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น. การจัดการข้อมูลเบื้องต้นจากฐานข้อมูลแหล่งน้ำชุมชน (ต่อ)
- การทำแผนที่เบื้องต้นจากข้อมูลการสำรวจ เพื่อประกอบการทำแผนพัฒนาแหล่งน้ำชุมชน
- ๑๕.๐๐ - ๑๕.๓๐ น. พิธีมอบประกาศนียบัตรให้ผู้ผ่านการฝึกอบรม
- ๑๕.๓๐ - ๑๕.๔๕ น. กล่าวปิดการอบรมเชิงปฏิบัติ สารสนเทศเพื่อบริหารจัดการน้ำชุมชน โดย ดร. รอยบุญ รัศมีเทศ ผู้อำนวยการสถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)
- ๑๖.๐๐ น. ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเดินทางกลับ โดยสวัสดิภาพ

สถานที่ในการจัดฝึกอบรมและศึกษาดูงาน

สถานที่ในการจัดฝึกอบรม

สถาบันสารสนเทศทรัพยากรน้ำ (องค์การมหาชน)

อาคารเลขที่ ๙๐๑ ถนนงามวงศ์วาน แขวงลาดยาว เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร



สถานที่ในการศึกษาดูงาน

๑. ชุมชนคลองรังสิต ตำบลบึงข้าวอ้อ อำเภอหนองเสือ จังหวัดปทุมธานี



๒. ชุมชนบ้านค่าลาดิน ตำบลมหาสวัสดิ์ อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม



ทั้งนี้ สสน. จะกำหนดพื้นที่ศึกษาดูงานตามความเหมาะสม จำนวน ๑ พื้นที่ ตัวอย่าง