

สัมมนา สมาคมหม้อน้ำและภาชนะรับความดันไทย

ร่วมกับ บริษัท ยูบีเอ็ม เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด

สัมมนาวิชาการ “Boiler Technology For Sustainable Society เทคโนโลยีหม้อน้ำเพื่อสังคมที่ยั่งยืน”

7 มิถุนายน 2560

ห้อง MR210 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

เวลา	เนื้อหา
10.00-10.30 น.	ลงทะเบียน / แจกเอกสาร
10.30-11.00 น.	Boiler Remaining Life Assessment โดย Mr. Damien Charman
11.00-11.15 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
11.15-12.00 น.	Boiler Remaining Life Assessment โดย Mr. Damien Charman
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	ก๊าซชีวภาพ; การผลิตและใช้อย่างมีประสิทธิภาพ โดย นายศุภวัฒน์ ฐาดาจารุมงคล
14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45-16.00 น.	ก๊าซชีวภาพ; การผลิตและใช้อย่างมีประสิทธิภาพ โดย นายศุภวัฒน์ ฐาดาจารุมงคล

สัมมนา สมาคมหม้อน้ำและภาชนะรับความดันไทย

ร่วมกับ บริษัท ยูบีเอ็ม เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด

สัมมนาวิชาการ “Boiler Technology For Sustainable Society เทคโนโลยีหม้อน้ำเพื่อสังคมที่ยั่งยืน”

8 มิถุนายน 2560

ห้อง MR210 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

เวลา	เนื้อหา
09.00-09.30 น.	ลงทะเบียน / แจกเอกสาร
09.30-10.30 น.	การปรับปรุงกฎหมายเกี่ยวกับหม้อน้ำจะไปที่ศทางใด โดย รศ. วิชัย พงษ์ธรรมาธิกุล
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45-12.00 น.	การปรับปรุงกฎหมายเกี่ยวกับหม้อน้ำจะไปที่ศทางใด โดย รศ. วิชัย พงษ์ธรรมาธิกุล
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	เทคโนโลยีผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วม (ORC) โดย คุณวรพจน์ รัศมิทัต
14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45-16.00 น.	เทคโนโลยีผลิตไฟฟ้าและความร้อนร่วม (ORC) โดย คุณวรพจน์ รัศมิทัต

สัมมนา สมาคมหม้อน้ำและภาชนะรับความดันไทย

ร่วมกับ บริษัท ยูบีเอ็ม เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด

สัมมนาวิชาการ “Boiler Technology For Sustainable Society เทคโนโลยีหม้อน้ำเพื่อสังคมที่ยั่งยืน”

9 มิถุนายน 2560

ห้อง MR210 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

เวลา	เนื้อหา
09.00-09.30 น.	ลงทะเบียน / แจกเอกสาร
09.30-10.30 น.	เทคนิคการออกแบบห้องเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล โดย ผศ.ธวัชชัย นาคพิพัฒน์
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45-12.00 น.	เทคนิคการออกแบบห้องเผาไหม้เชื้อเพลิงชีวมวล โดย ผศ.ธวัชชัย นาคพิพัฒน์
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	การเลือกใช้ฉนวนวัสดุทนไฟเพื่อการประหยัดพลังงาน โดย ดร. บวรลักษณ์ อุนคานนท์
14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45-16.00 น.	การเลือกใช้ฉนวนวัสดุทนไฟเพื่อการประหยัดพลังงาน โดย ดร. บวรลักษณ์ อุนคานนท์

สัมมนา สมาคมหม้อน้ำและภาชนะรับความดันไทย

ร่วมกับ บริษัท ยูบีเอ็ม เอเชีย (ประเทศไทย) จำกัด

สัมมนาวิชาการ “Boiler Technology For Sustainable Society เทคโนโลยีหม้อน้ำเพื่อสังคมที่ยั่งยืน”

10 มิถุนายน 2560

ห้อง MR210 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค

เวลา	เนื้อหา
09.00-09.30 น.	ลงทะเบียน / แจกเอกสาร
09.30-10.30 น.	Simulation Software For Boiler โดย นายสหเทพ จ้อยประดิษฐ์, นายพชร มะกะ, นายเอกรัชฎ์ สมเรียวงศ์กุล
10.30-10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45-12.00 น.	Simulation Software For Boiler โดย นายสหเทพ จ้อยประดิษฐ์, นายพชร มะกะ, นายเอกรัชฎ์ สมเรียวงศ์กุล
12.00-13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00-14.30 น.	ประสบการณ์จากการใช้ระบบ Real Time Monitoring กับ หม้อไอน้ำขนาดเล็ก โดย ผศ.ธวัชชัย นาคพิพัฒน์
14.30-14.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
14.45-16.00 น.	ประสบการณ์จากการใช้ระบบ Real Time Monitoring กับ หม้อไอน้ำขนาดเล็ก โดย ผศ.ธวัชชัย นาคพิพัฒน์