



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ ส่วนอุทกวิทยา ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ โทร. ๐ ๒๒๔๑ ๐๓๗๑

ที่ E สบอ ๐๓/๕๓๑/๒๕๖๓

วันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓

เรื่อง ขอเชิญบุคลากรในสังกัดของท่านเข้าร่วมโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคนิคและวิธีการจัดทำโค้งความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ

เรียน ผอช.ภาค

ด้วยส่วนอุทกวิทยา โดยฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ กำหนดจัดโครงการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ หลักสูตรเทคนิคและวิธีการจัดทำโค้งความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ ระหว่าง วันที่ ๒ - ๔ มีนาคม ๒๕๖๓ ณ ห้องประชุม ๓๐๐ อาคารศูนย์วิศวกรรม กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้มีส่วนเกี่ยวข้องในการปฏิบัติงานของส่วนอุทกวิทยาได้มีความรู้ ความเข้าใจ มีทักษะ รวมทั้งความเชี่ยวชาญ ความชำนาญในการจัดทำโค้งความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ และสามารถนำเทคนิคที่ได้รับจากการอบรมไปประยุกต์ใช้กับการปฏิบัติงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ถูกต้อง แม่นยำ และอยู่ในมาตรฐานเดียวกัน สามารถนำมาประยุกต์กับการเตือนภัยได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อการขับเคลื่อนประเด็นยุทธศาสตร์ด้านการบริหารจัดการน้ำให้บรรลุเป้าประสงค์ที่กรมกำหนดไว้ นั้น

ส่วนอุทกวิทยา จึงขอเรียนเชิญบุคลากรในสังกัดของท่าน จำนวนศูนย์ละ ๓ ท่าน ได้แก่ (๑) เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านการติดตามและวิเคราะห์สถานการณ์น้ำ จำนวน ๑ ท่าน (๒) เจ้าหน้าที่ปฏิบัติงานด้านวิเคราะห์และประมวลสถิติ จำนวน ๒ ท่าน เข้าร่วมโครงการฝึกอบรมดังกล่าว สำหรับค่าใช้จ่ายของผู้เข้ารับการฝึกอบรม ได้แก่ ค่าที่พัก ค่าอาหาร ใช้งบประมาณของส่วนอุทกวิทยา สำนักบริหารจัดการน้ำและอุทกวิทยา ตามรายละเอียดโครงการฯ ดังแนบมาพร้อมนี้ ทั้งนี้ ขอให้ผู้ที่ได้รับการเสนอชื่อเข้ารับการอบรมกรอกแบบตอบรับส่งกลับมาที่ นางสาวนุชนาถ จองดี นักอุทกวิทยาปฏิบัติการ ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพมหานคร ทางโทรสารหมายเลข ๐ ๒๒๔๓ ๖๙๕๘ ภายในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓ สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่ ๐ ๒๒๔๑ ๐๓๗๑ หรือ ๐๘ ๓๕๗๖ ๔๓๔๘ และขอให้ผู้เข้ารับการฝึกอบรมเตรียมอุปกรณ์สำหรับการจัดทำโค้งความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ ได้แก่ ไม้สำหรับสร้างโค้งความสัมพันธ์ และ Notebook ศูนย์ ๆ ละ ๑ เครื่อง พร้อมทั้งระบุถึงปัญหาและอุปสรรคจากการดำเนินงานในการสร้างโค้งความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ (รายละเอียดตามเอกสารที่แนบ) มาด้วย เพื่อให้ทราบถึงหลักการพื้นฐานและความสำคัญของการจัดทำโค้งความสัมพันธ์และสามารถนำไปประยุกต์กับการทำงานของศูนย์ฯ ได้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาส่งชื่อผู้เข้ารับการฝึกอบรม ตามวัน เวลา และสถานที่ดังกล่าว

(นายอดิศร จำปาทอง)

ผอท.บอ.

แบบสอบถามความคิดเห็นสำหรับเจ้าหน้าที่ที่จัดทำโค้งความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ
เพื่อใช้ในการอบรม ระดมความคิดเห็น ในหัวข้อปัญหาและอุปสรรค ในวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๓

ปัญหาที่พบในการสร้างโค้งความสัมพันธ์ระดับน้ำกับปริมาณน้ำ ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาค

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

กรุณาส่งแบบยืนยันไปที่ ฝ่ายสารสนเทศและพยากรณ์น้ำ กรมชลประทาน สามเสน กรุงเทพฯ ๑๐๓๐๐

โทรสารหมายเลข ๐๒ ๒๔๓ ๖๙๕๘ ภายในวันที่ ๒๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๓