



ร่าง กำหนดการสัมมนาวิชาการ เรื่อง “ถอดรหัสสี่เขียวขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยอย่างปลอดภัยและยั่งยืน”  
วันที่ 15 - 16 กันยายน 2565 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร

วันพฤหัสบดีที่ 15 กันยายน 2565

เวลา	MR 109 CDGH (200 คน)	
09.30-10.00 น.	ลงทะเบียนและรับประทานอาหารว่าง	
10.00-10.30 น.	พิธีเปิดงานสัมมนาวิชาการและนิทรรศการ “เรื่อง ถอดรหัสสี่เขียวขับเคลื่อนอุตสาหกรรมไทยอย่างปลอดภัยและยั่งยืน” กล่าวเปิดงาน โดย นายวันชัย พนมชัย อธิบดี กรมโรงงานอุตสาหกรรม กล่าวรายงาน โดย นายศุภกิจ บุญศิริ รองอธิบดี กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
10.30-12.00 น.		
เวลา	MR 208 AB: ห้องย่อยที่ 1 (100 คน)	
13.-00-16.00 น.	1. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 (รอยืนยันชื่อหัวข้อจาก กม.) โดย นายสุนทร แก้วสว่าง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
	MR 210 ABCD : ห้องย่อยที่ 2 (200 คน)	MR 109 CDGH: ห้องย่อยที่ 3 (200 คน)
	2. การขออนุญาตวัตถุอันตรายอย่างมืออาชีพ โดย 1. นายจิโรตม ตริตาคม ผู้อำนวยการกลุ่มบริการงานอนุญาตวัตถุอันตราย 1 2. นางสาวรัตติกาล ธรรมปัญญา นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ 3. นางสาวทิพย์วรรณ แก้วสุวรรณ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม	3. กฎหมายมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงาน และระบบข้อมูลเพื่อการจัดการความปลอดภัยด้านสารเคมีในโรงงาน อุตสาหกรรม โดย 1. นางสาวปัทมวรรณ คุณประเสริฐ นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ 2. นางสาวกฤติยา เหมือนใจ ผู้อำนวยการกลุ่มความปลอดภัยสารเคมี 3. นางสาวชนิษฐา ใจจ้อง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม

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

Information as of 09 August 2022

วันศุกร์ที่ 16 กันยายน 2565

เวลา	MR 208 ABCD (200 คน) : ห้องย่อยที่ 4	MR 109 B : ห้องย่อยที่ 5 (50 คน)
09.00-12.00 น.	<p>4. การพิจารณาความเสี่ยงในการใช้และจัดเก็บสารเคมี โดย นายจรินทร์ วีระโอฬารสิทธิ์ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p>	<p>5. ความปลอดภัยหาเทคโนโลยี : โรงงานอุตสาหกรรมและสิ่งแวดล้อม กล่าวเปิดโดย ดร.วรรณิ ฉินศิริกุล ผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ การบรรยายเรื่อง :</p> <p>(1) งานวิจัยปุ๋ยนาโนเพื่อผลผลิตและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม โดย ดร.คมสันต์ สุทธิสินทอง นักวิจัย ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>(2) Green Factory: การลดปริมาณแก๊สคาร์บอนไดออกไซด์เพื่อสิ่งแวดล้อมที่ยั่งยืน โดย ดร.สัณชัย คูบุรณ์ นักวิจัย ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>(3) การควบคุม กำกับ ดูแล และมาตรการด้านสิ่งแวดล้อมในโรงงานอุตสาหกรรม โดย ดร.ปัทมวรรณ คุณประเสริฐ นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>(4) ประโยชน์และการจัดการความปลอดภัยของวัสดุนาโน โดย ดร.เวฬุรีย์ ทองคำ นักวิชาการอาวุโส ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ</p>
	MR 109 EF : ห้องย่อยที่ 6 (100 คน)	ห้อง MR 109 A: ห้องย่อยที่ 7 (50 คน)
	<p>6. การพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศอย่างยั่งยืน เพื่อการฟื้นฟูและยกระดับเศรษฐกิจ สังคม และชุมชน (9.00-11.00 น.) โดย 1. นายณัฐพงษ์ จุลาเกตุโพธิชัย ผู้อำนวยการกองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 2. นางอัมไพวรรณ ใจรังษี ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ 3. นายพีรตน์ หมั่นภักดี ผู้อำนวยการกลุ่มส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมของ ผู้ประกอบการ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>7. การเก็บตัวอย่างน้ำ/น้ำใต้ดินจากโรงงานอุตสาหกรรม โดย 1. นายวิชัย ผลวิริยชัย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ 2. นางสาววิจิตรา ประสมทอง นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ 3. นางสาวทัศนีย์ ทองกลิ้ง นักวิทยาศาสตร์ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>

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

Information as of 09 August 2022

วันศุกร์ที่ 16 กันยายน 2565

เวลา	MR 109 GH (100 คน) : ห้องย่อยที่ 8 (100)	MR 109 D: ห้องย่อยที่ 9 (50 คน)
09.00-12.00 น.	<p>8. ระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยระยะไกลและกฎหมายที่เกี่ยวข้อง (BOD, COD online และ CEMS) (10.30 – 12.00 น.)</p> <p>โดย 1. นายศิระ จันทร์เจ็ด รักษาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ 2. นายวรลันต์ เหล่าชัย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>9. การปฏิบัติตามกฎหมายว่าด้วยการปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงานและแนวทางการจัดทำมาตรการควบคุมและการลดปนเปื้อนดินและน้ำใต้ดิน</p> <p>โดย 1. นางสาวอรพินท์ คชศรีสวัสดิ์ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ 2. นางสาวอริยะ คล้ายแก้ว นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ 3. นายทีวัฒน์ ตรังวัชรกุล วิศวกรปฏิบัติการ กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
	MR 109 C : ห้องย่อยที่ 10 (50 คน)	MR 110 A : ห้องย่อยที่ 11 (50 คน)
	<p>10. กฎหมายมลพิษอากาศ</p> <p>โดย 1. นางสาวธนิศา ทองเงา ผู้อำนวยการกลุ่มมลพิษอากาศ 2. นางสาวอัญชลิ อ่วมพันธ์เจริญ วิศวกรชำนาญการ 3. นายอนุพงศ์ สุขมุล นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>11. เส้นทางกำกับการเป็นผู้ตรวจสอบเอกชน</p> <p>โดย 1. นางสาวนภาพร สงวนหมู่ ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานงานกำกับผู้ตรวจสอบเอกชน 2. นางสโรชา จิตอารีรัตน์ วิศวกรชำนาญการพิเศษ กองพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
	MR 209 ABCD : ห้องย่อยที่ 12 (200 คน)	MR 110 CD : ห้องย่อยที่ 13 (100 คน)
	<p>12. หลักเกณฑ์ วิธีการจดทะเบียน และการแจ้งมีบุคคลากรเฉพาะฯ ตามประกาศฯ ฉบับใหม่ (9.00 – 11.00 น.)</p> <p>โดย นางประภาพร ลีอกิตติศัพท์ ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานการกำกับวัตถุอันตราย กองบริหารจัดการวัตถุอันตราย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>13. การประเมินอันตรายสภาวะแวดล้อมการทำงาน แนวทางการควบคุมและจัดการปัญหา : ความร้อน แสง และเสียง</p> <p>โดย รศ.ดร.วันทนีย์ พันธุ์ประสิทธิ์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p>
	MR 110 B : ห้องย่อยที่ 17 (50 คน)	
	<p>17. ความปลอดภัยทางชีวภาพ สำหรับโรงงานที่มีการใช้จุลินทรีย์ในกระบวนการผลิต</p> <p>โดย 1. ดร.ชาลินี คงสวัสดิ์ และ 2. นางสาวสิริส สุลัญชุปกร ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ (ไบโอเทค)</p>	

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

Information as of 09 August 2022

วันศุกร์ที่ 16 กันยายน 2565

เวลา	MR 109 A : ห้องย่อยที่ 14 (50 คน)	MR 109 B : ห้องย่อยที่ 15 (50 คน)
13.00–16.00 น.	<p>14. การตรวจวัดกลิ่นในโรงงานอุตสาหกรรม (13.00-14.30 น.)</p> <p>โดย 1. นายสนธยา อาปามะเกะ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ</p> <p>2. นางสาวทัศนีย์ ทองกลิ้ง นักวิทยาศาสตร์</p> <p>กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>15.กฎหมายมลพิษน้ำ และการจัดการน้ำเสียและวิธีแก้ไขปัญหาระบบบำบัดน้ำเสีย</p> <p>โดย 1. นางวนิดา ทองช่วย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ</p> <p>2. นายปิยะวัชร สุวรรณคำ วิศวกรชำนาญการ</p> <p>กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
	<b>MR 109 C : ห้องย่อยที่ 16 (50 คน)</b>	
	<p>16.มาตรการป้องกันอันตรายจากฝุ่นระเบิด</p> <p>โดย นายสมพล ว่องเจริญ บริษัท แพลนท์โปรดักชั่น จำกัด</p>	

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

Information as of 09 August 2022