



กำหนดการสัมมนาวิชาการ เรื่อง “อนาคตอุตสาหกรรมไทย...ก้าวไกลสู่ BCG”  
วันที่ 23 - 25 กันยายน 2563 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

วันพุธที่ 23 กันยายน 2563

เวลา	ภิรัชฮอลล์ 2 (347 คน)		
08.30-09.00 น.	ลงทะเบียนและรับประทานอาหารว่าง		
10.00-10.30 น.	พิธีเปิด กล่าวเปิดงาน และปาฐกถาพิเศษ โดย นายภาณุวัฒน์ ตริยางกูรศรี รองปลัดกระทรวงอุตสาหกรรม กล่าวรายงาน โดย นายศุภกิจ บุญศิริ รองอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม		
09.00-10.00 น. และ 10.30-12.00 น.	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 48%;"> <p>1.ระบบดิจิทัลเพื่อประชาชนของ กรอ.</p> <p><u>ช่วงที่ 1 (09.00-10.00 น.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Safety Application</b> การตรวจประเมินตนเองด้านความปลอดภัย</li> <li>- ระบบหม้อน้ำหรือหม้อต้มที่ใช้ของเหลวเป็นสื่อนำความร้อนออนไลน์</li> </ul> <p>โดย นายปณตสรรค์ สุขยานนท์ ผู้อำนวยการกองส่งเสริมเทคโนโลยีความปลอดภัยโรงงาน นายอรรถ อาคาสวรรณ วิศวกรเครื่องกลปฏิบัติการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> </div> <div style="width: 48%;"> <p><u>ช่วงที่ 2 (10.30-12.00 น.)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- บริการรับคำขอประกอบกิจการโรงงานผ่านระบบดิจิทัล</li> <li>- บริการใบอนุญาต ใบรับแจ้ง ใบรับรองแบบดิจิทัล</li> <li>- บริการสำเนาเอกสารราชการ และเชื่อมโยงเอกสารราชการจากหน่วยงานอื่นผ่านระบบ Population Information linkage Center</li> <li>- บริการชำระเงินภาครัฐ e-payment</li> <li>- การเชื่อมโยงข้อมูลการนำเข้าส่งออกวัตถุดิบผ่านระบบ NSW</li> <li>- บริการจดทะเบียนจักรออนไลน์ &amp; ระบบขึ้นทะเบียนผู้ตรวจสอบเครื่องจักรเอกชน-บริการ</li> </ul> <p>โดย นายสันติ สิทธิเลิศพิศาล ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> </div> </div>		
เวลา	ภิรัชฮอลล์ 2 (347 คน)		
13.00-16.00 น.	<p>2. พระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ. 2535 และ (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2562 (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2562 โดย นายสุนทร แก้วสว่าง ผู้อำนวยการกองกฎหมาย กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>		
	Amber 4 : ห้องย่อยที่ 1 (30 คน)	Room B in Hall EH 101- 102 : ห้องย่อยที่ 2 (50 คน)	Nile 2 : ห้องย่อยที่ 3 (54 คน)
	<p>3. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการผลิตที่สะอาด (Clean Technology : CT) โดย นางวนิดา ทองช่วย รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>4.Manufacturing Productivity with Industry 4.0 โดย ผศ.ดร.พรชัย นิเวศน์รังสรรค์ สถาบันเทคโนโลยีไทย-ญี่ปุ่น</p>	<p>5. มาตรการและแนวทางการคุ้มครองแรงงานจากความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากวัสดุนาโนในกระบวนการผลิต โดย ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ ดร.ภาวดี อังค์วัฒนะ รองผู้อำนวยการศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ ดร.ปัทมวรรณ คุณประเสริฐ รักษาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ กรมโรงงานอุตสาหกรรม คุณดวงกมล ปัตถาใจ นักวิจัย ส่วนวิจัยวัสดุนาโน บริษัท ไออาร์พีซี จำกัด (มหาชน)</p>

			<p>ดร.เวฬุรีย์ ทองคำ นักวิชาการอาวุโส ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ</p> <p>ดร.สัณชัย คูบุรณ์ นักวิจัย ศูนย์นาโนเทคโนโลยีแห่งชาติ</p>
--	--	--	---

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

วันพฤหัสบดีที่ 24 กันยายน 2563

เวลา	MR 222-223 : ห้องย่อยที่ 1 (60 คน)	Nile 2 : ห้องย่อยที่ 2 (50 คน)
09.00 – 12.00 น.	<p>6.พระราชบัญญัติวัตถุอันตรายและกฎหมายลำดับรอง</p> <p>โดย นางจริยา มิตรอุปถัมภ์ นักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>ทำเนียบสารเคมี : การบริหารจัดการสารเคมีภายใต้กฎหมายวัตถุอันตราย</p> <p>โดย นายธนาริป เลหาตรีรานนท์ รักษาการนักวิทยาศาสตร์เชี่ยวชาญ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>7.การป้องกันและระงับอุบัติเหตุในโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โดย นายชูศิลป์ นกเด่น</p> <p>ผู้เชี่ยวชาญด้านการป้องกันอัคคีภัย</p>
เวลา	MR 222-223 : ห้องย่อยที่ 3 (60 คน)	MR 224-225 : ห้องย่อยที่ 4 (60 คน)
13.00-16.00 น.	<p>8.การจัดทำรายงานผลการปฏิบัติการตามกฎหมาย Self Declare และการให้คำรับรองของผู้ตรวจสอบเอกชน Third Party</p> <p>โดย นายรินทวัฒน์ สมบัติศิริ ผู้อำนวยการกองพัฒนาระบบมาตรฐานงานกำกับโรงงาน นางสาวนภาพร สงวนหมู่ ผู้อำนวยการกลุ่มมาตรฐานงานกำกับผู้ตรวจสอบเอกชน กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>9.Eco Industrial Town เครื่องมือการอยู่ร่วมกันระหว่างชุมชนและเขตอุตสาหกรรมสู่ BCG</p> <p>โดย นายอำนาจ เถาเล็ก ผู้อำนวยการกลุ่มยุทธศาสตร์การพัฒนาเมืองอุตสาหกรรมเชิงนิเวศ นายทวี อ่ำพาพันธ์ รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ</p>

วันศุกร์ที่ 25 กันยายน 2563

เวลา	MR 222-223 : ห้องย่อยที่ 1 (60 คน)	MR 224-225 : ห้องย่อยที่ 2 (60 คน)	MR 213: ห้องย่อยที่ 3 (30 คน)
09.00 – 12.00 น.	<p>10.การตรวจสอบคุณภาพดิน และน้ำใต้ดินในบริเวณโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โดย นางวนิดา ทองช่วย รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ นางสาวอรพินท์ คชศรีสวัสดิ์ นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ นางสาวอริยะ คล้ายแก้ว นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>11.GHS Implementation &amp; Chemical Risk Assessment</p> <p>โดย นายเฉลิมศักดิ์ กาญจนวรินทร์</p> <p>นายณภัทร คุณจิตพิมล</p> <p>กลุ่ม Responsible Care @ ดูแลด้วยความรับผิดชอบต่อ สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย</p>	<p>12.แนวทางการตอบสนองต่อสถานการณ์ COVID-19 สำหรับโรงงานอุตสาหกรรม</p> <p>โดย ผศ.ดร.ไชยณรงค์ แห่งทอง คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>นายชัยธนา ไชยมงคล ผู้เชี่ยวชาญด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>นายสืบศักดิ์ ชนะชัยสุวรรณ ผู้เชี่ยวชาญด้านอาชีวอนามัยและความปลอดภัย</p> <p>นายประกาศ บุตตะมาต บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)</p>

	Nile 1: ห้องย่อยที่ 4 (30 คน)	Amber 1 : ห้องย่อยที่ 5 (50 คน)
	13.การยศาสตร์กับอุตสาหกรรมไทย โดย ผศ.ดร.อัมรินทร์ คงทวีเลิศ คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	14.การจัดก๊าซพิษและกลิ่นจากอุตสาหกรรมด้วยเทคโนโลยีออกซิเดชันประยุกต์ โดย นายอภิเชษฐ์ พงษ์ลิขิตานนท์ ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการมลพิษอุตสาหกรรม
เวลา	MR 222-223 : ห้องย่อยที่ 6 (60 คน)	MR 224-225 : ห้องย่อยที่ 7 (60 คน)
13.00–16.00 น.	15.กฎหมายที่เกี่ยวกับมลพิษอากาศและการจัดทำรายงานชนิดและปริมาณสารมลพิษที่ระบายออกจากโรงงาน (รว.1, รว.2 และ รว.3) (13.00 – 15.00 น.) โดย นายอนุพงษ์ สุขมุล นักวิทยาศาสตร์ปฏิบัติการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม	16.กฎหมายที่เกี่ยวข้องกับการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (13.00–16.00 น.) โดย นางสาวอณัญญา นาคสินไพศาล รักษาการนักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ นางสาวกษมล บัวแก้ว วิศวกรปฏิบัติการ กรมโรงงานอุตสาหกรรม

หมายเหตุ พักรับประทานอาหารว่าง 10.30 – 10.45 น. และ เวลา 14.30 – 14.45 น. พักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00-13.00 น. และกำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม