



กำหนดการสัมมนาวิชาการ เรื่อง “ยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมสีเขียว อย่างปลอดภัยและยั่งยืน”
วันที่ 31 สิงหาคม – 1 กันยายน 2566 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร

วันพฤหัสบดีที่ 31 สิงหาคม 2566

เวลา	MR 207 ห้องย่อยที่ 1 (60 คน)	MR 206 ห้องย่อยที่ 2 (50 คน) (10.00-12.00 น.)
09.00-12.00	<p>การวิเคราะห์ของเสียอันตรายเพื่อการจัดการอย่างยั่งยืน</p> <p>โดย 1. นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นายสุทธิสาร แก้วคราม นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3. นางสาววิจิตรา ประสมทอง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>การจดทะเบียนกรรมสิทธิ์เครื่องจักรเพื่อการเข้าถึงแหล่งเงินทุน และแนวทางการเพิ่มผลผลิตและประสิทธิภาพเครื่องจักร</p> <p>โดย 1. นายจักรพันธ์ จันทร์สว่าง ผู้อำนวยการกลุ่มบริหารจัดการสารสนเทศเครื่องจักร สำนักงานทะเบียนเครื่องจักรกลาง กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นายพรชัย จิรโสภณ ผู้จัดการอาวุโส ฝ่ายพัฒนาผลิตภัณฑ์ ธนาคารวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อมแห่งประเทศไทย</p> <p>3. นางสาวณัฐฐานี เรืองกิตต์วีร์ ผู้เชี่ยวชาญด้านวิศวกรรมโครงการเร่งรัดการจดทะเบียนเครื่องจักรของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม</p>
เวลา	MR 209 CD ห้องย่อยที่ 3 (160 คน)	
09.00-15.00	<p>เก็บรักษาวัตถุอันตรายอย่างไรให้ปลอดภัยและเป็นไปตามกฎหมาย และแนวโน้มข้อกำหนดใหม่ตามแนวทางการจัดเก็บสากล</p> <p>โดย 1. นายจรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์ ที่ปรึกษา กลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย/ที่ปรึกษาอาวุโส สมาคมผู้ประกอบการธุรกิจวัตถุอันตราย</p>	
เวลา	MR 111 ห้องย่อยที่ 4 : (150 คน)	
09.00-12.00	<p>การอนุญาตวัตถุอันตรายผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์ และการรับแจ้งข้อเท็จจริงเกี่ยวกับการผลิตหรือนำเข้าซึ่งวัตถุอันตรายตามบัญชี 5.6 (วอ./อก.32)</p> <p>โดย 1. นางสาวทิพย์วรรณ แก้วสุวรรณ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย 1 กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นางสาวกรณัฏฐา แก้วฉิมพลีนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย 1 กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3. นางสาวนัชพรนภัส สินธุสิทธิ์ วิศวกรชำนาญการ กลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย 2 กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>4. นางสาววิชชุดา ฤกษ์สงเคราะห์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มกำกับและตรวจสอบวัตถุอันตราย กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>5. นางสาวจณัญญา อ่อนศรี นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิชาการและเลขานุการคณะกรรมการวัตถุอันตราย กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	

วันพฤหัสบดีที่ 31 สิงหาคม 2566

เวลา	MR 111 : ห้องพิธีเปิด (200 คน)	
13.00-13.30 น.	ลงทะเบียนและรับประทานอาหารว่าง	
13.30-14.00 น.	พิธีเปิดงานสัมมนาวิชาการและนิทรรศการ “เรื่อง ถอดรหัสสีเขียวขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยอย่างปลอดภัยและยั่งยืน” กล่าวต้อนรับ โดย คุณสรราช นุ่มบุญ ผู้จัดการทั่วไป อินฟอร์มา มาร์เก็ตส์ ประเทศไทย กล่าวรายงาน โดย นายบวร สัตยาวิฑูรย์ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม กล่าวเปิดงาน และปาฐกถาพิเศษ โดย อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม หรือผู้แทน	
14.00-16.00 น.	สัมมนาหัวข้อ การปฏิบัติตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลที่ไม่ใช่แล้ว ปี 2566 โดย 1. นางสาวจุฬารัตน์ เรียงสา ผู้อำนวยการกลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรม 4 กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม 2. นางสาวจิตติยา ชูทอง วิศวกรชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิชาการและการขนส่ง กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
เวลา	MR 207: ห้องย่อยที่ 5 (70 คน)	MR 106 : ห้องย่อยที่ 9 (60 คน) (13.00-14.30 น.)
13.00-16.00 น.	กฎหมายมลพิษน้ำ การจัดการน้ำเสีย และวิธีแก้ไขปัญหาระบบบำบัดน้ำเสีย โดย 1. นางวนิดา ทองช่วย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มมลพิษน้ำ กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม 2. นายปิยะวัชร สุวรรณคำ วิศวกรชำนาญการ กลุ่มมลพิษน้ำ กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม	ห้องปฏิบัติการกับงานอาชีพอนามัย โดย อ.ดร.สุเมธ เพ็งภูมิเกียรติ ภาควิชาอาชีพอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
	MR 109 EF : ห้องย่อยที่ 6 (100 คน)	MR 209 CD: ห้องย่อยที่ 7 (160 คน) (15.00-16.00)
	กฎหมายมลพิษอากาศ โดย นางสาวนภาพร สงวนหมู่ รักษาการในตำแหน่งนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน	หัวข้อ แนวทางการดำเนินการเกี่ยวกับการจดทะเบียน การแจ้งมี และการแก้ไขเปลี่ยนแปลงข้อมูลบุคลากรเฉพาะ โดย 1. นางสาวปิยะพร เขียรเจริญ ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนามาตรฐานการกำกับวัตถุอันตราย กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม 2. นางสาวอุบลรัตน์ กิตติธนารักษ์ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มพัฒนามาตรฐานการกำกับวัตถุอันตราย กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง 08.30-09.00 น. และ เวลา 14.30-14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00-13.00 น. และกำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

เวลา	MR 207 : ห้องย่อยที่ 10 (50 คน)	MR 206 : ห้องย่อยที่ 11 (50 คน)
09.00-16.00 น.	<p>แนวทางการส่งเสริม พัฒนาและยกระดับโรงงานอุตสาหกรรมในพื้นที่สู่โรงงานและเครือข่ายอุตสาหกรรมต้นแบบเพื่อการอยู่ร่วมกับชุมชนได้อย่างยั่งยืน</p> <p>โดย 1. นายอำนาจ เถาเล็ก ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นายตฤณ จันทร์สว่าง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กลุ่มยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>แนวทางการพัฒนาพื้นที่ตามเกณฑ์ข้อกำหนดเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ ฉบับปรับปรุง พ.ศ. 2565</p> <p>โดย 1. นายพงศ์นคร ยางงาม ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
MR 208 AB : ห้องย่อยที่ 12 (100 คน)		
<p>09.00-10.00 น. แนะนำมาตรฐานการตรวจทดสอบหม้อน้ำชนิดท่อไฟของ วสท.</p> <p>โดย รศ. ดร. จารุวัฒน์ เจริญสุข</p> <p>10.00-12.00 น. การเสวนา เรื่อง ปัญหาที่พบบ่อยในการตรวจทดสอบหม้อน้ำ และแนวทางการแก้ไข</p> <p>โดย อ. กรณเสฏฐ์ ปิติอริยะนันท์</p> <p>อ. ศุภวัฒน์ ธาดาจารุมงคล</p> <p>คุณมนัส เปียวนิช</p> <p>ผศ. ธวัชชัย นาคพิพัฒน์</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ รศ วิชัย พงษ์ธาราธิกุล</p> <p>13.30-14.30 น. แนวทางการปฏิบัติงานของวิศวกรอำนวยการใช้หม้อน้ำ</p> <p>โดย ดร. สายันท์ ปานซัง</p> <p>ผู้แทนจากกรมโรงงาน 1-2 ท่าน</p> <p>14.30-16.00 น. การเสวนา เรื่อง การปฏิบัติงานของวิศวกรอำนวยการใช้หม้อน้ำ และปัญหาที่พบบ่อยในการอำนวยการใช้หม้อน้ำ</p> <p>โดย ดร. สายันท์ ปานซัง</p> <p>คุณมนัส เปียวนิช</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ รศ วิชัย พงษ์ธาราธิกุล</p>		

09.00-12.00 น.	MR 107 : ห้องย่อยที่ 13 (60 คน)	ห้อง MR 111 : ห้องย่อยที่ 14 (100 คน)
	<p>การเก็บตัวอย่างมลพิษอากาศจากปล่องระบายโรงงาน</p> <p>โดย 1. นายวิชัย ผลวิริยชัย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นางสาวภรภัทร นาคสีราช นักวิทยาศาสตร์ กลุ่มมาตรฐานวิธีการวิเคราะห์ทดสอบมลพิษและทะเบียนห้องปฏิบัติการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>กฎหมายการตรวจวัดมลพิษระยะไกล (CEMS, BOD/COD online)</p> <p>โดย 1. นายศิระ จันท์เชิด นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นายวรสันต์ เหล่าชัย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3. นางสาวปณิตตา บัวจันทร์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>

วันศุกร์ที่ 1 กันยายน 2566

09.00-12.00 น.	MR 210 B : ห้องย่อยที่ 15 (50 คน)	
	<p>มาตรฐานความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการ (CSR-DIW) และการขึ้นทะเบียนบุคลากรเฉพาะด้านความรับผิดชอบต่อสังคมประจำโรงงาน</p> <p>โดย นางสาวไพรัตน์ ศรีชัยนาท นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	
	MR 210 A: ห้องย่อยที่ 16 (50 คน) (10.00-11.30 น.)	MR 109 C: ห้องย่อยที่ 17 (120 คน) (10.00-11.00 น.)
	<p>การเพิ่มประสิทธิภาพเพื่อลดการใช้น้ำของภาคอุตสาหกรรม</p> <p>โดย รศ.ดร.สุชาติ เหลืองประเสริฐ ภาควิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์</p>	<p>กฎหมายการประเมินความเสี่ยงฉบับใหม่ พ.ศ.2566</p> <p>โดย นายสุธี อุประวรรณ วิศวกรชำนาญการพิเศษ กลุ่มบริหารความปลอดภัย กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
13.00-16.00 น.	MR 210 A: ห้องย่อยที่ 18 (50 คน)	
	<p>การดำเนินการตามอนุสัญญาบาเซล และการขออนุญาตนำเข้า ส่งออก ของเสียเคมีวัตถุ</p> <p>โดย 1. นางสาวจอมขวัญ อาคมานนท์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรมระหว่างประเทศ กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นางสาวนันท์กานต์ คำเรืองศรี นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรมระหว่างประเทศ กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	
	MR 109 C : ห้องย่อยที่ 19 (100 คน)	
	<p>กฎหมายมาตรการเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โดย 1. นางสาวขวัญจิรา สุวรรณรัตน์ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นางสาวสุตาภัทร หงส์เกิด นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง 08.30-09.00 น. และ เวลา 14.30-14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00-13.00 น. และกำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม