



ด่วนที่สุด

บันทึกข้อความ

E กอว ๐๓/๓๖๘/๒๕๖๗

ส่วนราชการ สำนักวิจัยและพัฒนา ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรม โทร๐ ๒๕๘๓ ๖๐๕๐ ต่อ ๕๓๔

ที่ สอท ก๐๓๔/๒๕๖๗

วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอแจ้งรายชื่อผู้ได้เข้ารับการฝึกอบรม โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการเพิ่มพูนองค์ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้ข้อมูลสำรวจระยะไกล (Remote Sensing) เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะทางด้านวิศวกรรมเพื่อการชลประทาน

เรียน ผส.บอ. ผอ.พช. ผส.ชป.๑ ผส.ชป.๔ ผส.ชป.๕ ผส.ชป.๖ ผส.ชป.๗ ผส.ชป.๘ ผส.ชป.๑๐ ผส.ชป.๑๑ ผส.ชป.๑๒ ผส.ชป.๑๓ ผส.ชป.๑๕ และผส.ชป.๑๗

ตามที่กรมอนุมัติให้ สำนักวิจัยและพัฒนา ดำเนินการจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการเพิ่มพูนองค์ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้ข้อมูลสำรวจระยะไกล (Remote Sensing) เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะทางด้านวิศวกรรมเพื่อการชลประทาน ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม L๔๒๒ ชั้น ๔ อาคารอรุณ อินทรपालิต สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี นั้น

ในการนี้ สำนักวิจัยและพัฒนา ได้คัดเลือกบุคลากรในสังกัดของท่าน ตามรายชื่อที่แนบเพื่อเข้ารับการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการเพิ่มพูนองค์ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้ข้อมูลสำรวจระยะไกล (Remote Sensing) เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะทางด้านวิศวกรรมเพื่อการชลประทาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาดำเนินการ ดังนี้

๑. แจ้งให้ผู้ที่มีรายชื่อเป็นตัวจริง จำนวน ๓๐ คนแรก เป็นผู้ได้เข้ารับการฝึกอบรม โดยให้เข้าร่วม Line กลุ่ม “อบรม Remote Sensing รุ่นที่ ๑” ทาง QR Code ที่แนบ และส่งแบบยืนยันเข้าร่วมอบรมตามเอกสารแนบ ให้ผู้จัดฝึกอบรมทาง Line กลุ่ม “อบรม Remote Sensing รุ่นที่ ๑” ภายในวันศุกร์ที่ ๓๑ พฤษภาคม ๒๕๖๗ หากไม่ยืนยันภายในกำหนดดังกล่าว ทางผู้จัดอบรมขออนุญาตนำรายชื่อสำรองเข้าร่วมการอบรมแทนโดยอัตโนมัติ

๒. แจ้งให้ผู้มีรายชื่อไปลงทะเบียนเข้ารับการฝึกอบรม ในวันจันทร์ที่ ๑๐ มิถุนายน ๒๕๖๗ ตั้งแต่เวลา ๐๗.๐๐ - ๐๘.๓๐ น. ตามรายละเอียด ณ ห้องประชุม L๔๒๒ ชั้น ๔ อาคารอรุณ อินทรपालิต สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

๓. สำนักวิจัยและพัฒนา ได้จัดอาหารเช้า กลางวัน และเย็น จำนวน ๓ มื้อต่อวัน สำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรมโดยอาหารเช้าจะเริ่มจัดให้ในวันที่ ๒ ของการฝึกอบรม และจัดที่พักระหว่างการฝึกอบรมจำนวน ๔ วัน สำหรับผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกท่านและต้องพักห้องละ ๒ คน โดยทางผู้จัดฝึกอบรมขอสงวนสิทธิ์ในการจัดห้องพักให้ ณ บ้านพักรับรอง Waterman Home สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน ถนนติวานนท์ อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี เพื่อให้เป็นไปตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ (ฉบับที่ ๓) พ.ศ. ๒๕๕๕ ข้อ ๑๖ (๑)

๔. ระหว่างการ...

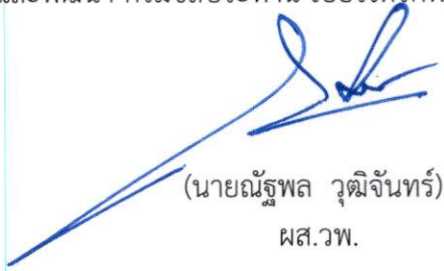
๔. ระหว่างการฝึกอบรม ผู้เข้ารับการฝึกอบรมต้องพักแรมในสถานที่ที่สำนักวิจัยและพัฒนา จัดให้ และไม่สามารถเบิกค่าที่พักจากทางต้นสังกัดได้

อนึ่ง ค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม เช่น ค่าที่พัก (ก่อนและหลัง การฝึกอบรม) ค่าเบี้ยเลี้ยง และค่ายานพาหนะ ให้ใช้งบประมาณจากหน่วยงานต้นสังกัด สามารถเบิกได้ตามระเบียบของทางราชการ

๕. ให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมปฏิบัติตามมาตรการป้องกันการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙) โดยแสดงผลการตรวจที่ยืนยันว่าไม่มีการติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (COVID - ๑๙) ในระยะเวลาไม่เกิน ๒๔ ชั่วโมง ด้วยวิธีใช้ชุดตรวจ ATK ก่อนเข้ารับการฝึกอบรมและจัดส่งผลตรวจทาง Line กลุ่ม “อบรม Remote Sensing รุ่นที่ ๑”

๖. ให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมทุกท่านเตรียมคอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊กสำหรับฝึกอบรมมาเอง โดย spec ตั้งแต่ Windows ๑๐ และ Microsoft office ๒๐๑๐ ขึ้นไป เพื่อการเรียนรู้ในการฝึกอบรมได้อย่างเต็มประสิทธิภาพ

๗. ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ นางสาวรณัน โนราช ตำแหน่งวิศวกรโยธาปฏิบัติการ ส่วนวิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรม สำนักวิจัยและพัฒนา กรมชลประทาน เบอร์โทรศัพท์ ๐๘๗ ๕๑๑ ๓๕๓๒


(นายณัฐพล วุฒิจันทร์)
ผส.วพ.



Line กลุ่ม “อบรม Remote Sensing รุ่นที่ ๑”



ตรวจสอบรายชื่อผู้ได้เข้าร่วมอบรม

รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร
การเพิ่มพูนองค์ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้ข้อมูลสำรวจระยะไกล (Remote Sensing) เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะทางด้านวิศวกรรมเพื่อการชลประทาน
ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม L๔๒๒ ชั้น ๔ อาคารอรุณ อินทราปาลิต สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทานถนนติวานนท์ ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

ลำดับ	รายชื่อ	ตำแหน่ง	ฝ่าย	ส่วน	โครงการ	สำนัก
๑	นาย ภควัต ลำจวน	วิศวกรโยธาชำนาญการพิเศษ	ทดสอบและวิเคราะห์ดินด้านวิศวกรรม	ทดสอบและวิเคราะห์วัสดุ	-	สำนักวิจัยและพัฒนา
๒	นางสาว ณัฐกุล สันันนาม	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	วิชาการและมาตรฐานงานทดสอบวัสดุวิศวกรรม	ทดสอบและวิเคราะห์วัสดุ	-	สำนักวิจัยและพัฒนา
๓	นาย พีรวัส พึ่งพาพัฒน์	วิศวกรโยธาปฏิบัติการ	วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ	วิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรม	-	สำนักวิจัยและพัฒนา
๔	นางสาว ณัชชา ปุณณารักษ์	ผู้ช่วยนักวิจัย	วิจัยและพัฒนาวิศวกรรมการป้องกันและบรรเทาภัยอันเกิดจากน้ำ	วิจัยและพัฒนาด้านวิศวกรรม	-	สำนักวิจัยและพัฒนา
๕	นาย อีร์วัฒน์ เสนาหาญ	วิศวกรชลประทานชำนาญการ (ต.น.บ.)	ติดตามและพยากรณ์สถานการณ์น้ำ	ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	-	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๖	นางสาว วิชญานิ อีร์รัตน์	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	จัดสรรน้ำที่๑	บริหารจัดการน้ำ	-	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๗	นาย สมิต จิตรบรรจง	เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมชลประทาน	-	วิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการชลประทาน	-	สถาบันพัฒนาการชลประทาน
๘	นาย ภาคภูมิ ริชวงษ์	วิศวกรชลประทาน	-	วิจัยเทคโนโลยีและนวัตกรรมการชลประทาน	-	สถาบันพัฒนาการชลประทาน
๙	นาย สุขกร สมวันดี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๑
๑๐	นาย อีร์นัย ขาวดี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๕
๑๑	นางสาว ณัฐฐา โชติภักดี	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๖
๑๒	นาย อติศร อุดตมนคร	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	จัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	-	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ	สำนักงานชลประทานที่ ๖
๑๓	นาย กุวิวัฒน์ พันสนธิ	นายช่างชลประทาน	ส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒	-	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาพรม-เชิญ	สำนักงานชลประทานที่ ๖
๑๔	นางสาว สกกรนต์ คำแพง	วิศวกรชลประทาน	ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๗
๑๕	นาย ธนชัย จุลนันท์	วิศวกรชลประทาน	บริหารจัดการน้ำ	ส่วนบริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๗
๑๖	นางสาว ปิณันท์ ชุ่มมะเรียง	เจ้าหน้าที่สถิติ	บริหารจัดการน้ำ	บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๘
๑๗	นาย ปุณณวิชญ์ คำแก้ว	นายช่างสำรวจ	วิศวกรรม	-	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสาปายมาศ	สำนักงานชลประทานที่ ๘
๑๘	นาย นายไชยา เริ่มรักษ์	นายช่างชลประทาน	จัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	-	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสาปายมาศ	สำนักงานชลประทานที่ ๘
๑๙	นาย เลิศชาย ศรีโคกกวาด	เจ้าหน้าที่ GIS	จัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	-	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาสาละคอง	สำนักงานชลประทานที่ ๘
๒๐	นางสาว โสลดดา คงสังข์	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๑๑

รายชื่อผู้เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตร

การเพิ่มพูนองค์ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้ข้อมูลสำรวจระยะไกล (Remote Sensing) เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะทางด้านวิศวกรรมเพื่อการชลประทาน

ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ ห้องประชุม L๔๒๒ ชั้น ๔ อาคารอรุณ อินทรपालิต สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทานถนนติวานนท์ ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

ลำดับ	รายชื่อ	ตำแหน่ง	ฝ่าย	ส่วน	โครงการ	สำนัก
๒๑	นางสาว นาดนา นกดี	วิศวกรชลประทาน	บริหารจัดการน้ำ	บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๑๑
๒๒	นางสาว สุภาวดี อยู่ผ่อง	นายช่างชลประทาน	ปรับปรุงบำรุงรักษา	บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๑๑
๒๓	นาย ทักษิณัย อาภาอาชกุล	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๑๒
๒๔	นาย อำนาจ เนติเยี่ยม	นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน	จัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	-	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	สำนักงานชลประทานที่ ๑๓
๒๕	นาย นายสมชัย โยมด้วง	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	ส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑	-	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษานครปฐม	สำนักงานชลประทานที่ ๑๓
๒๖	นางสาว กนกนันท์ เมืองสง	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๑๕
๒๗	นาย ชีร์วัช แก้วประชุม	วิศวกรชลประทาน	ประมวลวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ	บริหารจัดการน้ำและบำรุงรักษา	-	สำนักงานชลประทานที่ ๑๕
๒๘	นาย สุริยัน ทองบุญ	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	จัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	จัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	โครงการชลประทานนครศรีธรรมราช	สำนักงานชลประทานที่ ๑๕
๒๙	นางสาว ณัฐกฤตา สันทอง	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	พิจารณาโครงการ	วิศวกรรม	-	สำนักงานชลประทานที่ ๑๕
๓๐	นาย ธรรมบุญ มหาชัย	วิศวกรชลประทานชำนาญการ	จัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	-	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาปัตตานี	สำนักงานชลประทานที่ ๑๗

รายชื่อสำรอง

๑	ว่าที่ร้อยตรี ชนกชนม์ สิงห์ทอง	เจ้าพนักงานเครื่องคอมพิวเตอร์	จัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	-	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาชียงกลาง	สำนักงานชลประทานที่ ๖
๒	นาย จิรพัฒน์ วุฒิชัยรังสรรค์	นายช่างชลประทานปฏิบัติงาน	ฝ่ายจัดสรรน้ำและปรับปรุงระบบชลประทาน	-	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาช่องแคบ	สำนักงานชลประทานที่ ๑๐
๓	นาย นัธวีวัฒน์ คงมาก	นายช่างชลประทานชำนาญงาน	วิศวกรรม	-	โครงการชลประทานกระบี่	สำนักงานชลประทานที่ ๑๕
๔	นางสาว สิริเพ็ญ สิ้นโพธิ์	นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ	ตะกอนและคุณภาพน้ำ	อุทกวิทยา	-	สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา
๕	นาย รัฐพงษ์ นามวงษา	วิศวกรชลประทานปฏิบัติการ	ส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๑	-	โครงการชลประทานมหาสารคาม	สำนักชลประทานที่ ๖
๖	นาย ทนง จิมาลัง	นายช่างไฟฟ้าสื่อสาร	จัดสรรน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง	-	โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาท่อทองแดง	สำนักงานชลประทานที่ ๔



แบบตอบรับเข้าร่วมอบรม

โครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตร

การเพิ่มพูนองค์ความรู้ด้านการประยุกต์ใช้ข้อมูลสำรวจระยะไกล (Remote Sensing)

เพื่อเสริมสร้างสมรรถนะทางด้านวิศวกรรมเพื่อการชลประทาน

ระหว่างวันที่ ๑๐ - ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๗

ณ ห้องประชุม L๔๒๒ ชั้น ๔ อาคารอรุณ อินทราปาลิต สถาบันพัฒนาการชลประทาน กรมชลประทาน

ถนนติวานนท์ ต.บางตลาด อ.ปากเกร็ด จ.นนทบุรี

เรียน ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนา

ข้าพเจ้า (นาย/นาง/นางสาว/ยศ).....

ตำแหน่ง

สังกัด ฝ่าย

สำนัก

เบอร์โทรศัพท์.....

- ยืนยันสามารถเข้าร่วมอบรมในหลักสูตรข้างต้นได้
- ไม่สามารถเข้าร่วมอบรมในหลักสูตรข้างต้นได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

()

...../...../.....