

บันทึกข้อความ

ฝ่ายพัฒนาและสนับสนุนเทคโนโลยี
เลขที่รับ.....1352
วันที่.....20/6/56
เวลา.....10.16 น.

หน่วยงาน สถาบันพัฒนาวิชาการประปา (กองวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม โทร. 1670 - 1675)

ที่ สพป 664 /2556 วันที่ 18 มิถุนายน 2556

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมการสัมมนาทางวิชาการด้านการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม ครั้งที่ 4 "Go to Goal"

เรียน หัวหน้าหน่วยงานระดับฝ่าย/ผู้จัดการสำนักงานประปาสาขา

ด้วยสถาบันพัฒนาวิชาการประปา กำหนดสัมมนาทางวิชาการด้านการวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม ครั้งที่ 4 "Go to Goal" เพื่อนำเสนอโครงการและผลการดำเนินงานด้านงานวิจัย ในปีงบประมาณ 2556

ขอเรียนเชิญตัวแทนหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง (จำนวนตามเอกสารแนบ) และพนักงาน กลุ่ม HIPS ในสังกัดของท่าน(รายชื่อตามเอกสารแนบ) เข้าร่วมสัมมนา ในวันพฤหัสบดีที่ 11 กรกฎาคม 2556 ห้องปียาธุร ตั้งแต่เวลา 8.30 น. - 16.30 น. โดยมีประเด็นสำคัญในการสัมมนา ได้แก่ การอุดรอยแตกในภาคสนามโดยใช้ดินตะกอนประปาซีเมนต์, แนวทางการแก้ไขวิกฤติการณ์ด้านแหล่งน้ำดิบในฝั่งตะวันออก, การบริหารจัดการแรงดันน้ำในระบบเส้นท่อประธานแบบบูรณาการ, การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ EPANET เพื่อการบริหารจัดการแรงดันและควบคุมน้ำสูญเสีย สำหรับระบบโครงข่ายท่อประธานของ กปน.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดแจ้งยืนยันรายชื่อผู้เข้าร่วมสัมมนา พร้อมตำแหน่ง สังกัด และเลขประจำตัวพนักงาน ส่งมายัง กวพ.สพป. ภายในวันพุธที่ 26 มิถุนายน 2556 เพื่อดำเนินการต่อไป (รายละเอียดเพิ่มเติม ติดต่อ คุณจารวรรณ โทร 02-504-0123 ต่อ 1670 แฟกซ์ 02-503-9387)



(นายชัยวัฒน์ วรพิสุทธิพงศ์)

ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาวิชาการประปา

กำหนดการ

การประชุมวิชาการด้านวิจัย พัฒนา และนวัตกรรม การประปานครหลวง ครั้งที่ 4

วันพฤหัสบดีที่ 11 กรกฎาคม 2556

เวลา 8.30 - 15.00 น. ณ ห้องปิยราชภฏ ชั้น 6 อาคารสำนักงานใหญ่ การประปานครหลวง

-
- 8.30 - 9.00 น. ลงทะเบียนและรับเอกสารประชุมวิชาการฯ
- 9.00 - 9.10 น. กล่าวรายงานประชุมวิชาการฯ ครั้งที่ 4 ประจำปี 2556
โดย นายยงยุทธ อภัยจิรรัตน์ ผชช.กปน.ระดับ 10
- 9.10 - 9.30 น. พิธีเปิด โดย รวท.(ผ) รักษาการในตำแหน่ง ผวก.
- 9.30 - 12.00 น. เรื่องที่ 1 การศึกษาวิจัยการอุดรอยแตกในภาคสนามโดยใช้ดินตะกอนประปาซีเมนต์
โดย รศ.ดร.กิตติเทพ เฟื่องขจร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี
- เรื่องที่ 2 ศึกษาศักยภาพและแนวทางการแก้ไขวิกฤตการณ์ด้านแหล่งน้ำดิบในฝั่งตะวันออก
กรณีศึกษา : ปัญหาการรุกรานของน้ำเค็ม ปัญหาคุณภาพ และปริมาณน้ำดิบ
โดย รศ.ดร.สุวัฒนา จิตตลดากร มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- เรื่องที่ 3 การพัฒนาแบบจำลองทางคณิตศาสตร์ EPANET เพื่อการบริหารจัดการแรงดัน
และควบคุมน้ำสูญเสีย สำหรับระบบโครงข่ายท่อประปานครหลวง กปน.
โดย ผศ.ดร.อดิษฐ์ พรหมมินทร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- 12.00 - 13.00 ร่วมรับประทานอาหารกลางวัน
- 13.00 - 15.00 น. เรื่องที่ 4 การบริหารจัดการแรงดันน้ำในระบบเส้นท่อประปานครหลวงแบบบูรณาการ
โดย ผศ.ดร.ธีระ เจียศิริพงษ์กุล มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์
-

หมายเหตุ

- จำนวนผู้เข้าร่วมงานประมาณ 125 คน จากหน่วยงานต่างๆ ที่เกี่ยวข้องและผู้สนใจ
- ร่วมตอบแบบสอบถามเกี่ยวกับงานวิจัย และเพื่อรับซองที่ระลึกในการมีส่วนร่วมสำหรับคำถามและข้อเสนอแนะ ประเด็นสำคัญที่เกี่ยวข้องกับงานวิจัย