

กำหนดการ  
หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ  
“มาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 กับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กร”  
(ISO/IEC 27001:2022 Standard for Organization)  
วันที่ 13-15 พฤศจิกายน 2567 ระยะเวลา (3 วัน)  
ณ. โรงแรมเซ็นจูรี่ พาร์ค กรุงเทพฯ

วิทยากร      ดร.บรรจง หะรังสี  
                    คุณพงศกร โสรนนท์  
                    และผู้ช่วยวิทยากร

วันที่ 13 พฤศจิกายน 2567	
9:00 – 12:00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>ภาพรวมมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022</li> <li>รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2013 ไปยัง ISO/IEC 27001:2022</li> <li>ข้อกำหนดการดำเนินงานระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022</li> </ul>
12:00 – 13:00 น.	พักกลางวัน
13:00 – 14:30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>การวิเคราะห์บริบทขององค์กรที่ส่งผลต่อการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ</li> <li>การกำหนดขอบเขตระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ</li> </ul> <p><b>Workshop 1:</b> การวิเคราะห์บริบทและกำหนดขอบเขตระบบบริหารความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ</p>
14:30 – 16:00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>การประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ</li> <li>การจัดการความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ</li> <li>การจัดทำเอกสารแสดงการประยุกต์ใช้มาตรการควบคุมความเสี่ยง (Statement of applicability)</li> </ul> <p><b>Workshop 2:</b> การประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และจัดทำเอกสารแสดงการประยุกต์ใช้มาตรการควบคุมความเสี่ยง (Statement of applicability)</p>
วันที่ 14 พฤศจิกายน 2567	
09:00 – 10:30	<ul style="list-style-type: none"> <li>การกำหนดวัตถุประสงค์ด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และแผนการบรรลุวัตถุประสงค์</li> <li>การกำหนดตัวชี้วัดการดำเนินงานตามวัตถุประสงค์</li> </ul> <p><b>Workshop 3:</b> การกำหนดวัตถุประสงค์ และตัวชี้วัดด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ</p>
10:30 – 12:00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการควบคุมความเสี่ยงตามมาตรฐาน ISO/IEC 27002:2022 <ul style="list-style-type: none"> <li>มาตรการด้านองค์กร</li> </ul> </li> </ul>
12:00 – 13:00 น.	พักกลางวัน

13:00 – 14:30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การวิเคราะห์ภัยคุกคามเชิงลึก (Threat intelligence) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27002:2022</li> </ul>
	<b>Workshop 4:</b> การวิเคราะห์ภัยคุกคามเชิงลึก (Threat intelligence)
14:30 – 16:30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● มาตรการควบคุมความเสี่ยงตามมาตรฐาน ISO/IEC 27002:2022 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ มาตรการด้านบุคคล</li> <li>○ มาตรการด้านกายภาพ</li> </ul> </li> </ul>
<b>วันที่ 15 พฤศจิกายน 2567</b>	
9:00 – 10:30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● มาตรการควบคุมความเสี่ยงตามมาตรฐาน ISO/IEC 27002:2022 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ มาตรการด้านเทคนิค</li> </ul> </li> </ul>
10:30 – 12:00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การเขียน Code อย่างปลอดภัย (Secure coding) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27002:2022</li> </ul>
	<b>Workshop 5:</b> การเขียน Code อย่างปลอดภัย (Secure coding)
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การบริหารจัดการช่องโหว่ทางเทคนิคของระบบสารสนเทศ (Management of technical vulnerabilities) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27002:2022</li> </ul>
	<b>Workshop 6:</b> การบริหารจัดการช่องโหว่ทางเทคนิคของระบบสารสนเทศ (Management of technical vulnerabilities)
12:00 – 13:00 น.	พักกลางวัน
13:00 – 15:30 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจัดเก็บข้อมูล log ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27002:2022</li> <li>● การวิเคราะห์ข้อมูล log และเฝ้าระวังเหตุการณ์ผิดปกติ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27002:2022</li> </ul>
	<b>Workshop 7:</b> การจัดเก็บและวิเคราะห์ข้อมูล log
	<ul style="list-style-type: none"> <li>● การจำกัดการเข้าถึงเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสม (Web filtering) ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27002:2022</li> </ul>
	<b>Workshop 8:</b> การจำกัดการเข้าถึงเว็บไซต์ที่มีเนื้อหาไม่เหมาะสม (Web filtering)
15:30 – 16:00 น.	<ul style="list-style-type: none"> <li>● สรุปภาพรวมเนื้อหาการอบรม</li> <li>● ถาม/ตอบข้อสงสัย</li> </ul>

**หมายเหตุ:**

- สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการตามความเหมาะสม โดยยังคงเนื้อหาและสาระสำคัญของอบรมไว้
- พักรับประทานอาหารว่าง เวลา 10.30 – 10.45 น. และ 14:30 – 14:45 น. และพักรับประทานอาหารกลางวัน เวลา 12.00-13.00 น.
- ผู้เข้าร่วมอบรมต้องมีเวลาเข้าเรียนไม่ต่ำกว่า 80% จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)