

หลักการและเหตุผล:

ในปัจจุบันนี้ การใช้งาน computer รวมถึง smartphone เป็นรูปแบบการทำงานที่สอดคล้องกับวิถีชีวิตปัจจุบัน ทั้งในเรื่องธุรกิจ หรือ การใช้งานส่วนตัว

course นี้นำเสนอเนื้อหาที่เกี่ยวข้องกับพิษภัยต่างๆ ของการใช้งาน computer และ smartphone ที่ไม่ถูกต้อง และมีความเสี่ยง, พรบ. ทางด้านคอมพิวเตอร์, การละเมิดลิขสิทธิ์ทางคอมพิวเตอร์ ที่เกี่ยวกับผู้ใช้งาน และ พรบ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) ที่ควรรู้ รวมถึงแนะนำวิธีการต่างๆที่ทำให้สามารถป้องกันตนเองรวมถึงองค์กรจากอาชญากรในโลกคอมพิวเตอร์ได้อย่างมีประสิทธิภาพ.

วัตถุประสงค์:

- รู้จักกับพิษภัยต่างๆของการใช้งาน computer และ smartphone ที่ไม่ถูกต้อง
- รู้จัก พรบ. คอมพิวเตอร์ และบทลงโทษต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับผู้ใช้งาน
- รู้จัก กฎหมายการละเมิดลิขสิทธิ์ทางคอมพิวเตอร์
- รู้จัก พรบ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) ที่ทุกคนควรรู้
- รับทราบข้อปฏิบัติในการใช้งาน computer และ smartphone เพื่อให้เกิดความปลอดภัยแก่ตนเองและองค์กร

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ:

- บุคคลที่ใช้งาน computer และ smartphone ในการทำงาน และการทำธุรกิจ

ความรู้พื้นฐาน:

- มีทักษะในการใช้งาน computer เช่น พิมพ์เอกสาร, หาความรู้ใน Internet เป็นต้น

เนื้อหาหลักสูตร:

- แบบสำรวจความเสี่ยงสำหรับพฤติกรรมการใช้งาน Device ที่ไม่ปลอดภัย
- Today's Attack
 - Wetware Attack
 - Malware-as-a-service
 - Coin-mining attack
 - IOT Attack
- Trend of Malware Worldwide
- Mobile Vulnerabilities/ Mobile Attack
- Spam Mail (First Step to Attack)
- Trend of Hacking Technique
- The way of Identify Theft
 - Phishing Attack
 - Social Media Attack
 - Fake Apps
 - Spyware/Trojan Attack
 - Wireless Attack
- Threat from Malware such as Botnet, Ransomware
- Web-bases Attack
- Hacker History พาไปดูประวัติของ Hacker ที่มีตัวตนอยู่จริงที่เป็นข่าวระดับโลก
- พรบ. คอมพิวเตอร์ที่เกี่ยวข้องในชีวิตประจำวัน สำหรับผู้ใช้งาน
- พรบ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA) ที่ทุกคนควรรู้
- แนะนำวิธีการป้องกันตนเอง และองค์กรเพื่อไม่ให้เกิดเป็นเหยื่อ โดยวิธีการง่ายๆ แต่ใช้งานได้จริง เช่น
 - เทคนิคในการตั้ง Password ในชีวิตประจำวัน โดยใช้แนวคิด "ตั้งให้ยาก แต่จำง่าย"
 - วิธีการตรวจสอบว่า account ของตัวเองเคยมีประวัติโดน hack หรือไม่
 - การใช้ Multi Factor Authentication ในระบบงานที่สำคัญ
 - การ update ข่าวสารทางด้าน cyber security
 - Work from Home ให้ปลอดภัย
 - การกำหนดค่าใช้งาน Online Meeting ด้วยความปลอดภัย ผ่านเทคนิคต่างๆ
 - การใช้งาน Social Network ที่เป็นข้อควรระวัง
 - การ Patch device โดย Antivirus, Personal Firewall และ อื่นๆ
 - ข้อควรปฏิบัติสำหรับการใช้งาน web browser และเทคนิคการตั้งค่าความปลอดภัย ที่ควรรู้จัก

- Use Case ของการเปิดไฟล์แนบ Email ที่นำมาพา malware มาที่เครื่อง
- ข้อควรปฏิบัติสำหรับการใช้งาน Mobile Device อย่างปลอดภัย
- การตั้งค่าการป้องกันอุปกรณ์จำพวก flash drive
- การตั้งค่าการ share ข้อมูลอย่างถูกต้อง
- การเข้ารหัสข้อมูลที่สำคัญ
- การสำรองระบบข้อมูล
- การลบข้อมูลอย่างถูกวิธี
- แนะนำโปรแกรมในกลุ่ม Anti-Theft บน Laptop รวมถึง Mobile Device
- แนะนำ Information Security Policy เพื่อให้พนักงานเข้าใจ และสามารถปฏิบัติตามได้

วิทยากร : อาจารย์สุรัตน์ เกษมบุญศิริ



- วิทยากรรับเชิญประจำสถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต
- Managing Director (Born2Learn Co., Ltd)
- Microsoft Certified Trainer (MCT)
- Microsoft Certified System Engineer (MCSE)
- Microsoft Certified Solution Associate -Database
- Microsoft Certified Professional (MCP)
- Certified ITIL Foundation v.3
- Certified CompTIA Security +
- Cisco Certified Network Associate (CCNA)
- Certified AOTS of Japan Members

จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม: 2 วัน (12 ชั่วโมง)

ช่วงเวลาฝึกอบรม: 9.00 - 16.00 น.

กำหนดการอบรม: ตามตารางปฏิทินอบรมประจำปี <https://www.career4future.com/trainingprogram>

ค่าลงทะเบียนอบรม:

ราคา Onsite	ราคา Online
8,500 บาท	7,900 บาท

หมายเหตุ

- ราคาค่าลงทะเบียนอบรม **ไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม**
- เฉพาะหน่วยงานภาครัฐ และองค์กรของรัฐ ที่ไม่ใช่ธุรกิจ และไม่แสวงหากำไร จะได้รับการยกเว้นภาษีมูลค่าเพิ่ม
- สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ ได้รับการยกเว้นไม่ต้องหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%
- ค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าอบรมทางวิชาชีพของบริษัทหรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล สามารถนำไปลดหย่อนภาษีได้ 200%
- ข้าราชการมีสิทธิ์เบิกค่าลงทะเบียนได้ตามระเบียบกระทรวงการคลังและเข้าร่วมอบรมสัมมนาโดยไม่ถือเป็นวันลา
- สถาบันฯ ได้มีการปรับรูปแบบการอบรมทุกหลักสูตรให้พร้อมบริการ ทั้ง แบบ Onsite (Classroom) และ แบบ Online

- สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงเนื้อหาหลักสูตร วิทยากร รูปแบบการอบรม ตามความเหมาะสมและความจำเป็น เพื่อประโยชน์สูงสุดของผู้เข้ารับการอบรม
- สถาบันฯ ขอสงวนสิทธิ์ ไม่บันทึกภาพ วิดีโอ หรือบันทึกเสียง ตลอดระยะเวลาการอบรม เนื่องจากเป็นลิขสิทธิ์ร่วมระหว่างวิทยากรกับสถาบันฯ และเพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ตาม พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ผู้เข้าอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% และทำกิจกรรมทุกหัวข้อของหลักสูตร จึงจะได้รับวุฒิบัตรจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.)

รูปแบบการจัดอบรม Online	รูปแบบการจัดอบรม Onsite
<ul style="list-style-type: none">• ถ่ายทอดสดในระบบ Online ผ่านโปรแกรม Zoom เพื่อประสิทธิภาพในการเรียน ควรใช้ Internet ที่มีความเสถียร (ไม่แนะนำให้ใช้ Internet ผ่านมือถือ)• หลักสูตรฝึกปฏิบัติ<ul style="list-style-type: none">○ ผู้เข้าอบรมจะต้องลงโปรแกรม Teamviewer หรือ Anydesk ที่เครื่องคอมพิวเตอร์ของท่าน เพื่อ Remote มาใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ของสถาบันฯ ในการทำ Lab / Workshop หรือ กรณีที่วิทยากรต้องการ Remote ไปที่เครื่องผู้อบรม และ Share File ที่ใช้ในการอบรม○ ขอแนะนำผู้เข้าอบรมเตรียม 2 หน้าจอ เพื่อแยกการใช้งาน ระหว่างหน้าจอสำหรับ Zoom และหน้าจอสำหรับปฏิบัติหรือ remote• จัดตั้งไลน์กลุ่มเพื่อใช้ในการสื่อสารร่วมกันระหว่างวิทยากร ผู้เข้าอบรม และเจ้าหน้าที่ของสถาบันฯ• ส่งไฟล์เอกสารอบรมให้ Download• จัดส่งวุฒิบัตร e-Certificate ภายหลังจากจบการอบรม	<ul style="list-style-type: none">• สถาบันฯ มีการจัดเตรียมเครื่องคอมพิวเตอร์ เอกสารการอบรม พร้อมอาหารว่าง และอาหารกลางวันให้กับผู้เข้าอบรม• มอบวุฒิบัตรภายหลังจากจบการอบรม• สถานที่อบรม ห้องอบรม ณ สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต อาคาร สวทช. ชั้น 6 ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

ติดต่อสอบถามรายละเอียด

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต (Career for the Future Academy)
73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6
ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400
โทรศัพท์ 0 2644 8150 ต่อ 81886-7
โทรสาร 0 2644 8150
E-mail: trianing@nstda.or.th
www.career4future.com