

กำหนดการสัมมนาวิชาการงานความปลอดภัยและอาชีวอนามัยแห่งชาติครั้งที่ 33  
 มุ่งสร้างสรรค์วัฒนธรรมไทยเชิงป้องกันสู่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความผาสุกที่ยั่งยืน (Forward Culture of Prevention for Safety Thailand)  
 ระหว่างวันที่ 4-6 กรกฎาคม 2562 ณ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพมหานคร

วันพฤหัสบดีที่ 4 กรกฎาคม พ.ศ. 2562

เวลา	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 201	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 202	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 203	ห้องประชุม 211-213	ห้องประชุม 224-225
08.00 – 12.00	<b>พิธีเปิด และรับรางวัล</b>				
13.00 – 16.00	<p>การอภิปรายการขับเคลื่อนนโยบาย Safety Thailand “มุ่งสร้างสรรค์วัฒนธรรมไทยเชิงป้องกันสู่ความปลอดภัย อาชีวอนามัย และความผาสุกที่ยั่งยืน”</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>ปลัดกระทรวงแรงงาน</li> <li>ผู้ทรงคุณวุฒิและเชี่ยวชาญด้านการพัฒนาเศรษฐกิจจากภาครัฐและเอกชน</li> <li>นายจรินทร์ งามดีสงวนนาม เลขาธิการสภาองค์การนายจ้าง การเกษตร ธุรกิจ อุตสาหกรรมไทย</li> </ol> <p>ผู้ดำเนินรายการและร่วมอภิปราย : รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์                      นายกสภามคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)</p>	<p>สร้างสรรค์วัฒนธรรมความปลอดภัย แรงงานไทยทำได้</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>นายอนุชิต แก้วตัน เลขาธิการสภาองค์การลูกจ้างสภาแรงงานแห่งประเทศไทย</li> <li>นายณัฐวัฒน์ ปัตตายะโก รองประธานสภาองค์การลูกจ้างแรงงานแห่งประเทศไทย</li> <li>นายกรานต์ จันทร์ต่อ เลขาธิการสภาองค์การลูกจ้างสัมพันธ์แรงงานแห่งประเทศไทย</li> <li>นายประทีป โมวพรหมานูช รองประธานสภาองค์การลูกจ้างพัฒนาแรงงานแห่งประเทศไทย</li> </ol> <p>ผู้ดำเนินรายการและร่วมอภิปราย :                      นายพิชิต พระปัญญา                      กรรมการสถาบันส่งเสริมความปลอดภัยฯ                      (ผู้แทนฝ่ายลูกจ้าง)</p>	<p>มาตรฐานความปลอดภัยและอาชีวอนามัย (SHS) ทำง่าย                      ตอบโจทย์ SMEs</p> <p>นายสุรกิจ ด่านชลวิจิตร                      นักความปลอดภัยและอาชีวอนามัย                      ชำนาญการ สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p>	<p>Safety Idea จุดประกาย                      ความคิดพิชิตความปลอดภัย                      สถานประกอบการที่ได้รับ                      รางวัลนวัตกรรมด้านความปลอดภัยในการทำงาน</p>	

วันศุกร์ที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 (ช่วงเช้า)

เวลา	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 201	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 202	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 203	ห้องประชุม 211-213	ห้องประชุม 224-225
09.00 – 10.30	<p>เปลี่ยนวิธีคิด พิชิตปัญญาประดิษฐ์ (AI)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รศ.วิชัย พงษ์ธาราธิกุล อาจารย์คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</li> <li>2. Mr.Brain (BJ) Radomski Individual Coaching to Executives</li> <li>3. นางสาวกันยา มานะถาวร Individual Coaching to Executives</li> </ol>	<p>การประเมินความเสี่ยงด้าน การยศาสตร์ต่อการบาดเจ็บ ในการทำงานตามมาตรฐาน ISO 45001 (Human Factors : Hazard Identification and Risk Assessment in ISO 45001)</p> <p>ผศ.นริศ เจริญพร มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์</p>	<p>Update กฎหมายความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อม ในการทำงาน</p> <p>ผู้แทนจากกองความปลอดภัยแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p>	<p>การสร้างสรรค้ให้เกิดวัฒนธรรม สุขภาพแบบองค์รวม</p> <p>ช่วงที่ 1 วัฒนธรรมสุขภาพองค์รวม ในยุคปัจจุบันควรประกอบด้วย อะไรบ้าง</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดร.พญ.ฉันทนา ผดุงทศ ผู้อำนวยการสำนักโรคจากการ ประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม กรมควบคุมโรค</li> <li>2. ผู้แทนกองส่งเสริมและพัฒนา สุขภาพจิต กรมสุขภาพจิต</li> <li>3. ดร.โสภณ ภูเกล้าล้วน อาจารย์ผู้เชี่ยวชาญด้านการสร้าง วัฒนธรรมองค์กร</li> </ol> <p>ผู้ดำเนินการอภิปราย นางสาวรุ่งประกาย วิฤทธิ์ชัย นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ สำนักโรคจากการประกอบอาชีพและ สิ่งแวดล้อม</p>	<p>Personal Attenuation Rating and ANSI/ASA S12.71 – 2018</p> <p>โดย คุณนันทน์ภัส สาระโกศ Advanced Application Engineer บริษัท 3M ประเทศไทย จำกัด</p>
10.30 – 12.00	<p>ความปลอดภัยโดยการออกแบบ (Safety by Design)</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. รศ.วิชัย พงษ์ธาราธิกุล คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</li> <li>2. นายธีระพงษ์ รักษาสังข์ บริษัท บลูสโกลด์ (ประเทศไทย)</li> <li>3. นายเฉลิม ปุณณะนิธิ บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย จำกัด (มหาชน) SCG</li> </ol>	<p>ปรับพฤติกรรมเสี่ยง หลีกเสี่ยง Office Syndrome (Update of Health Promotion and Exercise for Office Workers)</p> <p>รศ.ดร.วรรณระ ชลาชนเดชะ คณะกายภาพบำบัด มหาวิทยาลัยมหิดล</p>		<p>ช่วงที่ 2 เทคนิคการสร้างวัฒนธรรม สุขภาพองค์รวมในสถานที่ทำงานที่ ประสบความสำเร็จ</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผู้แทนสถานประกอบการ จำนวน 1 แห่ง บริษัทโตโยต้า มอเตอร์ (ประเทศไทย) จำกัด</li> <li>2. ผู้แทนโรงพยาบาลเทพธารินทร์</li> <li>3. ผู้แทนรัฐวิสาหกิจ โรงไฟฟ้าพระ นครเหนือ</li> </ol> <p>ผู้ดำเนินการอภิปราย นางสาวรุ่งประกาย วิฤทธิ์ชัย นักวิชาการ สาธารณสุขชำนาญการ สำนักโรคจากการ ประกอบอาชีพและสิ่งแวดล้อม</p>	<p>ประสิทธิภาพของอุปกรณ์ยั้งการตก ส่วนบุคคล (Personal Fall Arrest System)</p> <p>นายฉานฉลาด บุณนาค SEA Application Engineer Specialist บริษัท 3M ประเทศไทย จำกัด</p>

วันศุกร์ที่ 5 กรกฎาคม พ.ศ. 2562 (ช่วงบ่าย)

เวลา	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 201	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 202	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 203	ห้องประชุม 211-213	ห้องประชุม 224-225
13.00 – 14.30	<p><b>การพัฒนาอุตสาหกรรมอย่างยั่งยืน</b> <b>กรณีศึกษา สีคิ้วโมเดล และบางปูโมเดล</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ดร.อาทิษฐ์ พัฒนะพงศ์ชัย ผู้อำนวยการกลุ่มเพิ่มขีดความสามารถด้วย ดิจิทัลอุตสาหกรรม กรมส่งเสริม อุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม</li> <li>2. นางสาวพรรณรัตน์ เพชรภักดิ์ ผู้อำนวยการอาวุโส สถาบันสิ่งแวดล้อม อุตสาหกรรม</li> <li>3. ผู้แทนสำนักพัฒนามาตรฐานแรงงาน กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</li> <li>4. นางสมฤดี ฤทธิไธสง บริษัท อินกริดิออน สวิตเห็นเนอร์ แอนด์ สตาร์ช (ประเทศไทย) จำกัด</li> </ol>	<p><b>ความคาดหวังด้านความ</b> <b>ปลอดภัยและอาชีวอนามัย</b> <b>ของแรงงานไทย</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายสุวิทย์ ศรีเพียร ประธานสภาองค์การนายจ้าง การเกษตร ธุรกิจ อุตสาหกรรมไทย</li> <li>2. นายพิจิตร ดีสู้ย เลขาธิการสภาองค์การลูกจ้าง แรงงานแห่งประเทศไทย</li> </ol>	<p><b>การป้องกันอัคคีภัยในสถานประกอบ</b> <b>กิจการ (Checklist)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายคณาธิศ เกิดคล้าย สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</li> <li>2. นายวิเลิศ เจตยานูวัตร ผู้แทนสมาคมส่งเสริมความปลอดภัย และอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)</li> <li>3. นายวิชาญ สมบัติภิญโญ กรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</li> </ol>	<p><b>การประเมินและจัดการความ</b> <b>เสี่ยงด้านสุขภาพแบบ 3 มิติ</b> นางสาวรุ่งประกาย วิฤทธิ์ชัย นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ</p> <p><b>วิทยากรกลุ่ม</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นางสาวรุ่งประกาย วิฤทธิ์ชัย นักวิชาการสาธารณสุขชำนาญการ</li> <li>2. นางสาวเยาวลักษณ์ แก้วแกมจันทร์ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ</li> <li>3. นางสาวไมพร ชารี นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ</li> <li>4. นางสาวพิชากานต์ วาริขจรเกียรติ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ</li> <li>5. นางสาวปณิสต์ดา ทองคำ นักวิชาการสาธารณสุขปฏิบัติการ</li> </ol>	<p><b>เทคโนโลยีในการช่วยเหลือผู้ประสบภัย</b> <b>(Technology for Saving Lives in</b> <b>Emergency Situations)</b></p> <p>คุณสุกีนทร์ แสงชนินทร์ Senior Application Engineer and Instructor บริษัท 3M ประเทศไทย จำกัด</p>
14.30 – 16.00	<p><b>มาตรฐานแนะนำด้านการยศาสตร์ของ</b> <b>สสพ.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- การทำงานกับคอมพิวเตอร์</li> <li>- การยกและเคลื่อนย้ายวัสดุ</li> </ul> <p>นายธนกฤต ธนวงศ์โกคิน นายพฤทธิพงษ์ สามสังข์ สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน</p>	<p><b>บทบาททวิภาคีในการพัฒนา</b> <b>วัฒนธรรมความปลอดภัยในการ</b> <b>ทำงาน</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. นายปณณพงศ์ อิทธิธรรมนนท์ เลขาธิการสภาองค์การนายจ้าง ผู้ประกอบการค้าไทย</li> <li>2. นายบรรจง บุญรัตน์ ประธานสภาองค์การลูกจ้างสภา ศูนย์กลางแรงงานแห่งประเทศไทย</li> </ol> <p><b>ผู้ดำเนินการอภิปราย</b> นายบัญญัติ ศรีธนาอุทัยกร ผู้จัดการสมาคมส่งเสริมความปลอดภัย และอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)</p>	<p><b>ป้องกันอัคคีภัยได้ด้วยมาตรฐาน</b> <b>สิ่งทอ S-Mark มาตรฐานป้องกันไฟลาม</b> <b>(เครื่องหมายมาตรฐานผลิตภัณฑ์สิ่งทอ</b> <b>ด้านความปลอดภัย)</b></p> <p><b>ช่วงที่ 1</b> นางสาวพิรพร พลพะลิวัลย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิเคราะห์ทดสอบสิ่งทอ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p><b>ช่วงที่ 2</b> 1. รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์ นายกสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและ อนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)</p> <p>2. ดร.ชาญชัย สิริเกษมเลิศ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>3. คุณสมคิด รัตนประภาพร นายกสมาคมอุตสาหกรรมเส้นใยประดิษฐ์ไทย ผู้แทนสหพันธ์อุตสาหกรรมสิ่งทอแห่งประเทศไทย</p> <p>4. นายนิคม เกษมปุระ ผู้แทนบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ผู้ดำเนินรายการ : ดร.ธีระ พงศ์อนันต์ ผู้แทนสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและ อนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)</p>	<p><b>ช่วงที่ 1</b> นางสาวพิรพร พลพะลิวัลย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิเคราะห์ทดสอบสิ่งทอ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p><b>ช่วงที่ 2</b> 1. รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์ นายกสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและ อนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)</p> <p>2. ดร.ชาญชัย สิริเกษมเลิศ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>3. คุณสมคิด รัตนประภาพร นายกสมาคมอุตสาหกรรมเส้นใยประดิษฐ์ไทย ผู้แทนสหพันธ์อุตสาหกรรมสิ่งทอแห่งประเทศไทย</p> <p>4. นายนิคม เกษมปุระ ผู้แทนบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ผู้ดำเนินรายการ : ดร.ธีระ พงศ์อนันต์ ผู้แทนสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและ อนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)</p>	<p><b>ช่วงที่ 1</b> นางสาวพิรพร พลพะลิวัลย์ ผู้อำนวยการศูนย์วิเคราะห์ทดสอบสิ่งทอ สถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p><b>ช่วงที่ 2</b> 1. รศ.ดร.เฉลิมชัย ชัยกิตติภรณ์ นายกสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและ อนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)</p> <p>2. ดร.ชาญชัย สิริเกษมเลิศ ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาอุตสาหกรรมสิ่งทอ</p> <p>3. คุณสมคิด รัตนประภาพร นายกสมาคมอุตสาหกรรมเส้นใยประดิษฐ์ไทย ผู้แทนสหพันธ์อุตสาหกรรมสิ่งทอแห่งประเทศไทย</p> <p>4. นายนิคม เกษมปุระ ผู้แทนบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) ผู้ดำเนินรายการ : ดร.ธีระ พงศ์อนันต์ ผู้แทนสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและ อนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)</p>

วันเสาร์ที่ 6 กรกฎาคม พ.ศ.2562

เวลา	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 201	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 202	ห้องแกรนด์ฮอลล์ 203	ห้องประชุม 211-213	ห้องประชุม 224-225
09.00 – 10.30	<p>การศึกษาวิเคราะห์อุบัติเหตุและมาตรการป้องกันจากการผลิตและการใช้ก๊าซชีวภาพ</p> <p>นายศุภวัฒน์ ธาดาคารมงคล นายกสมาคมหม้อน้ำและภาชนะรับความดันไทย</p>	<p>ปัญหาคุณภาพอากาศภายในอาคารที่มีผลกระทบต่อสุขภาพของคนทำงาน (Indoor Air Quality and Healthy Effect)</p> <p>1. รศ.ดร. วันทนี พันธุ์ประสิทธิ์ ภาควิชาอาชีวอนามัยและความปลอดภัย คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล</p> <p>2. นายวิโชค บุญเปลี่ยน ผู้จัดการศูนย์เทคโนโลยีความปลอดภัย อาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย) ผู้ดำเนินรายการ : นางสมภาลี ชนะชาญมงคล สมาคมส่งเสริมความปลอดภัยและอนามัยในการทำงาน (ประเทศไทย)</p>	<p>วิสัยทัศน์ความปลอดภัยสู่คุณภาพชีวิตที่ยั่งยืนผ่านภาวะผู้นำของผู้บริหาร (Vision Zero)</p> <p>1. ดร.ชัยยุทธ ขวลิตนิธิกุล ที่ปรึกษาสมาคมส่งเสริมความปลอดภัยฯ</p> <p>2. ดร. สัมพันธ์ ศิลปนาฏ รองประธานและผู้จัดการทั่วไป บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล คอร์ปอเรชั่น จำกัด</p> <p>3. คุณพสุเชษฐ์ โฆษิตสกุล ผู้จัดการฝ่ายผลิต บริษัท วิศวกรรมพัฒนา จำกัด</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ อ.ชลัท ประเทืองรัตนา และทีมงาน สถาบันพระปกเกล้า ผู้ร่วมแสดงความคิดเห็น</p>	<p>การเตรียมความพร้อมในการตรวจประเมิน Process Safety Management และกรณีศึกษา</p> <p>1. นางสาวสมจิณณ์ พิธิ๊ก ผู้ว่าการการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)</p> <p>2. นายสิงหนาท เมตตาคุณ ผู้จัดการฝ่ายที่ปรึกษาและอบรม บริษัท เอ็น พีซี เซฟตี้ แอนด์ เอ็นไวรอนเม้นทอล เซอร์วิส จำกัด</p> <p>ผู้ดำเนินการอภิปราย นายภฤชญา ประเสริฐสุขโข เลขาธิการสมาคมอาชีวอนามัยและความปลอดภัยในการทำงาน (สอป.)</p>	บริษัท กลัฟ เท็กซ์ จำกัด
10.30 – 12.00	<p>การป้องกันอันตรายจากฝุ่นระเบิดตามกฎกระทรวงฯ เกี่ยวกับการป้องกันและระงับอัคคีภัย พ.ศ. 2561 ฉบับที่ 2</p> <p>รศ.วิชัย พงษ์ธาราธิกุล คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น</p>	<p>บทเรียนอุบัติเหตุและการป้องกันอันตรายในการทำงานกับหม้อน้ำและหม้อต้ม</p> <p>นายดาวิษ วังบุญคง วิศวกรเครื่องกล ชำนาญการพิเศษ กรมโรงงานอุตสาหกรรม</p>	<p>การขับเคลื่อนวัฒนธรรมสู่ความปลอดภัยและความผาสุกที่ยั่งยืนในองค์กร</p> <p>1. เลขาธิการสำนักงานประกันสังคม</p> <p>2. อธิบดีกรมสวัสดิการและคุ้มครองแรงงาน</p> <p>3. นายสุวรรณ สุขประเสริฐ ที่ปรึกษาสภาองค์กรนายจ้าง ผู้ประกอบการค้าและอุตสาหกรรมไทย</p> <p>4. นายพนัส ไทยล้วน ประธานสภาองค์กรลูกจ้างแรงงานแห่งประเทศไทย</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ : ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมความปลอดภัยฯ</p>	<p>Transport Safety Manager (TSM) กฎหมายจป. และ ISO 39001 ตอบโจทย์ความปลอดภัยทางถนนหรือไม่</p> <p>1. อธิบดีกรมการขนส่ง</p> <p>2. ดร.ธนิศ โสรัตน์ ประธานกรรมการกลุ่มบริษัท V-SERVE GROUP</p> <p>3. นพ.ธนพงษ์ จินวงษ์ ผู้จัดการศูนย์วิชาการเพื่อความปลอดภัยทางถนน</p> <p>ผู้ดำเนินรายการ : รศ.สราวุธ สุธรรมาสา ประธานกรรมการประจำสาขาวิชาวิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช</p> <p>เทคนิคการประเมินความเสี่ยงทางถนนและการสอบสวนอุบัติเหตุแบบ Swiss Cheese Model โดย นพ.ธนพงษ์ จินวงษ์ ผู้จัดการศูนย์วิชาการเพื่อความปลอดภัยทางถนน</p>	บริษัท กลัฟ เท็กซ์ จำกัด
13.00 – 14.30	<p>อุบัติเหตุจากเครนในงานก่อสร้างและงานอุตสาหกรรม</p> <p>1. นายหฤชภู ศรีนุกูล</p> <p>2. นายสายัณต์ ฉิมประดิษฐ์ วิศวกรกรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ (วสท.)</p>				
14.30 – 16.00					