

TTEP01 : Strategic IT Governance, Information Security and Cybersecurity Management for Executives รุ่นที่ 14 ปี 2024 (CIO14)

Description :

Instructor :



Training Date : วันที่ 25 กรกฎาคม - 5 กันยายน 2567

fee : 350,000 ฿ (ราคายังไม่รวม Vat 7%)

Days & Duration : 17 Day(s) | 102 Hour(s)

Time : 09:00:00 - 16:00:00

Language : Thai

Venue : โรงแรมปทุมวัน ปริ๊นเซส

Type : Classroom

Category : Executive Program

อ.ปริญญา หอมเอนก**และทีมงาน**

ประธานและผู้จัดการ บริษัท เอสซี ไพรเวตลิ้นด์ เซ็นเตอร์ จำกัด

Objectives :

หลักสูตร Strategic IT Governance, Information Security and Cybersecurity Management for Executives ที่ออกแบบสำหรับผู้บริหารสารสนเทศในองค์กร หรือผู้ที่กำลังสำคัญในการขับเคลื่อนองค์กรในยุคสังคมข้อมูลข่าวสาร (Digital Economy) ให้สามารถเชื่อมโยงความสัมพันธ์ระหว่างเทคโนโลยีสารสนเทศและภาวะแวดล้อมเชิง ธุรกิจ โดยเน้นถึงการเพิ่มศักยภาพในการแข่งขัน ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการดำเนินงานและบริหารจัดการองค์กร ตามแนวทางการกำกับดูแล การบริหารความเสี่ยง และการปฏิบัติตามกฎระเบียบ (Governance, Risk Management and Compliance) สำหรับการให้เทคโนโลยีสารสนเทศเป็นปัจจัยขับเคลื่อนในการดำเนินธุรกิจขององค์กร มีแนวปฏิบัติที่ดีในการกำกับดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Governance) การบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (Information Security Management System) และ การบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจ (Business Continuity Management) สอดรับการเปลี่ยนแปลง ความท้าทาย และความเสี่ยงในสังคมดิจิทัลยุคไฮเบอร์ ดอลอดจนการดำเนินการสอดคล้องตามกฎหมายในการขับเคลื่อนการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศ โดยเนื้อหาวิชาจะแบ่งเป็น 2 ส่วนหลัก ส่วนแรกเกี่ยวกับการบริหารจัดการงานสารสนเทศอย่างมีเอทีทีบี และ ส่วนที่สองคือการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศในองค์กร ผู้เข้าร่วมโครงการฯ จะได้รับการถ่ายทอดความรู้และประสบการณ์จริง พร้อมกรณีศึกษาจากวิทยากรที่มีความหลากหลาย เช่น ผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศระดับสูง (CIO) ผู้เชี่ยวชาญที่มีส่วนร่วมในการพัฒนากฎหมายระดับประเทศ และ ผู้บริหารระบบความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศจากองค์กรชั้นนำต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชน วัตถุประสงค์ของหลักสูตร

1. เพื่อศึกษาแนวคิดและกำหนดกลยุทธ์ในการสร้างธรรมาภิบาลทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Governance) ในแนวทาง GRC (Governance, Risk Management and Compliance) ตามหลักวิชาการและสามารถนำไปใช้ได้จริง
2. เพื่อศึกษาแนวทางในการนำเทคโนโลยีสารสนเทศไปประยุกต์ใช้กับองค์กรเพื่อความสอดคล้องกับความต้องการขององค์กรได้อย่างสัมฤทธิ์ผล ในการขับเคลื่อนตามยุทธศาสตร์และเป้าหมายทางธุรกิจขององค์กร (Benefit realization)
3. เพื่อศึกษาแนวทางในการบริหารความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีสารสนเทศอย่าง เหมาะสม รวมทั้งแนวทางการจัดทำมาตรการควบคุมภายในและมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัย สารสนเทศ (Risk optimization)
4. เพื่อศึกษาแนวทางในการบริหารจัดการทรัพยากรอย่างเหมาะสมสำหรับสนับสนุนการบริหาร จัดการและดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Resource optimization)
5. เพื่อศึกษาแนวปฏิบัติที่ดีในการบริหารจัดการและดำเนินงานด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ด้วย International Standards และ Best Practices ที่เหมาะสมต่อองค์กร
6. เพื่อศึกษาและกำหนดกลยุทธ์ นโยบาย แนวปฏิบัติที่ดี และแนวทางดำเนินการในการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศในองค์กร
7. เพื่อศึกษา เรียนรู้ และวิเคราะห์ผลกระทบของเทคโนโลยีสารสนเทศใหม่ ๆ เช่น เช่น Social Network / Mobile Computing / Cloud Computing / Big Data / BYOD / Cybersecurity ที่มีต่อองค์กรในปัจจุบันและอนาคต พร้อมทั้งมาตรการและแนวทางในการประยุกต์ใช้ในองค์กร ตลอดจนการรับมือและตอบสนองภัยคุกคามอย่างมีสัมฤทธิ์ผล
8. เพื่อศึกษากฎหมาย กฎระเบียบต่างๆ ที่เกี่ยวข้องด้านเทคโนโลยีสารสนเทศใหม่ ๆ และจริยธรรมสำหรับผู้บริหารเทคโนโลยีสารสนเทศ
9. เพื่อศึกษาเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศใหม่ๆที่กำลังเข้ามาในอนาคต
10. เพื่อสร้างสัมพันธ์ภาพของผู้ประกอบวิชาชีพและพันธมิตรธุรกิจ (Networking)

Target Group :

- Chief Information Officers, Chief Information Security Officers, Chief Technology Officers, Chief Finance Officers, Chief Operation Officers, Chief Risk Officer, Chief Executive Officers;
- IT Audit Directors and IT Audit Managers;
- IT Internal and External Auditors, IT Compliance Officer;
- IT Directors and IT Managers;
- IT Consultants and IT Specialists who have an interest in better controlling Information Technology and Information Security

Benefits :

รุ่นที่ 14/2567 โครงการอบรมพร้อมศึกษาดูงานต่างประเทศ (ณ บริษัทและหน่วยงานไอทีชั้นนำ ประเทศสหรัฐอเมริกา)

ประกาศนียบัตรผ่านการรับรองการอบรม

- Software Park Thailand, TMC, NSTDA, Ministry of Higher Education, Science, Research and Innovation
- ACIS Professional Center

รูปแบบการเรียนการสอน

- ใช้วิธีผสมผสานทั้งการบรรยายในห้องเรียน กรณีศึกษาจากวิทยากรผู้เชี่ยวชาญและมีประสบการณ์จากหลากหลายองค์กร
- ศึกษาดูงานต่างประเทศ ณ บริษัทและหน่วยงานไอทีชั้นนำ ประเทศสหรัฐอเมริกา

Course Outline :

หัวข้อการอบรม

- Digital Trends ... Cyber Risk to Digital Risk with Cyber Resilience Framework and Index
เทรนด์ใหม่แห่งโลกดิจิทัล ... จากความเสี่ยงไซเบอร์สู่ความเสี่ยงดิจิทัล กับการประยุกต์ใช้กรอบความพร้อมรับมือภัยไซเบอร์และดัชนีชี้วัด
- Driving Digital Business Transformation Strategy to Digital Organization
การขับเคลื่อนยุทธศาสตร์เพื่อการเปลี่ยนผ่านองค์กรและธุรกิจสู่องค์กรดิจิทัล
- Personal Data Protection Act (PDPA) Regulatory Compliance Update and Lesson Learned
แนวทางการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล กฎหมายลำดับรอง และกรณีศึกษา
- แนวทางการปฏิบัติตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- กรณีศึกษาในการดำเนินการตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- Cybersecurity Act (CSA) Regulatory Compliance Update and Cyber Resilience Management
แนวทางการปฏิบัติตามกฎหมายการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ กฎหมายลำดับรอง และการจัดการความพร้อมด้านไซเบอร์
- แนวทางการปฏิบัติตามข้อกำหนดของพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562
- การบริหารจัดการภัยไซเบอร์และความพร้อมการรับมือภัยไซเบอร์ในยุคดิจิทัล
- Risk-Based GRC Approach: Audit and Digital Transformation
การบริหารองค์กรตามกรอบแนวคิด GRC กับการตรวจสอบและการรับมือต่อการเปลี่ยนแปลงด้านดิจิทัล
- Enabling IT-GRC Standards and Frameworks (ISO/IEC 38500, COBIT) for Digital Technology
การประยุกต์ใช้กรอบมาตรฐาน ISO/IEC 38500 และ COBIT 2019 สำหรับการกำกับดูแลด้านบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล
- The Matters of Artificial Intelligence (AI) Governance and Digital Technology Strategy
การกำหนดกลยุทธ์ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล และแนวทางการบริหารจัดการเทคโนโลยี AI สำหรับองค์กรดิจิทัล
- Technology Trends and their Effects on Digital Transformation for Executives
(Generative AI, Intelligence Applications, Augmented Connected Workforce, AI Trust Risk and Security Management, Platform Engineering and SuperApp)
สร้างความเข้าใจในเทคโนโลยี ประโยชน์ ผลกระทบ และแนวทางการประยุกต์ใช้ในการทำงานและการบริหารทีมงาน
- Cloud Native For Management
Cloud Native คือ รูปแบบการพัฒนา Software ในยุคใหม่ที่เน้นไปที่การนำจุดเด่นในแต่ละ Technology อันได้แก่ Microservices, Containers, CI/CD, Devops มาผนวกรวมกัน เพื่อให้เกิดเป็น Solution ที่รองรับการทำงานในอนาคตได้เป็นอย่างดี
- Enterprise Change Enablement and Change Management for Digital Transformation
กลยุทธ์การบริหารด้านการเปลี่ยนแปลงระดับองค์กรและการนำเทคโนโลยีมาใช้ในองค์กร
- Artificial Intelligence (ML & DL) for Big Data Analytics
การขับเคลื่อนองค์กรดิจิทัลด้วยเทคโนโลยีจัดการข้อมูล
- The World of Revolutionizing Tomorrow with Social Media and Artificial Intelligence
โลกแห่งการปฏิวัติวันพรุ่งนี้ด้วยโซเชียลมีเดียและปัญญาประดิษฐ์
- Strategies for Guiding Organizations through Digital Transformation towards Success
กลยุทธ์การนำองค์กรผ่านการเปลี่ยนแปลงดิจิทัลสู่ความสำเร็จ

- Implementing the Risk Management Standards for Managing Enterprise IT Risk, Information Security Risk and Cyber Risk, Fraud, ISO 37001 การประยุกต์ใช้มาตรฐานการบริหารความเสี่ยงสมัยใหม่สำหรับบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ และภัยคุกคามทางไซเบอร์, การฉ้อฉล การติดสินบน
- Digital Security Transforming with ISO/IEC 27001, NIST Cybersecurity and Privacy Framework in Practices การขับเคลื่อนองค์กรยุคใหม่ด้วยมาตรฐานระบบบริหารจัดการความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ (ISMS เวอร์ชันใหม่) กรอบมาตรฐานด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- Understanding Data Management Framework and Best Practices for Implementation and Assessment ทำความเข้าใจ กรอบในการบริหารจัดการข้อมูล และแนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลสำหรับการพัฒนา และการประเมินองค์กร
- Cybersecurity Intelligence, "Cybersecurity and Privacy" Threats and Trends in 2023-2024 ภัยคุกคามใกล้ตัวและเรียนรู้แนวโน้มความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ 2023-2024 เพื่อเตรียมพร้อมองค์กรให้สามารถตอบรับกับกระแส Disruptive Technology ได้อย่างมั่นคงปลอดภัย

Payment Condition :

Payment can be made by:

1. เช็ค สั่งจ่ายในชื่อ " บริษัท เอชิส โปรเฟสชั่นแนล เซ็นเตอร์ จำกัด "
 2. โอนเงินผ่านบัญชีธนาคาร
 - ธนาคารกสิกรไทย สาขานนทบุรี หลังสวน ประเภทกระแสรายวัน
เลขที่บัญชี: 082-1-07933-0
ชื่อบัญชี: " บริษัท เอชิส โปรเฟสชั่นแนล เซ็นเตอร์ จำกัด "
- นำส่งหลักฐานการชำระค่าอบรมได้ที่ อีเมล CIO14@swpark.or.th

Notes:

- Should you need to withdraw, you must send the notice of the withdrawal in writing no later than 7 working days before the commencement date. The cancellation less than 7 days will be subject to a fine of 40% of the fee.

Contact Person :

For more information, contact our course coordinator:

Technology Transfer Department

Tel: +66-2564-7000 Ext.81421-81426

Tel: +66-2583-9992 Ext.81421-81426

Email: ttd@swpark.or.th

You are encouraged to use the course schedule as a guide to plan your training. The schedule is accessible at www.swpark.or.th for more information.