



ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือก และมีสิทธิ์นำเสนอผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ประจำปี พ.ศ. 2568

ตามที่สถาบันส่งเสริมความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน (องค์การมหาชน) ได้ประกาศรับสมัครผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงานเข้าร่วมพิจารณาตั้งแต่วันที่ 6 มกราคม 2568 – 9 มีนาคม 2568 นั้น

สสพท. ขอแจ้งกำหนดการสัมมนาพิจารณาผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ในวันที่ 21 – 23 เมษายน 2567 ณ ราชนพิพิธภัณฑสถานแห่งชาติ วิกตอเรีย เซนต์หลุยส์ กรุงเทพมหานคร โดยมีกำหนดการดังนี้

วันจันทร์ที่ 21 เมษายน 2568

| เวลา             | กิจกรรม  |
|------------------|--|
| 8.00 – 9.00 น.   | ลงทะเบียนผู้นำเสนอผลงาน  |
| 9.00 – 9.40 น.   | พิธีเปิดการสัมมนาพิจารณาผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน  |
| 9.40 – 12.00 น.  | สัมมนาพิจารณาผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลำดับที่ 1 – 6<br>วิทยากรและกรรมการ<br>1. ผู้แทนกองความปลอดภัยแรงงาน<br>2. อ.ดร.เอกราช สมบัติสวัสดิ์<br>3. พ.ท.ดร.ปดินทร์ สิงห์ไพร  |
| 12.00 – 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน   |
| 13.00 – 15.00 น. | สัมมนาพิจารณาผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลำดับที่ 7 – 12<br>วิทยากรและกรรมการ<br>1. ผู้แทนกองความปลอดภัยแรงงาน<br>2. อ.ดร.เอกราช สมบัติสวัสดิ์<br>3. พ.ท.ดร.ปดินทร์ สิงห์ไพร |



วันอังคารและพุธที่ 22 และ 23 เมษายน 2568

| เวลา             | กิจกรรม   |
|------------------|---|
| 8.00 – 9.00 น.   | ลงทะเบียนผู้นำเสนอผลงาน   |
| 9.00 – 12.00 น.  | <p>สัมมนาพิจารณาผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลำดับที่ 1 – 8</p> <p><b>วิทยากรและกรรมการ (วันอังคารที่ 22 เมษายน 2568)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม</li> <li>2. นายอุกฤษ กิจศิริเจริญชัย</li> <li>3. พ.ท.ดร.บดีนทร์ สิงห์ไพโร</li> </ol> <p><b>วิทยากรและกรรมการ (วันพุธที่ 23 เมษายน 2568)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม</li> <li>2. อ.ดร.เอกราช สมบัติสวัสดิ์</li> <li>3. พ.ท.ดร.บดีนทร์ สิงห์ไพโร</li> </ol>  |
| 12.00 – 13.00 น. | พักรับประทานอาหารกลางวัน  |
| 13.00 – 15.00 น. | <p>สัมมนาพิจารณาผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน ลำดับที่ 9 - 14</p> <p><b>วิทยากรและกรรมการ (วันอังคารที่ 22 เมษายน 2568)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม</li> <li>2. นายอุกฤษ กิจศิริเจริญชัย</li> <li>3. พ.ท.ดร.บดีนทร์ สิงห์ไพโร</li> </ol> <p><b>วิทยากรและกรรมการ (วันพุธที่ 23 เมษายน 2568)</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ผศ.ดร.ปิยะฉัตร จิตต์ธรรม</li> <li>2. อ.ดร.เอกราช สมบัติสวัสดิ์</li> <li>3. พ.ท.ดร.บดีนทร์ สิงห์ไพโร</li> </ol> |

สถาบันส่งเสริมความปลอดภัยฯ ขอแจ้งให้ท่านทราบว่าได้พิจารณาคัดเลือกผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัยฯ ตามเงื่อนไขการส่งผลงานเรียบร้อยแล้ว จึงขอแจ้งรายชื่อผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัยฯ ที่ผ่านการคัดเลือก มีสิทธิ์ในการนำเสนอผลงาน และกำหนดการนำเสนอผลงาน ณ ราชพฤกษ์ฮอลล์ แอนด์ เวิร์กสเปซ เขตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร มีรายละเอียดดังต่อไปนี้



| วันจันทร์ที่ 21 เมษายน 2568 (12 ผลงาน) |           |   |   |                  |
|--|-----------|---|---|------------------|
| ลำดับที่                               | รหัสผลงาน | ชื่อผลงาน   | ชื่อสถานประกอบการ   | เวลานำเสนอ       |
| 1                                      | IE01      | ลดความเสี่ยงจากงานซ่อมชิ้นส่วนของแม่พิมพ์ (Rotary cam)                    | บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์)      | 9.40 – 10.00 น.  |
| 2                                      | IE02      | การลดความเสี่ยงจากการถูกหนีบขณะเครื่องจักร (Bolster) กำลังเคลื่อนที่      | บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์)      | 10.00 – 10.20 น. |
| 3                                      | IE03      | Risk Elimination by AI Innovation   | บริษัท สยามคอมเพรสเซอร์อุตสาหกรรม จำกัด                       | 10.40 – 11.00 น. |
| 4                                      | IE04      | Scan2Evac (Scan to Evacuate) แสกนใบหน้าเพื่อติดตามการอพยพ                 | บริษัท เอส ไอ จี คอมบิล็อค จำกัด                              | 11.00 – 11.20 น. |
| 5                                      | IE05      | Smart Application for Safety Observation Index (Smart SOI)                | บริษัท พอร์ด มอเตอร์ คัมปะนี (ประเทศไทย) จำกัด                | 11.20 – 11.40 น. |
| 6                                      | IE06      | 3 เครื่องมือออนไลน์ในการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยเชิงรุกด้วย Microsoft 365 | บริษัท โกรเบสคอร์โพเรชั่น จำกัด                               | 11.40 – 12.00 น. |
| 7                                      | IE09      | Smart Human Sensor  | บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด | 13.00 – 13.20 น. |
| 8                                      | IE10      | คลื่นเองได้ สะอาด ปลอดภัย   | บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด | 13.20 – 13.40 น. |
| 9                                      | IE12      | Bye Bye Office Syndrome   | บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด | 13.40 – 14.00 น. |
| 10                                     | IE15      | Smart Mobile PROPAN   | บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด | 14.00 – 14.20 น. |
| 11                                     | IE54      | EffyJorPor  | บริษัท เวสเทิร์น ดิจิตอล สตอเรจ เทคโนโลยีส์ (ประเทศไทย) จำกัด | 14.20 – 14.40 น. |
| 12                                     | IE23      | Mill Safety Technology Assist Support by AI                               | บริษัท บริดจิสโตน ไทร์ แมนูแฟคเจอร์ริง (ประเทศไทย) จำกัด      | 14.40 – 15.00 น. |



**วันอังคารที่ 22 เมษายน 2568 (14 ผลงาน)**

| ลำดับที่ | รหัสผลงาน | ชื่อผลงาน   | ชื่อสถานประกอบการ  | เวลานำเสนอ       |
|----------|-----------|---|--|------------------|
| 1        | IE24      | I TAKE 5 Culture วัฒนธรรมการวิเคราะห์ความปลอดภัยก่อนเริ่มงาน 5 นาที                             | บริษัท ทรัพย์ทิพย์ จำกัด   | 09.00 – 09.20 น. |
| 2        | IE26      | EGAT QSHE : QSHE Smart Package  | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย สำนักงานใหญ่                           | 09.20 – 09.40 น. |
| 3        | IE27      | ปลั๊กไฟกันดูด   | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค เขต 2 (ภาคใต้) จังหวัดนครศรีธรรมราช              | 09.40 – 10.00 น. |
| 4        | IE28      | Product Securing  | บริษัท ปีอาร์เอฟ โลจิสติกส์ จำกัด                                    | 10.00 – 10.20 น. |
| 5        | IE29      | Route Card Online   | บริษัท ปีอาร์เอฟ โลจิสติกส์ จำกัด                                    | 10.40 – 11.00 น. |
| 6        | IE30      | Full-Load Gas Turbine Inspection with Safety Method (Rabbit Hole)                               | บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน) โรงแยกก๊าซธรรมชาติระยอง                    | 11.00 – 11.20 น. |
| 7        | IE31      | อุปกรณ์ช่วยกระจายอาหารสัตว์อัดเม็ดในคูลเลอร์  | บริษัท ซีพีเอฟ (ประเทศไทย) จำกัด (มหาชน) โรงงานผลิตอาหารสัตว์ขอนแก่น | 11.20 – 11.40 น. |
| 8        | IE38      | การพัฒนารูปแบบการจัดเก็บแบตเตอรี่อย่างปลอดภัย   | สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ                         | 11.40 – 12.00 น. |
| 9        | IE39      | อุปกรณ์เสริมความปลอดภัยสำหรับการยก ขนย้ายท่อดักท์ (Duct Safety Lifting and Handling Equipment ) | บริษัท นากาคาวา เซอิซากุโจ (ประเทศไทย) จำกัด                         | 13.00 – 13.20 น. |
| 10       | IE40      | Hood ดูดควันและฟุ้ง (Fume) จากงานเชื่อมและตัดโลหะ   | แผนกโรงงานผลิตภัณฑ์คอนกรีต เชียงใหม่                                 | 13.20 – 13.40 น. |
| 11       | IE42      | "Smart Med Infusion: นวัตกรรมให้ยาอัจฉริยะ ด้านมะเร็งอย่างแม่นยำและปลอดภัย"                     | โรงพยาบาลสมเด็จพระปิ่นเกล้า  | 13.40 – 14.00 น. |
| 12       | IE44      | ยานใต้น้ำไร้คนขับเพื่อตรวจสอบแผงผลิตไฟฟ้าลอยน้ำ   | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  | 14.00 – 14.20 น. |
| 13       | IE45      | ระบบเฝ้าติดตามแผ่นดินถล่ม (Landslide Monitoring System: LandMoS)                                | การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย  | 14.20 – 14.40 น. |
| 14       | IE46      | อุปกรณ์วัดระดับสายสื่อสารพร้อมระบุตำแหน่งด้วยพิกัดดาวเทียม                                      | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาคสาขาเทิง  | 14.40 – 15.00 น. |



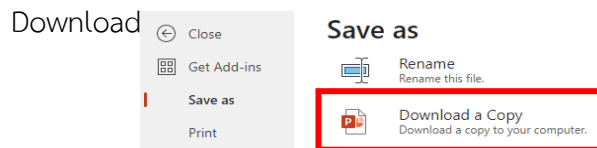
| วันพุธที่ 23 เมษายน 2568 (14 ผลงาน) |           |  |  |                  |
|-------------------------------------|-----------|--|--|------------------|
| ลำดับที่                            | รหัสผลงาน | ชื่อผลงาน  | ชื่อสถานประกอบการ  | เวลานำเสนอ       |
| 1                                   | IE47      | ถอดง่าย ดันสบาย คลายกล้ามเนื้อ   | การไฟฟ้านครหลวง เขตคลองเตย                               | 09.00 – 09.20 น. |
| 2                                   | IE48      | Safety Point เต็มร้อย เต็มใจ   | บริษัท ดับเบิ้ล เอ 1991 จำกัด (มหาชน)                    | 09.20 – 09.40 น. |
| 3                                   | IE50      | โรยอย่างไร ปลอดภัย OK  | บริษัท ซีพีแรม จำกัด                                     | 09.40 – 10.00 น. |
| 4                                   | IE51      | สายรัดข้อมือกันตกและเตือนไฟฟ้า (Fall protection and electrical warning wrist strap)  | การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค สาขาชุมแพ                            | 10.00 – 10.20 น. |
| 5                                   | IE52      | ลดความเสี่ยงอันตรายจากการถูกชิ้นงานบาดด้วยกิจกรรม Hangerless                         | บริษัท โตโยต้า มอเตอร์ ประเทศไทย จำกัด (โรงงานบ้านโพธิ์) | 10.40 – 11.00 น. |
| 6                                   | IS01      | การประยุกต์ใช้แขนกลบนอากาศยานไร้คนขับ เพื่อช่วยเหลือผู้ประสบภัยอวกาศ                 | วิทยาลัยเทคโนโลยีสยาม                                    | 11.00 – 11.20 น. |
| 7                                   | IS02      | สร้างความสุขและสุขภาพที่ดีของพนักงาน   | โรงเรียนเซนต์หลุยส์                                      | 11.20 – 11.40 น. |
| 8                                   | IS04      | How to work happily  | โรงเรียนเซนต์หลุยส์ ฉะเชิงเทรา                           | 11.40 – 12.00 น. |
| 9                                   | IS06      | EZY Chair: เก้าอี้เรียนสบาย  | มหาวิทยาลัยนเรศวร  | 13.00 – 13.20 น. |
| 10                                  | IS07      | SafeSense  | โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย                                | 13.20 – 13.40 น. |
| 11                                  | IS08      | นวัตกรรมสีเขียว: การเพิ่มมูลค่าแผ่นกรองอากาศจากเศษวัสดุธรรมชาติเพื่อความยั่งยืน      | มหาวิทยาลัยทักษิณ  | 13.40 – 14.00 น. |
| 12                                  | IS09      | การพัฒนานวัตกรรมแผ่นนวดเท้า Foot Reflexology   | มหาวิทยาลัยทักษิณ  | 14.00 – 14.20 น. |
| 13                                  | IS11      | TripleSafe Workplace: นวัตกรรมสื่อการสร้างวัฒนธรรมความปลอดภัยสามภาษาสำหรับผู้รับเหมา | มหาวิทยาลัยสยาม  | 14.20 – 14.40 น. |
| 14                                  | IS17      | การออกแบบเก้าอี้ทำงานสำหรับผู้ปฏิบัติงานเย็บจักร                                     | มหาวิทยาลัยมหิดล   | 14.40 – 15.00 น. |



## เงื่อนไขการนำเสนอผลงาน

1. สถานประกอบการกิจการต้องลงทะเบียนแบบตอบรับเข้าร่วมสัมมนาพิจารณาผลงานนวัตกรรมด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสภาพแวดล้อมในการทำงาน รางวัลนวัตกรรมความปลอดภัยในการทำงาน (Safety Innovation Awards) ประจำปี 2568 ผ่าน Google Form ตาม Link ดังต่อไปนี้ [https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpOLSeWpKHRxMNOFUCYUjBzd2mRG50wfb1WkoKUqzY\\_EcwfOSeOXO/viewform?usp=sharing](https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpOLSeWpKHRxMNOFUCYUjBzd2mRG50wfb1WkoKUqzY_EcwfOSeOXO/viewform?usp=sharing) **ภายในวันที่ 28 มีนาคม 2568**

2. สถานประกอบการที่เข้าร่วมนำเสนอผลงานต้องจัดทำไฟล์นำเสนอผลงานในรูปแบบไฟล์ .pptx และ .pdf โดยมีเนื้อหาครบถ้วนตามที่สสพ. กำหนดไว้ในรูปแบบเค้าโครงการนำเสนอ (Template) ทั้งนี้สามารถปรับแต่งและตกแต่งได้ตามความเหมาะสม สามารถดาวน์โหลด Template การนำเสนอผลงานได้ที่ ([แบบฟอร์มนำเสนอผลงานนวัตกรรม 2025.pptx](#)) หลังจากคลิกที่ Link เรียบร้อยแล้ว ให้กด File > Save as >



3. สถานประกอบการ/สถานศึกษา ต้องดำเนินการอัปโหลดไฟล์นำเสนอผลงานก่อนวันนำเสนออย่างน้อย 3 วันทำการ ในรูปแบบไฟล์ .pptx และ .pdf (ต้องอัปโหลดทั้ง 2 ประเภทไฟล์) **กำหนดส่งไฟล์นำเสนอผลงานภายในวันที่ 9 เมษายน 2568**

4. อัปโหลดไฟล์นำเสนอผลงานในรูปแบบไฟล์ .pptx และ .pdf (ต้องอัปโหลดทั้ง 2 ประเภทไฟล์) ผ่าน Microsoft Onedrive™ ตามไฟล์เดสก์ท็อปผลงานของท่าน ตาม Link ต่อไปนี้ [Upload ไฟล์นำเสนอผลงาน](#)

5. การนำเสนอผลงาน สถานประกอบการนำเสนอผลงาน ผลงานละ 15 นาที ถาม-ตอบ 5 นาที โดยผู้นำเสนอผลงานต้องมาลงทะเบียนผู้นำเสนอผลงานตามวันและเวลาที่กำหนด ในเวลา 8.00 – 9.00 น. ณ ราชพฤกษ์ฮอลล์ แอนด์ เวียร์กสเปซ เซตตลิ่งชัน กรุงเทพมหานคร

แผนที่ Google Maps : <https://maps.app.goo.gl/2ug9qpDi3ZoDKdJt7>

6. การตัดสินอยู่ในดุลยพินิจจากคณะกรรมการ และการตัดสินจากคณะกรรมการฯ ถือเป็นที่สุด

7. ติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติม คุณพฤทธิพงศ์ สามสังข์ (นิว) โทรศัพท์ 0-2448-9111 ต่อ 603 หรือ 06-1420-1371 อีเมล [paritthipong.s@tosh.or.th](mailto:paritthipong.s@tosh.or.th)