

TEC002 : IoT Security.

หลักการและเหตุผล :

ปัจจุบันความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและความแพร่หลายของอินเทอร์เน็ตได้เข้ามามีบทบาทในชีวิตประจำวันมากขึ้น เช่น มีการเชื่อมต่ออุปกรณ์ต่าง ๆ ให้สามารถทำงานร่วมกันได้ และรับส่งข้อมูลกันผ่านระบบอินเทอร์เน็ตความเร็วสูง ซึ่งเป็นที่รู้จักในชื่อของ "Internet of Things (IoT) เพื่อสนองตอบต่อพฤติกรรมของสังคมยุคใหม่ที่ต้องทันสมัยและสะดวกสบาย โดยที่อุปกรณ์เหล่านี้ ทำให้เราสามารถสั่งการหรือควบคุมการใช้งานอุปกรณ์ต่าง ๆ ผ่านทางเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เช่นการเปิด-ปิดอุปกรณ์เครื่องใช้ไฟฟ้า รถยนต์ โทรศัพท์มือถือ เครื่องมือสื่อสาร เครื่องมือทางการแพทย์ อาคาร บ้านเรือนและเครื่องใช้ในชีวิตประจำวันต่าง ๆ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เป็นต้น

การเติบโตของเทคโนโลยี IoT ได้ครอบคลุมไปในหลาย ๆ อุตสาหกรรมและมีการสร้างมูลค่าเพิ่มต่อยอดธุรกิจต่างๆ ดังนั้นจึงควรสร้างความเข้าใจและตระหนักถึงการใช้งาน IoT อย่างถูกต้องและรู้ถึงอันตรายจากการใช้งาน ตลอดจนถึงแนวทางในการจัดการด้านความปลอดภัยในการใช้งาน

วัตถุประสงค์ :

- เพื่อผู้เข้าอบรมมีความเข้าใจเทคโนโลยีของ Internet of Things
- เพื่อผู้เข้าอบรมสามารถใช้งานเทคโนโลยี Internet of Things ได้อย่างถูกต้อง
- เพื่อผู้เข้าอบรมมีความรู้เท่าทันการโจมตี IoT Devices
- เพื่อผู้เข้าอบรมทราบถึงการใช้งานเทคโนโลยีของ Internet of Things อย่างความปลอดภัยทั้งตัวเองและองค์กร

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ :

- บุคคลต่างๆ ที่ใช้งาน Computer และ อุปกรณ์ต่างๆ ที่มีการเชื่อมต่ออินเทอร์เน็ต

ความรู้พื้นฐานของผู้เข้าอบรม :

- มีความรู้และสามารถใช้งาน Internet ได้

เนื้อหาการอบรม :

- What is Internet of Things?
- Who coined the term the "Internet of Things"?
- IoT Systems and Technologies
- Technology G
- Lifestyle intervention using Internet of Things (IoT)
- First device of IoT
- IoT is growing faster than one would think
- Vulnerabilities of IoT devices
- Cyber security Threats
- The risks of IoT
- Top 10 IoT Security Threats
- Security for the Internet of Things
- แนะนำแนวทางการในการป้องกันการโจมตีทาง Cyber, การอุดช่องโหว่ต่างๆ ตลอดจนสร้างความตระหนักให้กับทุกคนในการใช้งานเทคโนโลยี Internet of Things

วิทยากร :



อาจารย์อาทิตย์ ช่อสัตย์สิทธิกร

- Microsoft® Certified Professional
- Microsoft® Certified Technology Specialist
- Microsoft® Certified IT Professional
- Microsoft® Certified Solutions Associate
- Microsoft® Certified Solutions Expert
- CompTIA. Security+ certified

Career for the Future Academy: CFA

จำนวนชั่วโมงในการฝึกอบรม : 2 วัน (12 ชั่วโมง)

กำหนดการอบรม : ตามตารางปฏิทินอบรมประจำปี <http://www.nstdaacademy.com/trainingprogram>

ช่วงเวลาฝึกอบรม: 9.00 - 16.00 น.

ค่าลงทะเบียนอบรม : ท่านละ 8,500 บาท (ราคารวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

** สถาบันฯ เป็นหน่วยงานราชการ จึงไม่อยู่ในเกณฑ์ที่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่าย

สถานที่ฝึกอบรม :

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต

เลขที่ 73/1 อาคารสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ชั้น 6

ถนนพระรามที่ 6 แขวงทุ่งพญาไท เขตราชเทวี กรุงเทพฯ 10400

วิธีการสำรองที่นั่ง :

ติดต่อสำรองที่นั่งล่วงหน้า ในวัน-เวลาราชการ

โทรศัพท์: 0 2644 8150 ต่อ 81886, 81887

โทรสาร: 0 2644 8110

Website: www.NSTDAcademy.com

E-mail: training@nstda.or.th