

Digital Ecosystem Awareness Training

หลักสูตรอบรม	Digital Ecosystem Awareness Training
วัตถุประสงค์	<p>เพื่อให้ผู้เรียนได้ทราบถึงพื้นฐานเกี่ยวกับสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture :EA) เพื่อแก้ปัญหาการปรับเปลี่ยนระบบภายในองค์กร ความซ้ำซ้อนของระบบ หรือปัญหาการเชื่อมโยงข้อมูลระหว่างหน่วยงานและการบูรณาการระบบให้สามารถเชื่อมโยงกันได้อย่างมีประสิทธิภาพและลดภาระค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงาน (Cost Saving) และความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบความโปร่งใสในการจัดการ (COBIT5) ซึ่งเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการตรวจสอบการติดตามประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด รวมถึงความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับความมั่นคงปลอดภัยคลาวด์ (Cloud Security) เพื่อสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้บริหารและผู้ให้บริการคลาวด์ในประเทศไทยและต่างประเทศ</p>
ภาพรวมหลักสูตร	<p>Digital Ecosystem Awareness Training</p> <p>มุ่งเน้นพื้นฐานการออกแบบและกำหนดสถาปัตยกรรมองค์กร ให้เกิดความสะดวกคล่องของระบบไอทีกับธุรกิจจากทุกภาคส่วนขององค์กรเข้าด้วยกันซึ่งครอบคลุมการทำงานในทุกด้าน เพื่อรวมระบบสารสนเทศและการสื่อสารให้สามารถเชื่อมโยงกันได้อย่างมีประสิทธิภาพ และลดภาระค่าใช้จ่ายในการปฏิบัติงาน ทั้งยังมีเครื่องมือในการตรวจสอบความเสี่ยง การติดตามประเมินผลการดำเนินงานให้เป็นไปตามเป้าหมายที่กำหนด รวมถึงสร้างความเข้าใจโดยรวมด้านความปลอดภัยบนคลาวด์ทั้งในชีวิตประจำวันและในด้านธุรกิจ/องค์กร</p>
ใครควรเข้าร่วมหลักสูตรฝึกอบรมนี้	<ul style="list-style-type: none"> - ผู้บริหารทุกระดับที่ต้องรับผิดชอบในการกำกับดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - ผู้ตรวจสอบและคณะกรรมการตรวจสอบ - ผู้บริหารด้านการบริหารความเสี่ยง - ผู้บริหารความปลอดภัยด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - ผู้บริหารด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ - เจ้าหน้าที่และผู้บริหารในหน่วยงานกำกับดูแล - อาจารย์และนักวิชาการ - เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการ.
คุณจะได้เรียนรู้อะไรบ้าง	<ul style="list-style-type: none"> ● ความรู้ในเรื่องของความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับสถาปัตยกรรมองค์กร (Enterprise Architecture: EA) <ul style="list-style-type: none"> - Understand the purpose of EA - Understand the elements EA - How to implement EA strategically

	<ul style="list-style-type: none"> ● ความรู้เกี่ยวกับการตรวจสอบความโปร่งใสในการจัดการ (COBIT5) ● Cobit 5 Principles <ul style="list-style-type: none"> - Meeting Stakeholder Needs - Covering the Enterprise End-to-End - Applying a Single Integrated Framework - Enabling a Holistic Approach - Separating Governance from ● Cobit 5 Processes and examples <ul style="list-style-type: none"> - EDM - APO - BAI - DSS - MEA ● Lecture : Introduction for Cloud Computing <ul style="list-style-type: none"> - What's Cloud Computing and its type? - Cloud is all around you - Characteristics and Pro & Con - Critical focus areas in using cloud service - Cloud reference model, architectures and security - Information security management system in cloud computing - Infrastructure security in cloud computing - Data and Information Security on cloud computing ● Workshop : Estimate and assess before up to public cloud with case study <ul style="list-style-type: none"> - Scope of migrate traditional system to public cloud - Risk assessment on public cloud and migrated system - Design and adopt traditional system to appropriate cloud model and architecture - Present the solution in class - Overview EC2 service, model and component - Demo: How to secure your public cloud
ระยะเวลาฝึกอบรม	3 วัน