



กำหนดการสัมมนาวิชาการ เรื่อง “เสริมสร้างอุตสาหกรรมยั่งยืนด้วยเทคโนโลยีอัจฉริยะและเป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม
(Empowering Sustainable Industry Through Green and Smart Technology)”
วันที่ 2 – 3 กรกฎาคม 2569 ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ กรุงเทพมหานคร

วันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม 2569

เวลา	MR 110 C : ห้องย่อยที่ 1 (150 คน)	MR 101 : ห้องย่อยที่ 2 (50 คน)
09.00 - 12.00 น.	1. การขับเคลื่อนอุตสาหกรรมเคมี ยกระดับความปลอดภัย สู่การเติบโตอย่างยั่งยืน โดย อาจารย์จรินทร์ วีรโอฬารสิทธิ์ ที่ปรึกษากลุ่มอุตสาหกรรมเคมี สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย	2. แนวทางให้คำแนะนำด้านความปลอดภัยทางชีวภาพสำหรับอุตสาหกรรมชีวภาพ โดย นางสาวสิริส สุธัญชุกร นักวิชาการ ฝ่ายความปลอดภัยทางชีวภาพ ศูนย์พันธุวิศวกรรมและเทคโนโลยีชีวภาพแห่งชาติ
	MR 102 : ห้องย่อยที่ 3 (100 คน)	MR 103 : ห้องย่อยที่ 4 (50 คน)
	3. กฎหมายบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน โดย 1. นางสาวชนิษฐา ใจจ้อง นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันตก กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม 2. นางสาวธิดารัตน์ คชรินทร์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม 3. นางสาวณัฐติการ์ต์ โรจนจันทร์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มกำกับบุคลากรด้านสิ่งแวดล้อมประจำโรงงาน กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม	4. แนวทางการดำเนินการภายใต้กฎหมายว่าด้วยวัตถุอันตรายของของเสียเคมีวัตถุ และอนุสัญญาบาเซล โดย 1. นางสาวนันทิกานต์ คำเรืองศรี นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มจัดการกากอุตสาหกรรมระหว่างประเทศ กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม 2. นางสาวรัตติกาล ธรรมปัญญา นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มวิชาการและการขนส่ง กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม กรมโรงงานอุตสาหกรรม

วันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม 2569 (ต่อ)

เวลา	MR 202 : ห้องย่อยที่ 5 (50 คน)	MR 210CD : ห้องย่อยที่ 6 (100 คน)
09.00 - 12.00 น.	<p>5. อุตสาหกรรมดี อยู่คู่ชุมชน สุขความยั่งยืน</p> <p>โดย 1. นางสาวผ่องพรรณ ม่วงศรีจันทร์ วิศวกรชำนาญการ กลุ่มตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นายชนกนันท์ ทศนครองสินธุ์ วิศวกรชำนาญการ กลุ่มตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3. นายณัฐพงษ์ มณีแดง วิศวกรปฏิบัติการ กลุ่มตรวจสอบและประเมินผลการพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>6. เชื่อมโยงอุตสาหกรรมที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อมและชุมชนอย่างยั่งยืนด้วยแนวทาง CSR-DIW</p> <p>โดย 1. นายสิทธิชัย เรืองโรจน์วิริยา วิศวกรชำนาญการพิเศษ กลุ่มป้องกันอัคคีภัย กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นายรัชชัย สิทธิภาคย์ วิศวกรปฏิบัติการ กลุ่มส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3. นางสาวภัทรร ตังฟูฒิอุหารสกุล นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มส่งเสริมความรับผิดชอบต่อสังคมของผู้ประกอบการ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
	MR 211CD : ห้องย่อยที่ 7 (100 คน)	
	<p>7. แนวทางและกรณีตัวอย่างการจัดทำและขับเคลื่อนแผนการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนระหว่างอุตสาหกรรมและชุมชนโดยรวม</p> <p>โดย 1. นางสาวนภารัฐ อัมพสุวรรณ นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กลุ่มยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นายตฤณ จันท์สว่าง นักวิเคราะห์นโยบายและแผนชำนาญการ กลุ่มยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3. นายผดุงพงศ์ ตะวังทัน นักวิเคราะห์นโยบายและแผนปฏิบัติการ กลุ่มยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กองพัฒนาอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	

วันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม 2569 (ต่อ)

เวลา	MR 201 : ห้องย่อยที่ 8 (50 คน)	MR 101 : ห้องย่อยที่ 9 (50 คน)
13.00 - 16.00 น.	<p>8. กฎหมายเกี่ยวกับมลพิษน้ำและการจัดการน้ำเสียเบื้องต้นจากโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โดย นายวรชัย นิมนานุทย์ วิศวกรชำนาญการ</p> <p>กลุ่มมลพิษน้ำ กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>9. การยศาสตร์กับความปลอดภัยและกฎระเบียบด้านสภาวะแวดล้อมการทำงานในโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โดย 1. ผศ.ดร.อัมรินทร์ คงทวีเลิศ</p> <p>คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>2. นายปิยะวัชร สุวรรณคำ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ</p> <p>กลุ่มความปลอดภัยสภาวะการทำงาน</p> <p>กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
	<p>MR 102 : ห้องย่อยที่ 10 (50 คน)</p>	<p>MR 103 : ห้องย่อยที่ 11 (50 คน)</p>
	<p>10. มาตรฐานการป้องกันอัคคีภัยสำหรับพื้นที่กองเก็บ</p> <p>โดย นางสาวภัทราพร พลับเจริญสุข นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ</p> <p>กลุ่มป้องกันอัคคีภัย กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>11. กรณีศึกษาเพื่อความปลอดภัยในโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โดย 1. นายสิทธิชัย เรืองโรจน์วิริยา วิศวกรชำนาญการพิเศษ</p> <p>กลุ่มป้องกันอัคคีภัย กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นางสาวชนาภา บำรุงชัย นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ</p> <p>กลุ่มป้องกันอัคคีภัย กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3. นายพศวีร์ เยี่ยงวานิชชกุล วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ</p> <p>กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล 2 กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
	<p>MR 202 : ห้องย่อยที่ 12 (50 คน)</p>	
	<p>12. หลักวิศวกรรมเพื่อความปลอดภัยในการจัดการสารเคมีอันตราย และกรณีศึกษาจากการตรวจโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โดย นายสิทธิธา ธงไชย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ</p> <p>กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน</p> <p>กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	

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

วันศุกร์ที่ 3 กรกฎาคม 2569

เวลา	MR 101 : ห้องย่อยที่ 13 (100 คน)	MR 201 : ห้องย่อยที่ 1 (50 คน)
09.00 - 12.00 น.	<p>13. การดำเนินการตามมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับการจัดการสารเคมีในโรงงานอุตสาหกรรม พ.ศ. 2565 และฉบับแก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2566 และวิธีการรายงานข้อมูลกลางกระทรวงอุตสาหกรรม (I-Single Form)</p> <p>โดย 1. นางสาวสุตาภัทร หงษ์เกิด นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นางสาวขวัญจิรา สุวรรณรัตน์ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มความปลอดภัยสารเคมี กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>14. กฎหมายความปลอดภัยก๊าซอุตสาหกรรม</p> <p>โดย 1. นายพศวีร์ เยี่ยงวานิชชกุล วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล 2 กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นายศตวรรษ เชิดดอก วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล 1 กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
	MR 202 : ห้องย่อยที่ 15 (50 คน)	MR 203 : ห้องย่อยที่ 16 (50 คน)
	<p>15. ข้อกฎหมายและการปฏิบัติตามกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การป้องกันและระงับอัคคีภัยในโรงงาน พ.ศ. 2552</p> <p>โดย 1. นายสิทธิชัย เรืองโรจน์วิริยา วิศวกรชำนาญการพิเศษ กลุ่มป้องกันอัคคีภัย กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นางสาวชนภา บำรุงชัย นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มป้องกันอัคคีภัย กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>16. แนวทางในการปฏิบัติตามกฎหมายควบคุมการปนเปื้อนในดินและน้ำใต้ดินภายในบริเวณโรงงาน</p> <p>โดย 1. นางสาวอรพินท์ คชศรีสวัสดิ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มมลพิษดิน กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นางสาววัชรिका ลิ้มปิโชติกุล นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มมลพิษดิน กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3. นางสาวภัทรภร พึ่งทอง วิศวกรปฏิบัติการ กลุ่มมลพิษดิน กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงานกรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>

เวลา	MR 102 : ห้องย่อยที่ 17 (50 คน)	MR 103 : ห้องย่อยที่ 18 (100 คน)
09.00 - 12.00 น.	<p>17. กฎหมายมลพิษอากาศและอัปเดตประกาศ ปี พ.ศ. 2569 โดย นางวนิดา ทองช่วย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มมลพิษอากาศ กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม นายอดิศักดิ์ ชายทวีป วิศวกรชำนาญการ กลุ่มมลพิษอากาศ กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>18. Net Zero สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม โดย นางสาวภัศราพร พลับเจริญสุข นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มป้องกันอัคคีภัย กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
เวลา	MR 101 : ห้องย่อยที่ 19 (100 คน)	MR 201 : ห้องย่อยที่ 20 (50 คน)
13.00 - 16.00 น.	<p>19. การบำบัดพื้นฟูดินและน้ำใต้ดินภายใต้บริบทของประเทศไทย โดย 1. นางริกาญจน์ ฉัตรสกุลวิไล นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กลุ่มมลพิษดิน กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม 2. รศ.ดร.ธนพล เพ็ญรัตน์ รองศาสตราจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมโยธา คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร</p>	<p>20. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับการทำงานกับรังสีและความปลอดภัยในการปฏิบัติงานเกี่ยวกับรังสีในงานอุตสาหกรรม โดย 1. ดร.วีรชน ตริณัฐวิทย์ วิศวกรนิวเคลียร์ชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบวัสดุกัมมันตรังสีและวัสดุนิวเคลียร์ทางอุตสาหกรรม กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ 2. นายณรงค์เวทย์ บุญเต็ม นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ หัวหน้ากลุ่มอนุญาตเครื่องกำเนิดรังสี กองอนุญาตทางนิวเคลียร์และรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ 3. นางสาวรัญญา ภิบาลวงษ์ นักฟิสิกส์รังสีชำนาญการพิเศษ กองตรวจสอบทางนิวเคลียร์และรังสี สำนักงานปรมาณูเพื่อสันติ</p>

เวลา	MR 102 : ห้องย่อยที่ 21 (100 คน)	MR 103 : ห้องย่อยที่ 22 (100 คน)
13.00 - 16.00 น.	<p>21. การยกระดับสถานประกอบการสู่การเป็นอุตสาหกรรมสีเขียว (Green Industry) โดย 1. นายกิตติณัฐ โสภา วิศวกรชำนาญการพิเศษ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นางสาวฐาปณี พิบูลย์ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กลุ่มการจัดการสิ่งแวดล้อมโรงงาน กองส่งเสริมเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อมโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>22. กฎหมายความปลอดภัยในการทำงานหม้อน้ำ และหม้อต้ม ในโรงงานอุตสาหกรรม โดย 1. นายฉัตรชัย ลุกย์ วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล 3 กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>2. นายชรัตน์ ครุฑมณี วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล 1 กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>3. นายศตวรรษ เชิดดอก วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ กลุ่มวิศวกรรมเครื่องกล 1 กองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>
	MR 202 : ห้องย่อยที่ 23 (100 คน)	MR 203 : ห้องย่อยที่ 24 (100 คน)
	<p>23. แนวทางการตรวจวัดคุณภาพอากาศในปล่องระบายและเสี่ยงให้สอดคล้องกับมาตรฐาน ISO 17025 โดย 1. นายทวี อำพาพันธ์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ศูนย์วิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงานภาคตะวันออก กองวิจัยและเตือนภัยมลพิษโรงงาน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>24. การใช้งานและการปรับปรุงระบบเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษระยะไกล (POMS) สำหรับ CEMS และ BOD/COD Online โดย 1. นายวรสันต์ เหล่าชัย นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการ กลุ่มเฝ้าระวังและเตือนภัยมลพิษโรงงาน 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