

สภาวิศวกร ร่วมกับ วสท.จัดสัมมนา “โอกาสและความท้าทายของวิศวกรไทยในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบรางของประเทศ”



สภาวิศวกร ร่วมกับ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.) จัดโครงการสัมมนาระดมความคิด เรื่อง “โอกาสและความท้าทายของวิศวกรไทยในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบรางของประเทศ” ในวันพุธที่ 28 มกราคม 2558 เวลา 09.00-13.45 น. ณ ห้องประชุม 1 ชั้น 4 อาคาร วสท. ซอยรามคำแหง 39 เนื่องด้วยความสำคัญของระบบรางในการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานทั้งในเมืองและเชื่อมโยงสู่นอกเมือง เชื่อมต่อกับจังหวัดต่างๆ สู่ประเทศเพื่อนบ้าน ซึ่งจะทำให้เกิดการสร้างงาน การลงทุนมหาศาล พร้อมทั้งการพัฒนาการบริหาร สิ่งอำนวยความสะดวกที่เกี่ยวข้อง ปัจจุบันทางภาครัฐบาลได้ส่งเสริมการพัฒนา ระบบขนส่งทางราง ไม่ว่าจะเป็นระบบรถไฟฟ้ารางคู่ รถไฟความเร็วสูง รถไฟฟ้าบนดิน และรถไฟฟ้าใต้ดิน ทั้งที่กำลังก่อสร้างในปัจจุบันและกำลังจะเกิดขึ้นในอนาคต ให้ครอบคลุม 77 จังหวัด รวมระยะทางมากกว่า 30,000 กิโลเมตร ผ่านย่านธุรกิจ การค้าและอุตสาหกรรม รวมทั้งมีการพัฒนาสถานีและย่านธุรกิจโดยรอบทั้ง 77 จังหวัด ไม่น้อยกว่า 400 สถานี ประเทศไทยพร้อมแล้วหรือยังที่จะพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานระบบรางของประเทศทั้งทางด้านการเตรียมบุคคลากร การลงทุน และวิศวกรรม



ผู้ร่วมบรรยาย ประกอบด้วย **ศ.ดร.สุชัยวีร์ สุวรรณสวัสดิ์** นายกวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์, **ดร.สุเมธ องกิตติกุล** สถาบันวิจัยเพื่อการพัฒนาประเทศไทย (TDRI), **ดร.รัฐภูมิ ปรีชาตปรีชา** ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยเพื่อความเป็นเลิศด้านนวัตกรรมระบบราง มหาวิทยาลัยนเรศวร และ**ดร.สมประสงค์ สัตยมัลลี**ผู้อำนวยการกองการวิชาการ การรถไฟขนส่งมวลชนแห่งประเทศไทย

ผู้สนใจเข้าร่วมสัมมนา ไม่เสียค่าใช้จ่ายใดๆ ติดต่อสอบถาม ได้ที่ วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ โทรศัพท์ 02-319-2410-3 02-184-4597-8 โทรสาร 02-319-2710-1