



ส.อ.พ. ๐๖/๒๕๕๙

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและพัฒนา สถาบันพัฒนาการชลประทาน โทร. ๐๒ ๕๘๔๐๓๗๘-๙

ที่ ส.วพ. ๐๖/ ๗๗ ๑๒๕๕๙ วันที่ ๒๗ มกราคม ๒๕๕๙

เรื่อง ขอเชิญส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ”
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙

เรียน ผส.ชป.๑ - ๑๗, ผส.อส., ผส.สธ., ผส.วพ., ผส.พญ., ผส.บอ., ผส.บก., ผส.จด., ผส.คก.,
ผอ.ผง. และ ผอ.พก.

ด้วยสถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา จัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร “เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๙ จำนวน ๑ รุ่น รุ่นละ ๓๐ คน
ดำเนินการในระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ ณ ห้องอบรม ๒๔๒๒ ชั้น ๔ อาคารอรุณ
อินทร์ปาลิต สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน ปากเกร็ด จ.นนทบุรี นั้น

ในการนี้ สถาบันฯ ขอความอนุเคราะห์จากท่านแจ้งเวียนบุคลากรในสังกัดของท่านที่มีคุณสมบัติ
ตามที่โครงการฯ กำหนดไว้ และสนใจเข้ารับการฝึกอบรมหลักสูตรดังกล่าว หน่วยงานละ ๑ คน สำรอง ๑ คน
โดยเป็นผู้ที่สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้ตลอดหลักสูตร ทั้งนี้ ได้แนบรายละเอียดโครงการฯ มาพร้อมแล้ว
โปรดส่งรายชื่อผู้ที่สนใจเข้ารับการฝึกอบรมมาที่สถาบันพัฒนาการชลประทาน โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๔ ๐๓๗๘ ต่อ^{๑๐๐} ภายในวันพุธที่ ๓ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙ สถาบันฯ จะประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการฝึกอบรมทาง
เว็บไซต์ของสถาบันพัฒนาการชลประทาน <http://idi.rid.go.th> ในวันศุกร์ที่ ๕ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๙

ทั้งนี้ สถาบันฯ ขอให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมนำคอมพิวเตอร์แบบพกพามาเพื่อใช้ประกอบ
การฝึกอบรมด้วย หากมีข้อสงสัยประการใด สอบถามได้ที่ นางสาวรันทนี พลพยุง ตำแหน่ง เจ้าหน้าที่งานธุรการ
โทรศัพท์ ๐ ๒๕๔๔ ๐๓๗๘ ต่อ ๑๒๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(นายชัยยะ พึงโพธิ์สก)

ผพช.วพ.

เรียน ผอ.ส่วน

เพื่อโปรดทราบ และพิจารณาผู้มีคุณสมบัติ
ส่งรายชื่อที่ งานบริหารบุคคลและสวัสดิการ ภายในวันที่
๒๗ มกราคม ๒๕๕๙

(นางรุ่งนภา ทองติริ)

อ.ช.ว. พัชร์มาลัย ผู้อำนวยการสำนักงานส่วน

๒๗.๙.

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
หลักสูตร “เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ”

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๕๘

ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

ดำเนินการโดย... สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน

๑. หลักการและเหตุผล

แบบจำลองการพยากรณ์น้ำ เป็นโปรแกรมคณิตศาสตร์เพื่อประยุกต์ในการพยากรณ์และคาดการณ์เดือนกัย เพื่อการบริหารจัดการน้ำและบรรเทาอุทกภัย ซึ่งในปัจจุบันมีแบบจำลองคณิตศาสตร์เพื่อบรรเทาอุทกภัยมากมาย หลายโปรแกรมให้เลือกศึกษาและประยุกต์ใช้งาน และเนื่องจากเหตุการณ์อุทกภัยใหญ่ที่เกิดขึ้นในประเทศไทยทำให้ หลายหน่วยงานให้ความสำคัญต่อการคาดการณ์เดือนกัยการเกิดอุทกภัย เพื่อรับมือต่อการบริหารจัดการน้ำได้ ทันท่วงที ดังนั้น ทำให้แบบจำลองการพยากรณ์น้ำมีความสำคัญในการช่วยเพื่อเตรียมรับมือต่อการเกิดอุทกภัยได้

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร “เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ” เป็นหลักสูตรที่จัดขึ้น เพื่อให้ความรู้เกี่ยวกับการประยุกต์ใช้โปรแกรมแบบจำลองเพื่อการบริหารจัดการน้ำ ซึ่งเป็นการประยุกต์แบบจำลอง ด้านชลศาสตร์ในรูปแบบ ๑ มิติ และ ๒ มิติ รวมทั้งเรียนรู้การใช้โปรแกรมขั้นพื้นฐาน การนำเข้าข้อมูลและการจัดเก็บ ข้อมูลต่างๆ เพื่อสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการน้ำต่อไปได้

๒. วัตถุประสงค์

- ๒.๑ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เรียนรู้เกี่ยวกับโปรแกรมแบบจำลอง
- ๒.๒ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้เรียนรู้การใช้งานพื้นฐานโปรแกรมแบบจำลอง
- ๒.๓ เพื่อให้ผู้เข้ารับอบรมสามารถประยุกต์ใช้โปรแกรมเพื่อการบริหารจัดการน้ำได้
- ๒.๔ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมฝึกทักษะการปฏิบัติเพื่อนำไปใช้ประโยชน์จริงได้
- ๒.๕ เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมได้แลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และแนวคิดในการบริหารจัดการน้ำ

๓. ตารางอบรมและหัวข้อวิชา

ตารางฝึกอบรมและหัวข้อวิชาสำหรับโครงการฝึกอบรมมีดังต่อไปนี้

วันที่	เวลา	เนื้อหา	หมายเหตุ
วันที่ ๑๕ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ (ภาคทฤษฎี)	๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	บทนำ	*ทดสอบ ก่อนเรียน
	๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	แนะนำโปรแกรมและการลงโปรแกรม	
วันที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ (ภาคทฤษฎี)	๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	หลักการทำงานของโปรแกรม	
	๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	ผลและวิธีการวิเคราะห์โปรแกรม	

วันที่	เวลา	เนื้อหา	หมายเหตุ
วันที่ ๑๗ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ (ภาคปฏิบัติ)	๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	๑D Hydrodynamic module (๑D Flow)	
	๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	Rainfall-Runoff module (RR)	
วันที่ ๑๘ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ (ภาคปฏิบัติ)	๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	๒D Overland flow module (๒D Flow)	
	๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	ฝึกปฏิบัติการรันโปรแกรม	
วันที่ ๑๙ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘ (ภาคปฏิบัติ)	๙.๐๐ – ๑๒.๐๐ น.	การทดสอบปฏิบัติตัวอย่างจริง	* ทดสอบ หลังเรียน
	๑๓.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.	ประเมินผลการปฏิบัติ	

หมายเหตุ การประเมินผลวัดจากแบบทดสอบก่อนเรียนและหลังเรียน ซึ่งผู้เข้ารับการฝึกอบรมจะต้องได้คะแนนทดสอบหลังเรียนไม่น้อยกว่าคะแนนที่ได้จากการทดสอบก่อนเรียนและต้องได้เกินครึ่งหนึ่งของคะแนนเต็ม

๔. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

เพื่อให้บุคลากรกรมชลประทานมีความรู้และเข้าใจโปรแกรมแบบจำลอง รวมทั้งสามารถนำไปประยุกต์ใช้ในการบริหารจัดการน้ำเพื่อคาดการณ์การเกิดอุทกภัยรวมทั้งเป็นพื้นฐานในการเรียนรู้แบบจำลองการพยากรณ์ สามารถนำไปเปรียบเทียบกับโปรแกรมอื่นๆ เพื่อพัฒนาและเป็นประโยชน์ต่อการชดเชยสถานต่อไป

๕. คุณสมบัติของผู้เข้ารับการฝึกอบรม

- ๕.๑ เป็นบุคคลากรกรมชลประทานที่มีความรู้ความเข้าใจในงานบริหารจัดการน้ำ
- ๕.๒ มีความกระตือรือร้นในการเข้าร่วมการฝึกอบรม
- ๕.๓ มีพื้นฐานความรู้ทางด้านคอมพิวเตอร์เป็นอย่างดี
- ๕.๔ สามารถเข้ารับการฝึกอบรมได้อย่างสม่ำเสมอตลอดหลักสูตร
- ๕.๕ เป็นผู้ที่ผู้บังคับบัญชาคัดเลือกและสนับสนุนให้เข้ารับการฝึกอบรม

๖. จำนวนกลุ่มเป้าหมาย

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมรุ่นละ ๓๐ คน

๗. ระยะเวลาในการฝึกอบรม

จำนวน ๑ รุ่น รุ่นละ ๕ วันทำการ ระหว่างวันที่ ๑๕ – ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ. ๒๕๕๘

๘. สถานที่ในการฝึกอบรม

สถานที่ ณ ห้องอบรม ๑๔๗๒ อาคารอธุณ อินทร์ปาลิต สถาบันพัฒนาการชลประทาน สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

๙. เทคนิคการฝึกอบรม

การบรรยาย การสาธิต และการฝึกปฏิบัติ

๑๐. วิทยากรในการฝึกอบรม

ดร.จงกล จงวีไลเกษณ
นางสาวภารดี สุนทรโจน์

ผู้เชี่ยวชาญโปรแกรม
วิศวกรโยธาปฏิบัติการ

บริษัท ปัญญา คอลซัลแทนท์ จำกัด
สถาบันพัฒนาการชลประทาน

๑๑. การประเมินผลโครงการฝึกอบรม

๑๑.๑ ประเมินผลสัมฤทธิ์โครงการฝึกอบรม ดังนี้

๑๑.๑.๑ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้

๑๑.๑.๒ ร้อยละของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี โดยมีเกณฑ์การประเมินจำแนก ดังนี้

- ประเมินความรู้ ความเข้าใจ โดยทดสอบก่อน – หลังการฝึกอบรม
- ประเมินพฤติกรรมการเรียนรู้ และการฝึกปฏิบัติของผู้เข้าร่วมฝึกอบรม

๑๑.๑.๓ ประเมินความคุ้มค่าด้านการประยุกต์ใช้จ่ายของโครงการฝึกอบรมเบรียบเทียบกับงบประมาณที่ได้รับการจัดสรร

๑๑.๒ ประเมินความเหมาะสมของกระบวนการฝึกอบรม โดยใช้แบบสอบถาม

๑๑.๓ ติดตามผลจากความสำเร็จของการฝึกอบรมโดยการส่งแบบสอบถามไปยังโครงการชลประทานต้นสังกัดเพื่อติดตามผลการปฏิบัติงานหลังจากการฝึกอบรม ๓ – ๖ เดือน

๑๒. เกณฑ์ชี้วัดผลสำเร็จของโครงการ

ผลผลิต (จากการประเมินผลโครงการ)

๑๒.๑ จำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมจริง ต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของจำนวนผู้เข้ารับการฝึกอบรมตามเป้าหมายโครงการที่กำหนดไว้

๑๒.๒ ร้อยละ ๕๐ ของผู้เข้ารับการฝึกอบรมผ่านเกณฑ์การประเมินในระดับดี

๑๒.๓ จำนวนค่าใช้จ่ายในการดำเนินโครงการ ต่ำกว่างบประมาณที่ได้รับการจัดสรร ไม่น้อยกว่าร้อยละ ๒

๑๓. การรับรองผลผู้ผ่านการฝึกอบรม

ผู้ที่ผ่านการฝึกอบรมจะได้รับประกาศนียบัตรของสถาบันพัฒนาการชลประทาน โดยผู้ที่เข้ารับการฝึกอบรมต้องมีเวลาเข้ารับการฝึกอบรมไม่น้อยกว่าร้อยละ ๘๐ ของระยะเวลาตลอดหลักสูตร

๑๔. ค่าใช้จ่ายในโครงการ

๑๔.๑ ค่าใช้จ่ายในการดำเนินการจัดฝึกอบรม เช่น ค่าสมนาคุณวิทยากร ค่าอาหารกลางวัน ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม ค่าอาหารกลางวัน และค่าใช้จ่ายอื่นๆ ในระยะเวลาการฝึกอบรม ให้ใช้งบประมาณของสถาบันพัฒนาการชลประทาน ภายนอกเงิน ๑๗๘,๕๐๐ บาท (หนึ่งแสนเจ็ดหมื่นแปดพันห้าร้อยบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดดังนี้

• ค่าสมนาคุณวิทยากร (๒,๕๐๐ บาท x ๓๐ ชั่วโมง)	= ๗๕,๐๐๐ บาท
• ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (ผู้เข้ารับการฝึกอบรม วิทยากร และเจ้าหน้าที่)	
- ผู้เข้าอบรม (๓๐ คน x ๑๐ มื้อ x ๓๕ บาท)	= ๑๐,๕๐๐ บาท
- เจ้าหน้าที่/วิทยากร (๕ คน x ๑๐ มื้อ x ๓๕ บาท)	= ๑,๗๕๐ บาท
• ค่าอาหารเช้า (ผู้เข้ารับการฝึกอบรม วิทยากร และเจ้าหน้าที่)	
- ผู้เข้าอบรม (๓๐ คน x ๔ มื้อ x ๑๐๐ บาท)	= ๑๒,๐๐๐ บาท
- เจ้าหน้าที่/วิทยากร (๕ คน x ๔ มื้อ x ๑๐๐ บาท)	= ๒,๐๐๐ บาท
• ค่าอาหารกลางวัน (ผู้เข้ารับการฝึกอบรม วิทยากร และเจ้าหน้าที่)	
- ผู้เข้าอบรม (๓๐ คน x ๔ มื้อ x ๑๕๐ บาท)	= ๒๒,๕๐๐ บาท
- เจ้าหน้าที่/วิทยากร (๕ คน x ๔ มื้อ x ๑๕๐ บาท)	= ๓,๗๕๐ บาท
• ค่าใช้จ่ายอื่นๆ	
- ค่าที่พัก (๓๐ คน x ๔ คืน x ๓๕๐ บาท)	= ๔๒,๐๐๐ บาท
- ค่าจัดทำกรอบเป้าเอกสาร (๓๐ ใบ x ๑๕๐ บาท)	= ๔,๕๐๐ บาท
- ค่าจัดทำเอกสารประกอบการบรรยาย (๓๐ ชุด x ๑๕๐ บาท)	= ๔,๕๐๐ บาท
รวมค่าใช้จ่ายทั้งหมด	= ๑๙๔,๕๐๐ บาท

๑๕.๒ ค่าใช้จ่ายของผู้เข้าร่วมการฝึกอบรม เช่น ค่าเบี้ยเลี้ยง ค่าที่พัก ค่าอาหาร ค่าพาหนะเดินทางก่อนและหลังการฝึกอบรม ให้ใช้งบประมาณจากต้นสังกัด ตามระเบียบทางราชการ

๑๕. ที่ปรึกษาโครงการ

๑๕.๑ ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิประจำสถาบันพัฒนาการชลประทาน (นายวราสันต์ บุญเกิด)

๑๕.๒ ที่ปรึกษาผู้ทรงคุณวุฒิประจำสถาบันพัฒนาการชลประทาน (นายชลิต ดำรงศักดิ์)

๑๕.๓ รองอธิบดีฝ่ายวิชาการ กรมชลประทาน

๑๕.๔ ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา

๑๕.๕ ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพยากรบุคคล

๑๕.๖ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมชลประทาน (ด้านบริหารจัดการน้ำ)

๑๖. ผู้รับผิดชอบโครงการ

๑๖.๑ นายชัยยะ พึงโพธิ์สก

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาการชลประทาน

๑๖.๒ นายณัฐพล วุฒิจันทร์

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สถาบันพัฒนาการชลประทาน

๑๖.๓ นายไฟศาล วรรณะเกื้อ

วิศวกรชลประทานชำนาญการพิเศษ สถาบันพัฒนาการชลประทาน

๑๗. ผู้ประสานงานและดำเนินงานโครงการ

๑๗.๑ นายธนาศ อั้กษร

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

สถาบันพัฒนาการชลประทาน

๑๗.๒ นายรศุ สีบสหการ

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

สถาบันพัฒนาการชลประทาน

๑๗.๓ นายจีรวัชร์ เพชรภูลขัยนันต์

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

สถาบันพัฒนาการชลประทาน

๑๗.๔ นายชวกร รัวตระกูลไพบูลย์

วิศวกรชลประทานชำนาญการ

สถาบันพัฒนาการชลประทาน

๑๗.๕ นายสมยศ พูลชนะสาร	นักวิชาการแผนที่ภาพถ่ายสำเนาัญการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน
๑๗.๖ นางเรียม ทองย้อย	เจ้าพนักงานธุรการสำเนาัญงาน	สถาบันพัฒนาการชลประทาน
๑๗.๗ นางเฉลิมศรี ดวงมนี	บรรณาธิการสำเนาัญการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน
๑๗.๘ นางสาวการดี สุนทรโรจน์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน
๑๗.๙ นางสาวอนันญา สุขครี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน

๑๙. ติดต่อสอบถามข้อมูล

๑๙.๑ นางสาวการดี สุนทรโรจน์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน
๑๙.๒ นางสาววันนี ผลพูง	เจ้าพนักงานธุรการ	สถาบันพัฒนาการชลประทาน

สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี ๑๑๑๒๐ โทร. ๐ ๒๔๔๔ ๐๓๗๙-๙
ต่อ ๑๒๒, ๑๗๗ Website: <http://idi.rid.go.th> E-mail: idi.rid.go.th@gmail.com

แบบตอบรับ บ้านพักรับรอง Waterman Home

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ”

ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘ ระหว่างวันที่ ๑๕ – ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘

(กรุณากรอกข้อมูลด้วยตัวบรรจง)

ชื่อ

หน่วยงาน

เลขที่ ถนน ตำบล/แขวง อำเภอ/เขต.....

จังหวัด รหัสไปรษณีย์ โทรศัพท์ โทรสาร

E-mail

ผู้เข้ารับการฝึกอบรม

๑..... ตำแหน่ง โทรศัพท์(มือถือ).....

๒..... (สำรอง) ตำแหน่ง โทรศัพท์(มือถือ).....

มีความประสงค์

ไม่มีความประสงค์

พัก บ้านพักรับรอง Waterman Home ในโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ “เทคโนโลยีเพื่อการบริหารจัดการน้ำ” ประจำปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๕๘ ระหว่างวันที่ ๑๕ – ๑๙ กุมภาพันธ์ พ.ศ.๒๕๕๘

อาหารไทย

อาหารอิสลาม

***** หมายเหตุ กรุณา ระบุประเภทอาหาร

กรุณาส่งแบบตอบรับมาที่ : สถาบันพัฒนาการชลประทาน

โทรศัพท์ : ๐๒-๕๔๔-๐๓๗/๘ ต่อ ๑๒๒

โทรสาร : ๐๒-๕๔๔-๐๓๗/๘ ต่อ ๑๐๐

ภายในวันพุธที่ ๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๕๘