



กำหนดการ

หลักสูตรการบริหารจัดการภัยคุกคามทางไซเบอร์ รุ่นที่ 2
(Cyber security incident management)

ระหว่างวันที่ 13-16 กันยายน 2565 เวลา 09.00 - 16.00 น.
ณ โรงแรม พูลแมน ดิง เพาเวอร์ กรุงเทพฯ

กำหนดการอบรม (ระยะเวลา 4 วัน)

เวลา	หัวข้อ
วันอังคารที่ 13 กันยายน 2565	
09:00 - 12:00 น.	<ul style="list-style-type: none">สาระสำคัญของ พรบ. ไซเบอร์สิ่งที่องค์กรต้องปฏิบัติตามเพื่อให้สอดคล้องกับ พรบ. ไซเบอร์มาตรฐานและมาตรการสำหรับการบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยมาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 - 16:00 น.	<ul style="list-style-type: none">ทีมบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย บทบาทและหน้าที่ความรับผิดชอบWorkshop 1: โครงสร้างทีมบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย บทบาท และหน้าที่ความรับผิดชอบของผู้ที่เกี่ยวข้องแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยWorkshop 2: การจัดทำแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย
วันพุธที่ 14 กันยายน 2565	
09:00 - 12:00 น.	<ul style="list-style-type: none">การจัดสรรทรัพยากรเพื่อสนับสนุนและรองรับแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยWorkshop 3: การกำหนดทรัพยากรที่จำเป็นสำหรับการสนับสนุนแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยการซ้อมแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัยWorkshop 4: การซ้อมแผนบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความมั่นคงปลอดภัย
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00 น.	กรณีศึกษาที่ 1 วิเคราะห์กรณีที่ระบบของท่านถูกสแกนตรวจสอบช่องโหว่
วันพฤหัสบดีที่ 15 กันยายน 2565	
09.00 - 12.00 น.	กรณีศึกษาที่ 2 วิเคราะห์กรณีที่ระบบของท่านถูกลองผิดลองถูกกับการเปลี่ยนรหัสผ่านไปเรื่อยๆ โดยผู้ไม่ประสงค์ดี จนกระทั่งพบรหัสผ่านที่ถูกต้องและผู้ไม่ประสงค์ดีสามารถเข้าถึงระบบของท่านได้
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 - 16.00 น.	กรณีศึกษาที่ 3 วิเคราะห์กรณีที่ระบบของท่านถูกโจมตีแบบ DDoS จนกระทั่งระบบไม่สามารถให้บริการได้ กรณีศึกษาที่ 4 วิเคราะห์กรณีที่ระบบของท่านถูกเจาะระบบและสามารถเข้าถึงระบบได้จากการทำงานที่ไม่ได้แก้ไขช่องโหว่ของระบบ
วันศุกร์ที่ 16 กันยายน 2565	
09:00 - 12:00 น.	กรณีศึกษาที่ 5 วิเคราะห์กรณีที่เว็บไซต์องค์กรของท่านถูกเข้าถึงและเปลี่ยนหน้าเว็บไซต์เป็นภาพโป๊ ให้พิจารณาจุดอ่อนหรือช่องโหว่ที่เป็นไปได้ที่ทำให้เว็บไซต์ของท่านถูกบุกรุก
12.00 - 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13:00 - 16:00 น.	กรณีศึกษาที่ 6 วิเคราะห์กรณีที่ระบบของท่านถูกเจาะ ด้วยเทคนิค SQL Injection และสามารถเข้าถึงฐานข้อมูลภายในได้ กรณีศึกษาที่ 7 วิเคราะห์กรณีที่ระบบของท่านติดไวรัสและทำให้ไม่สามารถให้บริการได้

**หมายเหตุ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงกำหนดการอบรม และวิทยากรตามความเหมาะสม