



สมาคมน้ำและภาชนะรับความดันไทย

THAI ASSOCIATION OF BOILER AND PRESSURE VESSEL

487 อาคาร วสท. ซ.รามคำแหง 39 (ช.เทพลีลา1) ถ.รามคำแหง แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

487 EIT.building Soi Ramkhamhaeng 39, Ramkhamhaeng Rd, Wangthonglang, Bangkok 10310 Thailand

ร่างกำหนดการ สมาคมน้ำและภาชนะรับความดันไทย

งาน Boilex Asia & Pumps and Valves 2026

อนาคตอุตสาหกรรมหม้อน้ำและพลังงาน ความปลอดภัย นวัตกรรม และความยั่งยืน

วันที่ 1-3 กรกฎาคม พ.ศ.2569 เวลา 09.30 – 16.30 น.

ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์

เวลา	หัวข้อการบรรยาย
วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ.2569	
09.30 – 16.30 น. (6 ชม.)	ห้องย่อยที่ 1 (200 คน): MR109 การอบรมเรื่อง “ทบทวนความรู้สำหรับผู้ควบคุมประจำหม้อน้ำ 6 ชม.” โดย ดร.ไชยรัช เมฆแก้ว/ ผศ.ดร.อาวุธ ลภีรัตนากุล
09.30 – 12.30 น. (3 ชม.)	ห้องย่อยที่ 2 (50 คน) : MR201 หม้อน้ำเชื้อเพลิงแข็ง : เทคนิคการจัดการเชื้อเพลิง ควบคุมการเผาไหม้ และแก้ปัญหาหน้างาน โดย คุณหนึ่ง กลับทวี
13.30 – 16.30 น. (3 ชม.)	ห้องย่อยที่ 2 (50 คน): MR201 หม้อน้ำและภาชนะรับความดัน ซ่อมและเชื่อมอย่างไรให้แข็งแรง ปลอดภัยตามมาตรฐานสากล โดย คุณกรณเสฏฐ์ ปิติอริยะนันท์ / ผศ.ดร.ปริญสุทธิ์ วัฒนธรรม
09.30 – 12.30 น. (3 ชม.)	ห้องย่อยที่ 3 (50 คน): MR202 ข้อควรพิจารณาการประยุกต์ใช้หัวเผาเชื้อเพลิงผงในหม้อน้ำขนาดเล็ก โดย ศ.ดร.จาร์วัตร เจริญสุข / ผศ.ดร.อาวุธ ลภีรัตนากุล
13.30 – 16.30 น. (3 ชม.)	ห้องย่อยที่ 3 (50 คน): MR202 การประหยัดพลังงานในหม้อน้ำและการสร้างสมดุลเสถียรภาพหม้อน้ำ ด้วยเทคโนโลยีขั้นสูง (Relia + Eff. Leverage) โดย วศ.ภูริศ ชุนภักดี วศ.7 ทวม-ธ. / วศ.ณภัทร เพิ่มพูล วศ.5 ทวม-ธ.



สมาคมหม้อน้ำ และภาชนะรับความดันไทย

THAI ASSOCIATION OF BOILER AND PRESSURE VESSEL

487 อาคาร วสท. ซ.รามคำแหง 39 (ซ.เทพลีลา1) ถ.รามคำแหง แขวงวังทองหลาง เขตวังทองหลาง กรุงเทพฯ 10310

487 EIT.building Soi Ramkhamhaeng 39, Ramkhamhaeng Rd, Wangthonglang, Bangkok 10310 Thailand

เวลา	หัวข้อการบรรยาย
วันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ.2569	
09.30 – 12.30 น. (3 ชม.)	ห้องย่อยที่ 4 (50 คน): MR203 การใช้งานและบำรุงรักษา Boiler Feed Water Pump โดย วศ.รชา ธรรมานิชานนท์ วศ.7 หวม-ธ. / ผู้แทนจากบริษัท เคเอสบี พัมป์ จำกัด
13.30 – 16.30 น. (3 ชม)	ห้องย่อยที่ 4 (50 คน): MR203 การนำเข้า การสร้าง การติดตั้ง การตรวจสอบและการขึ้นทะเบียนหม้อน้ำจากต่างประเทศ แนะนำกฎหมายที่เกี่ยวข้องจากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดย ผู้แทนกรมโรงงานอุตสาหกรรม / คุณประเวศ บุญห้อม
วันที่ 2 กรกฎาคม พ.ศ.2569	
09.30 – 12.30 น. (3 ชม.)	ห้องย่อยที่ 1 (50 คน): MR203 การบริหารจัดการหม้อน้ำในอุตสาหกรรมผลิตไฟฟ้าให้ปลอดภัย คุ่มค่าและรักษาสีสิ่งแวดล้อม โดย ดร.สายัณห์ ปานซัง ตำแหน่ง ผู้ช่วยผู้ว่าการ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย
13.30 – 16.30 น. (3 ชม.)	ห้องย่อยที่ 1 (50 คน): MR203 การจัดการน้ำและเคมีสำหรับหม้อน้ำเพื่อความยั่งยืน ESG โมเดล โดย คุณชัชวาล บุญชู / คุณณพล กลั่นสอน หรือ ผู้แทน กฟผ. ฝ่ายเคมี
09.30 – 12.30 น. (3 ชม.)	ห้องย่อยที่ 2 (50 คน): MR107 การเสวนาเรื่อง “ประสบการณ์ทำงานเกี่ยวกับหม้อน้ำ ปัญหาและแนวทางแก้ไข” โดย ที่ปรึกษาสมาคมหม้อน้ำฯ – คุณวิชัย สถาปิตานนท์ / คุณศุภวัฒน์ ธาดาจารย์มงคล / คุณมนัส เปียวนิช
13.30 – 16.30 น. (3 ชม.)	ห้องย่อยที่ 2 (50 คน): MR107 การเชื่อมซ่อมหม้อน้ำและภาชนะรับความดัน ตามมาตรฐานสากล โดย ที่ปรึกษาสมาคมหม้อน้ำฯ – คุณเมธัส / คุณภูวเดช / คุณเสรี / คุณชำนาญ