



Webinar ที่น่าสนใจ

เดือนมิถุนายน 2563

วันที่	เวลา (ไทย)	หัวข้อ	เนื้อหาโดยย่อ	ที่มา	เว็บไซต์	ค่าใช้จ่าย
2 มิ.ย.	18.00 – 19.00 น.	เครื่องวัดค่าความขุ่นทำงานอย่างไร (How Turbidity Sensors Work)	- ความสำคัญของการวัดค่าความขุ่น - วิธีการวัดค่าความขุ่น จากห้องแล็บสู่พื้นที่จริง - ข้อจำกัดของเซนเซอร์ที่ใช้วัดค่าความขุ่น	Xylem Analytics - Asia Pacific	Link	free
2 มิ.ย.	18.30 – 20.00 น.	การจัดการภาวะวิกฤติ : กลยุทธ์ การประเมิน และการตัดสินใจ (Crisis Management: Strategy, Assessment and Decision-Making)	หน่วยงานด้านการประกบกับการจัดการในภาวะวิกฤติ ทั้งการตอบสนองต่อเหตุการณ์ฉุกเฉิน และแนวทางการดำเนินงานในช่วงการระบาดของ COVID-19	Global Water Operators' Partnerships' Alliance	Link	free
2-3 มิ.ย.	23.00 – 05.00 น.	CISCO LIVE 2020	งานสัมมนาด้าน IT	CISCO	Link	free
3 มิ.ย.	20:00 – 21:30 น.	การบริหารจัดการน้ำและดินในพื้นที่ที่ได้รับผลกระทบจากน้ำเค็ม (Water and soil management in salt affected areas)	(รอรายละเอียดเพิ่มเติม)	Food and Agriculture Organization of the United Nations	Link	free
4 มิ.ย.	06.00- 06.30 น.	การใช้ BIM ร่วมกับ GIS (BIM and GIS integration)	- การนำข้อมูลจาก BIM มาใช้ใน ArcGIS Pro - การจัดการและแก้ไขข้อมูล 3D และ BIM ใน ArcGIS Pro	Eagle Technology	Link	free
4 มิ.ย.	20.15 – 21.00 น.	การบูรณาการข้อมูลที่มีประสิทธิภาพ (Effective data integration)	การบูรณาการข้อมูลเพื่อสร้างเครือข่ายน้ำอัจฉริยะ ซึ่งจะทำให้สามารถจัดการปัญหาน้ำสูญเสีย และพัฒนาการให้บริการแก่ลูกค้าและผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย โดยการแชร์ข้อมูลด้านน้ำที่โปร่งใส	Water & Wastewater Treatment Magazine & Website	Link	free
5 มิ.ย.	00.00- 01.00 น.	มุมมองและเทคโนโลยีแบบใหม่เพื่อการเพิ่มประสิทธิภาพในกระบวนการผลิต (New Insights and Technologies for Treatment Process Optimization)	เทคนิคใหม่ในการปรับปรุงกระบวนการผลิต การดำเนินงานของโรงงาน และคุณภาพน้ำ	American Water Works Association	Link	free
6 มิ.ย.	00.00 – 01.30 น.	ทรัพยากรมนุษย์กับ โควิด-19 : ทางออกขององค์กร (Workforce and COVID-19: Utility Solutions)	การตอบสนองของหน่วยงานด้านประปาของอเมริกาต่อความท้าทายด้านแรงงานทั้งระยะสั้นและระยะยาวในช่วงการระบาดของโควิด-19	American Water Works Association	Link	free
9 มิ.ย.	18.00 – 19.00 น.	เครื่องวัดค่า pH และ ORP ทำงานอย่างไร (How pH and ORP Sensors Work)	หลักการการทำงานของ Ion Selective Electrodes (ISEs) รวมถึงการบำรุงรักษาเครื่องมือ	Xylem Analytics - Asia Pacific	Link	free
9 มิ.ย.	19.00 – 20.30 น.	สารพิษจากไมโครซิสตินและไซยาโนแบคทีเรียอื่นๆ: การคัดกรองแบบไม่ตั้งเป้าหมายโดยใช้วิธี UPLC-MS และการหาเชิงปริมาณแบบตั้งเป้าหมายในแหล่งน้ำที่ใช้เพื่อการสันทนาการ (Microcystin and other Cyanobacterial Toxins: UPLC-MS Based Untargeted Screening and Targeted Quantitation in Recreational Waters)	สารพิษจากไมโครซิสตินและไซยาโนแบคทีเรียที่อยู่ในแหล่งน้ำอาจทำให้เกิดการเจ็บป่วยและเสียชีวิตได้ จึงมีการวิจัยเพื่อตรวจจับไมโครซิสติน วัดปริมาณ ประเมินความเป็นพิษ และควบคุม	Waters The Science of What's Possible	Link	free
11 มิ.ย.	16.00 น.	การบริหารจัดการน้ำสูญเสียในกรุงเทพฯ – มหานครที่ไม่เคยหลับใหล (Water loss management in Bangkok - a big & sleepless metropolis)	การบริหารจัดการน้ำสูญเสียในกรุงเทพฯ (กปน.)	IWA Water Loss Special Group	Link	free
11 มิ.ย.	21.00 น.	Reverse Osmosis 101	การกรองน้ำเค็มด้วยระบบ reverse osmosis และ nanofiltration	Dupont (Water Academy)	Link	free
16 มิ.ย.	18.00 – 19.00 น.	เครื่องวัดค่าออกซิเจนละลายทำงานอย่างไร (How Dissolved Oxygen Sensors Work)	การใช้งานเครื่องวัดค่าออกซิเจนละลายอย่างมีประสิทธิภาพ รวมถึงหลักการและวิวัฒนาการของเครื่องวัดค่าออกซิเจนละลาย	Xylem Analytics - Asia Pacific	Link	free
17 มิ.ย.	10.00 – 12.00 น.	โซลูชันด้านความมั่นคงปลอดภัยของ Cisco เพื่อปกป้องข้อมูลตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 (The New Normal with Cisco Collaboration และการเตรียมตัวให้พร้อมสำหรับ PDCA)	- อัปเดตข้อมูล พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 - แนะนำโซลูชันด้านความมั่นคงปลอดภัยของ Cisco ที่จะช่วยปกป้องข้อมูลให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ.ฯ	CISCO	Link	free
18 มิ.ย.	13.00 น.	การจัดการน้ำสูญเสียเบื้องต้น (Introduction to Non-Revenue Water)	การจัดการน้ำสูญเสียเบื้องต้น	IWA Water Loss SG	Link	free
22 มิ.ย.	13.00 น.	การจัดการข้อมูลอัตราการไหลและแรงดันน้ำ (Flow and Pressure Data Management)	การจัดการข้อมูลอัตราการไหลและแรงดันน้ำ	IWA Water Loss SG	Link	free
23 มิ.ย.	18.00 – 19.00 น.	เครื่องวัดค่าความนำไฟฟ้าและความเค็ม (Conductivity and Salinity Sensors)	ความสำคัญของการวัดค่าความนำไฟฟ้า, ความแตกต่างระหว่างค่าความนำไฟฟ้าสภาพนำไฟฟ้า และค่าความเค็ม	Xylem Analytics - Asia Pacific	Link	free
25 มิ.ย.	19.00 – 20.00 น.	การพัฒนาเว็บแอปพลิเคชันเพื่อช่วยตัดสินใจเรื่องภัยแล้งในรัฐมหาราษฏระ, อินเดีย (Developing an Interactive Web-Application to Aid Drought Decision-Making in Maharashtra State, India)	ความสำคัญของปัญหาภัยแล้งในรัฐมหาราษฏระ, คู่มือในการช่วยตัดสินใจแก้ภัยแล้ง, ตัวอย่างการใช้เว็บแอปพลิเคชัน	India – UK Water Centre	Link	free
25 มิ.ย.	19.30 – 20.30 น.	การประเมินแผนน้ำประปาปลอดภัย (Water Safety Plans: Auditing under uncertainty)	การประเมินประสิทธิภาพของการดำเนินงานแผนน้ำประปาปลอดภัย	IWA	Link	free
26 มิ.ย.	15.00 น.	การตรวจหาท่อรั่วเบื้องต้น (Introduction to Leakage Detection)	การตรวจหาท่อรั่วเบื้องต้น	WA Water Loss SG	Link	free