

มหาวิทยาลัยบูรพา	00401
รับที่.....	วันที่..... ๑๗ มี.ค. ๒๕๖๖
เวลา..... ๑๐-๐๓	น.

ที่ ๘๑ ๒๐๐๙ / จ.๑๗๘๔๒

สัมมนาคณิตศาสตร์

เรื่อง ขอเชิญสัมมนาคณิตศาสตร์ร่วมการฝึกอบรม

เรียน อธิการบดี มหาวิทยาลัยบูรพา

ผู้ที่ต้องการด้วย ผู้สอนพื้นฐานนักศึกษา

ด้วย สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์ ได้ดำเนินการจัดฝึกอบรมหลักสูตร ในไปรษณีย์สัมมนาคณิตศาสตร์เพื่อเตรียมความรู้และความเข้าใจ ในสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เข้าใจในมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่จำเป็น ทดลองออกแบบระบบที่มีข้อมูลส่วนบุคคลให้มีความมั่นคงปลอดภัย ฝึกวิเคราะห์การเมืองศึกษาด้วย ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติความกฎหมาย และนำทักษะนี้ไปปรับใช้งานกับองค์กรของตนเอง และปฏิบัติ ตามความต้องการของกฎหมาย ได้อย่างสอดคล้อง

a. หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การดำเนินการให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รุ่นที่ ๔ (Personal Data Protection Act - Compliance Workshop: PDPA) ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ มกราคม ๒๕๖๖ จัดอบรมผ่านระบบออนไลน์ ไทยมีวัดดูประชุมที่เพื่อเตรียมความรู้และความเข้าใจ ในสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. ๒๕๖๒ เข้าใจในมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่จำเป็น ทดลองออกแบบระบบที่มีข้อมูลส่วนบุคคลให้มีความมั่นคงปลอดภัย ฝึกวิเคราะห์การเมืองศึกษาด้วย ที่เกี่ยวข้องกับการปฏิบัติความกฎหมาย และนำทักษะนี้ไปปรับใช้งานกับองค์กรของตนเอง และปฏิบัติ ตามความต้องการของกฎหมาย ได้อย่างสอดคล้อง

b. หลักสูตรศูนย์ปฏิบัติการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ สำหรับความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รุ่นที่ ๔ (Security Operations Center: SOC) ระหว่างวันที่ ๗ - ๑๐ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ ณ โรงแรมไฮบริด สไตล์ กรุงเทพฯ รัชดา ไทยมีวัดดูประชุมที่เพื่อเตรียมความรู้ แนวความคิด และหลักการของศูนย์สำหรับรักษาความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยเน้นการฝึกปฏิบัติการ จัดตั้งศูนย์ฯ การจัดทำรายงาน การวิเคราะห์ข้อมูลต่อ และการจัดเก็บหลักฐานหลักฐานที่ด้านความมั่นคงปลอดภัย เพื่อเข้าถึง และแก้ไขการบุกรุกหรือร้ายแรงระบุบุคคลสารสนเทศด้วย ที่มีสภาพดีอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

c. หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การบริหารจัดการความเสี่ยงทางธุรกิจตามมาตรฐานสากล ISO 22301:2012 รุ่นที่ ๖ (Business Continuity Management Standard: BCS) ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จัดอบรมผ่านระบบออนไลน์ ไทยมีวัดดูประชุมที่เพื่อฝึกอบรมให้กับผู้เรียนเข้าใจแนวทางดังและหลักการของมาตรฐาน ISO22301:2012 ซึ่งเป็นมาตรฐานสากล ที่ใช้ในการบริหารจัดการความเสี่ยงทางธุรกิจ (Business Continuity Management Systems) ในการซึ่งบังคับคุณลักษณะ เพื่อไม่เสียปรับปรุงประสิทธิภาพและสร้างกลไกเพื่อยืนยันความพร้อมเรื่องการรักษาความเสี่ยงทางธุรกิจระบบงานให้ในองค์กรที่มีความเข้มข้นในการออกแบบ กระบวนการป้องกัน การรับมือกับภัยคุกคามและการฝึกปฏิบัติแผนการผู้ดูแลระบบงาน ให้กับผู้เรียนสามารถดำเนินการตามที่กำหนด ตามที่ได้ฝึกปฏิบัติได้ ซึ่งจะทำให้เข้าใจการทำงานทั้งหมดของระบบงานให้กับ คณะกรรมการต้นนำความรู้ที่ได้กลับไปปรับใช้ในงานกับองค์กร ของตนอย่างดีอย่างมีประสิทธิภาพ

d. หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การตรวจสอบความชอบเข้าหน้าที่ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รุ่นที่ ๓ (PDPA Compliance Audit Workshop for DPOs: DPO) ระหว่างวันที่ ๑๕ - ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๖ จัดอบรมผ่านระบบออนไลน์ ไทยมีวัดดูประชุมที่เพื่อเตรียมสร้างความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมาย คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล แก้ไขการปฏิบัติสำหรับเข้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การเตรียมความพร้อมขององค์กรให้สามารถดำเนินการอย่างสอดคล้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล แนวทางปฏิบัติสำหรับเข้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การประเมินผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัว การออกแบบกระบวนการกำกับและระบบ เพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ของกระบวนการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล และมาตรการด้านความมั่นคงปลอดภัย

/ ๔. หลักสูตร...

๔. หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร รุ่นที่ ๖ (Enterprise Architecture Workshop: EAW) ระหว่างวันที่ ๘ - ๑๐ มีนาคม ๒๕๖๖ จัดอบรมผ่านระบบออนไลน์ โดยมีวัตถุประสงค์มุ่งเน้นให้ผู้เข้าร่วมอบรมเข้าใจหลักการและองค์ประกอบของสถาปัตยกรรมระบบ ทราบแนวทางการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร ซึ่งก่อให้เกิดแผนกลยุทธ์ ด้านระบบเทคโนโลยีสารสนเทศที่จะรองรับความเปลี่ยนแปลงระยะยาว โดยแพลตฟอร์มที่ใช้ในการเรียนรู้ในครั้งนี้ คือ ระบบข้อมูล (Data) ระบบงาน (Application) และเทคโนโลยีสารสนเทศสนับสนุน (Related Information technology) รวมถึงฝึกปฏิบัติการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กรจากการปฏิบัติงาน และสามารถต่อยอดความรู้ที่ได้ก้าวไปประยุกต์ใช้งานกับองค์กร ของตนต่อไป

๕. หลักสูตร IT Audit for Non-IT Auditor Masterclass รุ่นที่ ๑๔ ระหว่างวันที่ ๒๐ - ๒๔ มีนาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรม ไฮบริด สไตล์ กรุงเทพ รัชดา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเตรียมสร้างศักยภาพของผู้ตรวจสอบภายในให้มีความรู้ความเข้าใจในขั้นตอนกระบวนการตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยี หัวข้อที่สำคัญๆ คือ แนวโน้มความเสี่ยง แผนการตรวจสอบความเสี่ยง กระบวนการบริหารความเสี่ยง และสามารถตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ ตามมาตรฐานและเกณฑ์การตรวจสอบที่เกี่ยวข้องเพื่อสนับสนุนต่อการขอผู้บริหารทุกระดับได้

๖. หลักสูตรการนำระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัย ตามมาตรฐาน CSA 4.x และ ISO/IEC 27001:2013 รุ่นที่ ๒ (Cloud Security Standard: CSS) ระหว่างวันที่ ๕ - ๙, ๒๖ - ๒๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ โรงแรมไฮบริด สไตล์ กรุงเทพ รัชดา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อมุ่งเน้นให้ผู้เข้าอบรมทราบแนวทาง วิธีการ ทดสอบไปฝึกปฏิบัติการนำระบบงานขึ้นคลาวด์ ให้มีความมั่นคง ปลอดภัยตามมาตรฐาน CSA และ ISO/IEC 27001: 2013 สำหรับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ ระบบบริหารจัดการฐานข้อมูล ระบบบริหารจัดการเว็บ ซอฟต์แวร์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง ซอฟต์แวร์เบื้องต้นของระบบงาน จนกระทั่งสามารถใช้งานระบบได้ โดยสามารถนำแนวทางดังกล่าวไปต่อยอดหรือปรับใช้กับระบบงานของหน่วยงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

๗. หลักสูตรการบริหารจัดการและการรับมือกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ รุ่นที่ ๖ (Cyber Security Incident Management: CSM) ระหว่างวันที่ ๑๕-๑๙ กรกฎาคม ๒๕๖๖ ณ โรงแรมไฮบริด สไตล์ กรุงเทพ รัชดา โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อสร้างความรู้ และความเข้าใจเกี่ยวกับ ทราบ ไอบอร์ การป้องกันภัยคุกคามให้ถูกต้องแก้ไขความเสี่ยงของไซเบอร์ ทราบ ไอบอร์ มาตรการที่จำเป็นสำหรับการบริหารจัดการภัยคุกคามทางไซเบอร์ มาตรฐาน ISO ที่เกี่ยวข้อง การจัดตั้งทีมบริหารจัดการภัยคุกคามทางไซเบอร์ การจัดทำแผนบริหารจัดการภัยคุกคามทางไซเบอร์ การวิเคราะห์และรับมือกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ รวมถึงพัฒนาการจัดเก็บหลักฐาน ด้านคอมพิวเตอร์ได้อย่างถูกต้องและมีประสิทธิภาพ

ในการนี้ สถาบันฯ จึงขอเชิญชวนหรือผู้สนใจเข้าร่วมการฝึกอบรมในหลักสูตรดังกล่าว ตามวัน เวลา และสถานที่ข้างต้น โดยห้ามสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้จากเว็บไซต์ www.career4future.com หรือสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ สถาบันพัฒนาบุคคลการแห่งอนาคต หมายเลขอรหัสที่ ๐ ๒๖๐๔ ๙๘๕๐ ๙๙๙๙, ๙๙๙๙ ทั้งนี้ผู้เข้าอบรมสามารถเดินทางมาที่สถาบันฯ ได้โดยสะดวกและไม่ต้องเสียค่าใช้จ่ายในการเดินทาง รวมถึงห้องอาหารจัดให้ฟรี จำนวน ๖๐๐%

จึงวิษณุมาเพื่อไปประพัจารณา

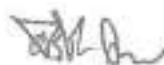
เมือง ราชบุรี วันที่ ๒๖ มิถุนายน พ.ศ.๒๕๖๖

นาย สาทร ชัยปัญญา ผู้อำนวยการสถาบันพัฒนาบุคคลฯ หลักสูตร
จัดวิษณุมาเพื่อ

- เพื่อไปประชุม
- และเป็นการเผยแพร่ให้ทราบทั่วไปและสามารถดาวน์โหลดหนังสือได้ที่ <https://docshare.bmu.ac.th>

๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๖ ๑๐:๐๐-๑๖:๐๐
๑๙ มิ.ย. ๒๕๖๖ ๑๐:๐๐-๑๖:๐๐

ขอแสดงความนับถือ



(นายศิริชัย กิตติกรพงษ์)

๑. ทราบ

๒. ดำเนินการตามเงื่อน

ผู้อำนวยการ

สถาบันพัฒนาบุคคลการแห่งอนาคต

ภัยคุกคามทางไซเบอร์

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย

๓. สาระพิมพ์ภรณ์ เนื้อหา

๔. จัดทำเอกสารที่สำคัญและนักวิเคราะห์

สถาบันพัฒนาบุคคลการแห่งอนาคต

โทร. ๐ ๒๖๐๔ ๙๘๕๐ ๙๙๙๙ (นักวิชาชีพ)

โทรสาร ๐ ๒๖๐๔ ๙๙๙๙



PDPA

ອະນຸມາ Online ผ่านโปรแกรม

Personal Data Protection Act - Compliance Workshop

หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
การดำเนินการให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รุ่นที่ 5

บุกเบิกการปฏิบัติเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับองค์กรโดยทันที
เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างสอดคล้องกับ
พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562



Key Highlights

- เรียนรู้และเข้าใจสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- เตรียมความพร้อมในการจัดตั้งโครงสร้างการกำกับดูแลข้อมูลส่วนบุคคลและเตรียมความพร้อมในเรื่องอื่นๆ ที่จำเป็นตามที่กฎหมายกำหนด
- เจาะลึกมาตรฐาน มาตรการที่ต้องปฏิบัติ และมาตรการด้านความบุ้นคองปลอดภัยสำหรับการรักษาความบุ้นคองปลอดภัย ข้อมูลส่วนบุคคล
- การออกแบบระบบที่มีข้อมูลส่วนบุคคลให้มีความบุ้นคองปลอดภัย (Privacy by Design) ตามเอกสาร GDPR Guidelines
- ฝึกปฏิบัติขั้นตอนวิธี 8 Workshop เพื่อเตรียมความพร้อมในเรื่องพื้นฐานและเจ้าเป็น เพื่อให้องค์กรมีความสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนดและมีความบุ้นคองปลอดภัยเพียงพอ



หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การดำเนินการให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รุ่นที่ 5 (Personal Data Protection Act - Compliance Workshop: PDPA)

อบรม Online ผ่านโปรแกรม Zoom

ด้วยความท้าทายทางเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ทำให้เกิดปัจจัยทางด้านการบริการที่มีข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้ในระบบงานต่างๆ และมีการนำข้อมูลส่วนบุคคลไปใช้ประโยชน์อย่างแพร่หลาย ทำให้เกิดข้อบกพร่องและความเสี่ยงต่อความเป็นส่วนตัวของข้อมูลส่วนบุคคล ประกอบกับความก้าวหน้าของเทคโนโลยีที่ได้ให้การสนับสนุนและขยายช่องทางการสื่อสาร รวมถึงการนำเสนอข้อมูลส่วนบุคคลเป็นการทั่วไปในชีวิต เพื่อการดำเนินการให้ความคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเป็นไปตามกฎหมาย

ในสหภาพยุโรป ได้มีการออกกฎหมาย GDPR (General Data Protection Regulation) ซึ่งเป็นกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ 25 พฤษภาคม พ.ศ. 2561 สำหรับประเทศไทย ได้ออกพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 มาบังคับใช้เมื่อวันที่ 27 พฤษภาคม 2562 โดยเป็นกฎหมายที่มีความละเอียดลออที่สุดในโลก กฎหมาย GDPR ของสหภาพยุโรปเพื่อให้เป็นมาตรฐานเดียวกัน และจะมีผลบังคับใช้ตามอัตรากำไรไม่เกินกลางปี พ.ศ. 2565 นี้

ดังนั้นเพื่อเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนที่จะปฏิบัติตามกฎหมาย เพื่อป้องกันการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ไปร่วมได้อย่างมีประสิทธิภาพ ดังนั้น คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ลดลงเพื่อเตรียมความพร้อมด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยต่อข้อมูลส่วนบุคคล ให้กับผู้ใช้งานและผู้ให้บริการ ไม่ว่าจะเป็นบุคคลธรรมดา บุคคลที่มีความสามารถพิเศษ ความเข้าใจ ตลอดจนทักษะที่จำเป็นอย่างครบถ้วนเพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างมีประสิทธิภาพ รวมทั้งความต้องการที่จะรักษาความลับของข้อมูลส่วนบุคคล

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่ให้ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การปฏิบัติตามที่มีข้อกำหนดส่วนตัวของกฎหมาย มาตรการที่จำเป็นที่จำเป็นและมาตรฐานการดำเนินความมั่นคงปลอดภัยสำหรับกลุ่มบุคคลที่ต้องการดำเนินการ ตลอดจนฝึกปฏิบัติเพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็น ระยะเวลา 3 วัน

หัวข้อ	จำนวน	ครั้ง (วัน)
บรรยาย แนะนำศึกษา	9	1.5
ฝึกปฏิบัติ (Workshop)	9	1.5
รวม	18	3

เนื้อหาหลักสูตร ภาคบ่าย

- สาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- สิ่งที่ต้องทำความเข้าใจเพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมาย
- โครงสร้างของข้อมูลส่วนบุคคล มากมาก และ หน้าที่ความรับผิดชอบ
- นโยบายและแนวทางปฏิบัติการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- หน่วยงานที่ต้องดำเนินการตามกฎหมาย
- การจัดทำแผนการดำเนินการเพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัย
- การจัดทำแผนการดำเนินการเพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัย
- การจัดทำแผนการดำเนินการเพื่อรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Privacy by Design)
- การประเมินความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับข้อมูลส่วนบุคคล
- การประเมินความเสี่ยงที่เกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคล
- การรับมือกับการรุกรานโดยใช้มาตรการรักษาความมั่นคงปลอดภัย
- การวิเคราะห์ภัยการที่เกี่ยวกับ

หลักสูตรนี้หมายความว่า

- ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล (Data Controller)
- ผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล (Data Processor)
- เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer)
- ผู้ให้การและผู้รับการฝึกอบรมตามที่กฎหมายกำหนด
- ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการที่เกี่ยวกับและให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด
- ผู้ปฏิบัติงานตามกฎหมาย
- ผู้ตรวจสอบภายใน
- ผู้ตรวจสอบภายใน
- ผู้ให้สัมภาษณ์ที่เกี่ยวข้องตามที่กฎหมายกำหนด

ค่าลงทะเบียน

จำนวน: 18,500 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

- เงินเดือนพนักงานทั้งหมด และอัตราดอกเบี้ยที่ต้องชำระตามกฎหมาย
- จำนวนเงินที่ต้องชำระตามกฎหมาย
- จำนวนเงินที่ต้องชำระตามกฎหมาย

ระยะเวลาหลักสูตร

ระหว่างวันที่ 18 - 20 มกราคม 2566

เวลา 9.00 - 16.00 น. (รวมระยะเวลาสอน 3 วัน)

รูปแบบการเรียนรู้

อบรม Online ผ่านโปรแกรม

วิทยากรประจำหลักสูตร

ดร. บรรจง หมื่นชัย

รองกรรมการผู้จัดการ และ
ที่ปรึกษาด้านความมั่นคงปลอดภัย: บันਸาร์เซนเตอร์
บริษัท กี-บีดี จำกัด

- ISO/IEC 27001 (Certified of Lead auditor)
- ISO/IEC 20000 (Auditor Certificate) BCMS 25999
- Introduction to Capability Maturity Model Integration V12 Certificate

หมายเหตุ

- หากต้องดำเนินการตามที่ต้องการจะต้องมีบัญชีบัตรกดเงินสด บัญชีบัตรกดเงินสด 7 วันก่อนการดำเนินการ หากการแจ้งยกเลิกล่าช้ากว่า 7 วันต้องจ่ายเงินเพิ่ม 7 วันก่อนการดำเนินการ หากการแจ้งยกเลิกล่าช้ากว่า 7 วันต้องจ่ายเงินเพิ่ม 7 วันก่อนการดำเนินการ
- สถานที่จัดอบรมและสถานที่ท่องเที่ยว ไม่สามารถจัดให้ได้ตามที่ต้องการได้
- ผู้เข้าอบรมต้องมีอายุไม่น้อยกว่า 18 ปี และได้รับการอนุมัติจากผู้ปกครอง
- ผู้เข้าอบรมต้องมีสุขภาพดี ไม่เป็นโรคระบาดและภัยคุกคาม
- ผู้เข้าอบรมต้องมีความตั้งใจในการเรียนรู้อย่างจริงจัง

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/pdpa>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0 2644 8150 ต่อ 81891, 81898 E-mail: npd@nstda.or.th



SOC

Security Operations Center

หลักสูตร

ศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ รุ่นที่ 4

ผู้จัดการฝึกปฏิบัติ
เฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
ภายใต้ศูนย์ SOC อย่างเข้มข้น



Key Highlights

- █ เรียนรู้แนวการทำงานการวัดดั้งศูนย์ปฏิบัติการเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ กับวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศระดับประเทศ
- █ เจาะลึกกระบวนการปฏิบัติการเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ
- █ ฝึกปฏิบัติกับซอฟต์แวร์เชิงพาณิชย์ในระดับแนวหน้า เช่น Sprunk Arcsight เพื่อใช้ในการวิเคราะห์ข้อมูลล็อกท์เกี่ยวกับการบุกรุกระบบ
- █ ฝึกปฏิบัติเข้มข้นมากถึง 10 Workshop ในการปฏิบัติงานเฝ้าระวังความมั่นคงปลอดภัยของระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อให้สามารถนำไปปฏิบัติได้จริงด้วยตนเอง



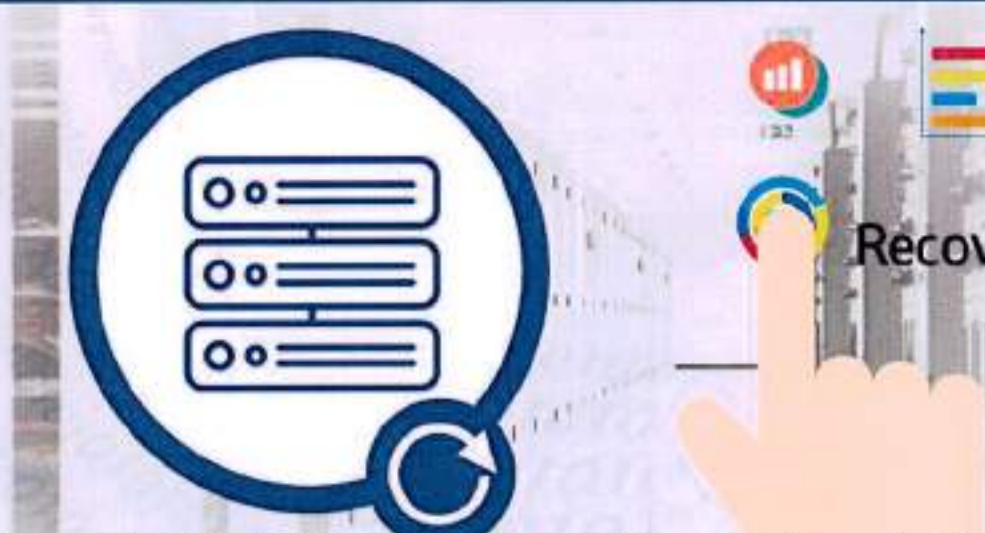


BCS

อบรม Online ผ่านโปรแกรม zoom

Business Continuity Management Standard

หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ
การบริหารจัดการความต่อเนื่องทางธุรกิจตามมาตรฐานสากล ISO 22301:2012 รุ่นที่ 6



มุ่งเน้นการเดรี้ยวนิรภัย ความพร้อมเรื่องการกู้คืนระบบงาน และการรับมือกับเหตุการณ์หยุดชะงักหรือ
สภาวะวิกฤต เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในกระบวนการบริหารจัดการงาน
ตามมาตรฐาน ISO 22301:2012

Key Highlights

- เจาะลึก ISO 22301:2012 มาตรฐานสากลหลักที่ใช้ในการอ้างอิงและบริหารจัดการความต่อเนื่องทางธุรกิจ เพื่อการบริหารจัดการกัญญาณความเสี่ยงแบบองค์รวม
- กระบวนการประเมินความเสี่ยง ผลกระทบ การกำหนดลำดับของงานในการกู้คืนระบบ ตลอดจนการกำหนดระยะเวลาเป้าหมายในการกู้คืนระบบงานที่เหมาะสม
- วางแผนเดรี้ยวนิรภัย ความพร้อมด้านกลยุทธ์ในการป้องกันหรือรับมือกับเหตุวิกฤต หรือภัยพิบัติ เพื่อลดความเสียหาย สร้างความยืดหยุ่น และสามารถดำเนินธุรกิจได้อย่างต่อเนื่อง
- เรียนรู้วิธีการจัดทำแผนกู้คืนระบบงาน (Business Continuity Plan) และแผนรับมือกับเหตุการณ์หยุดชะงักที่เกิดขึ้น (Incident Management Plan) โดยอ้างอิงตามมาตรฐาน ISO 22301:2012
- ฝึกปฏิบัติเข้มข้นกว่า 10 Workshop กับกรณีศึกษาที่สามารถนำไปประยุกต์ใช้งานได้จริงในองค์กร





DPO

ອະນຸມ Online ຜ່ານໂປຣແກຣມ

PDPA Compliance Audit Workshop for DPOs

หลักสูตรຝຶກອົບຮມເຊີງປຽບຕິກາຣ
ກາຣຕຽວຈັດຕາມຂອງເຈົ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງຂ້ອມຸລສ່ວນບຸຄຄລ
ເພື່ອໃຫ້ເປັນໄປຕາມຂ້ອກຳໜັດຂອງ W.S.B. ຄຸ້ມຄອງຂ້ອມຸລສ່ວນບຸຄຄລ ຮຸນທີ 3

ບັນດີກາຣຝຶກປຽບຕິເພື່ອເຕີຍນຄວາມພຮ້ອມໃຫ້ ເຈົ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງຂ້ອມຸລສ່ວນບຸຄຄລ

ສາມາດກຳໜັດໃນກາຣຕຽວຈັດຕາມເພື່ອໃຫ້ເປັນໄປຕາມກີ່ພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕິຄຸ້ມຄອງຂ້ອມຸລສ່ວນບຸຄຄລ ພ.ກ. 2562



Key Highlights

- ແນ້ໄຈສາຣະສຳຄັ້ນຂອງພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕິຄຸ້ມຄອງຂ້ອມຸລສ່ວນບຸຄຄລ ພ.ກ. 2562
- ເຮັນຮູ່ມາດຮກຮ້າການດ້ານຄວາມບັນຄົງປລອດກັບສໍາຫຼັບກາຮ້າຄວາມບັນຄົງປລອດກັບອົງການຂ້ອມຸລສ່ວນບຸຄຄລ
- ເຈົ້າສັກກາຣປະເປັນຕາມແນວກາງປຽບຕິສໍາຫຼັບເຈົ້າທີ່ຄຸ້ມຄອງຂ້ອມຸລສ່ວນບຸຄຄລຕາມແນວກາງຂອງ GDPR
- ເຮັນຮູ່ກາຣປະເປັນພລກຮະກບຕ່ວຄວາມເປັນສ່ວນຕົວ
(Privacy Impact Assessment – PIA ອີ່ Data Protection Impact Assessment – DPIA)
- ປະເປັນກາຣອອກແບບກະບວບກາຮ້າແລະຮະບບເພື່ອໃຫ້ເປັນໄປຕາມວັດຖຸປະສົງຄົນການປະໜວພລຂ້ອມຸລສ່ວນບຸຄຄລ
(Privacy by Design and Privacy by Default)
- ຜິກປຽບຕິເບັນຫັນຈຳນວນ 8 Workshop
ເບັນກາຣຕຽວປະເປັນເພື່ອເຕີຍນຄວາມພຮ້ອມໃນກາຣປຽບຕິ
ຕາມສາຣະສຳຄັ້ນຂອງພຣະຣາຊບໍ່ຢູ່ຕິຄຸ້ມຄອງຂ້ອມຸລສ່ວນບຸຄຄລ ພ.ກ. 2562



หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การตรวจสอบตามของเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
เพื่อให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รุ่นที่ 3
(PDPA Compliance Audit Workshop for DPOs)
ออนไลน์ ผ่านโปรแกรม Zoom

ด้วยความก้าวหน้าและความต้องของภาคในไลน์ธุรกิจและภาคการศึกษา หน่วยงานและองค์กรต่างๆ จึงมีการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของผู้รับบริการหรือผู้ใช้งานเป็นจำนวนมาก ซึ่งมีการจัดเก็บอยู่ในระบบงานต่างๆ ขององค์กร ในอัตราที่เพิ่มมาก ถึงปีเดียว พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562 จึงเป็นที่มา (จากที่ไปขอเรียกว่ากฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล) ที่มีสาระสำคัญเพื่อช่วยในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของผู้ใช้บริการเหล่านั้น จึงทำให้เป็นปัจจัยสำคัญของการดำเนินการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลที่เป็นได้

เพื่อเป็นการป้องกันการล่วงละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล ทุกหน่วยงานหรือองค์กรที่ดำเนินอยู่ในราชอาณาจักรไทย ต้องดำเนินการให้สอดคล้องกัน พ.ร.บ. ฉบับนี้ โดย (เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer - DPO)) จะเป็นผู้ที่มีอำนาจคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ในการเป็นผู้ตรวจสอบด้านการประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคลภายในองค์กรให้มีการปฏิบัติตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลอย่างเคร่งครัด ซึ่งควรจะได้มีการแต่งตั้งและมอบหมายเพื่อควบคุมเจ้าหน้าที่ในการตรวจสอบและดำเนินการเบื้องต้นและใช้งานข้อมูลส่วนบุคคลภายในองค์กรให้เป็นไปตามที่กฎหมายกำหนด

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่ให้ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การเตรียมความพร้อมขององค์กรให้สามารถดำเนินการอย่างสอดคล้องกับกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล แนวการปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การประเมินผลการดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ในการประเมินผลข้อมูลส่วนบุคคล และมาตรการดำเนินความเสี่ยง ตลอดจนการฝึกปฏิบัติเพื่อพัฒนาทักษะที่จำเป็นอย่างเข้มข้น รวม 18 ชั่วโมง / 3 วันทำการ

หัวข้อ	จำนวน	ครั้ง (วัน)
บรรยาย และกรณีศึกษา	9	1.5
ฝึกปฏิบัติ (Workshop)	9	1.5
รวม	18	3

เนื้อหาหลักสูตร ประจำเดือน

- สาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- แนวการปฏิบัติสำหรับเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลตามแนวคิดของ GDPR (General Data Protection Regulation)
- โครงสร้างขององค์กรคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลภายในองค์กร บทบาท และหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- นโยบายและแนวปฏิบัติการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ปัญหาที่พบบ่อยในการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- การแก้ไขที่ปรับปรุงข้อมูลส่วนบุคคล
- การออกความเห็นของข้อมูลส่วนบุคคล
- การเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคล
- การใช้เทคโนโลยีเพื่อจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- การประเมินผลกระทบต่อความเป็นส่วนตัว
- การออกใบอนุญาตและการรับรองการดำเนินการเพื่อให้เป็นไปตามวัตถุประสงค์ขององค์กร
- การประเมินความเสี่ยงและการดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยง
- การประเมินความเสี่ยงและการดำเนินการเพื่อลดความเสี่ยง
- การฝึกปฏิบัติในการตรวจสอบตามของเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

หลักสูตรนี้หมายเหตุ

- เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Data Protection Officer)
- ผู้ตรวจสอบภายใน
- กลุ่มเป้าหมายเดิมที่ จะได้รับบริการสอนเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล (Data Controller)
- ผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล (Data Processor)
- ผู้บริหารและผู้จัดการที่ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ผู้ปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้องกับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
- ผู้ที่สนใจเข้าร่วมการอบรม

ค่าลงทะเบียน

- จำนวน: 18,500 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)
+ เอกสารประกอบการอบรม และเอกสารติดต่อ
ที่ไม่สามารถนำไปใช้ได้ จำนวน 1 ชุด/คน
+ ไฟล์เอกสารที่ต้องการได้รับ จำนวน 1 ชุด/คน

วิทยากรประจำหลักสูตร



ดร. นพดล เมฆจันทร์
รองผู้อำนวยการฝ่ายดิจิทัล และที่ปรึกษาด้านความเสี่ยง
ปลดปล่อยภาระด้วยการสนับสนุน
ปรับปรุง ก้าวสู่ จ้าว

- ISO/IEC 27001 (Certified of Lead auditor)
- ISO/IEC 20000 (Auditor Certificate) BCMS 25999
- Introduction to Capability Maturity Model Integration V12 Certificate

ระยะเวลาหลักสูตร

ระหว่างวันที่ 22 - 24 กุมภาพันธ์ 2566
เวลา 9.00 - 16.00 น. (รวมอาหารกลางวัน จำนวน 3 วัน)

รูปแบบการเรียนรู้

ออนไลน์ ผ่านโปรแกรม

หมายเหตุ

- หากผู้เข้าร่วมการอบรมไม่สามารถเข้าร่วมได้ในวันที่กำหนด สามารถเลื่อนวันได้ 7 วัน สำหรับผู้เข้าร่วม 7 วัน สำหรับผู้เข้าร่วม 3 วัน หากการเมือง ยกเลิกการเดินทางท่องเที่ยว ท่องเที่ยวต่างประเทศ ยกเว้นกรณีที่มีภาระทางการค้า ค่าใช้จ่ายสูงกว่า 30% จากท่องเที่ยวเดิม จำนวนเดิม
- สามารถที่จะนำเอกสารที่มีอยู่เดิมมาใช้ได้ แต่ต้องได้รับการอนุมัติจากผู้จัดการฝึกอบรม
- ผู้เข้าร่วมต้องมีความสามารถภาษาอังกฤษ ระดับอ่านเขียนได้ 80% และภาษาอังกฤษต้องมีความรู้ด้านภาษาอังกฤษ ระดับอ่านเขียนได้ 80%

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/dpo>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0 2644 8150 ต่อ 81891, 81898 E-mail: npd@nstda.or.th



EA W

อบรม Online ผ่านโปรแกรม zoom

Enterprise Architecture Workshop รุ่นที่ 6

หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร

มุ่งเน้นการฝึกปฏิบัติการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบ ที่ครอบคลุมกั้ง 4 ระดับ

ได้แก่ กระบวนการ ข้อมูล ระบบงาน และเทคโนโลยีสารสนเทศ



Image ref: <http://www.conceptworld.com>
Image ref: Selected by freepik

Key Highlights

- เรียนรู้หลักการสร้างสถาปัตยกรรมระบบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารจัดการตามยุทธศาสตร์ขององค์กร
- เข้าใจการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบกับกระบวนการด้านเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ากับกระบวนการธุรกิจอย่างเป็นระบบ เพื่อการเติบโตของธุรกิจอย่างต่อเนื่องและยั่งยืน
- เก็บความสัมพันธ์ระหว่างสถาปัตยกรรมระบบกับแผนกลยุทธ์ด้านไอซีที เพื่อการบรรลุวัสดุภารกิจและพันธกิจขององค์กร พร้อมกรณีศึกษา
- เจาะลึกแนวการทำงานก้าวหน้าและสถาปัตยกรรมระบบ บทบาทหน้าที่ของผู้รับผิดชอบ และกระบวนการที่เกี่ยวข้อง
- แนะนำ Software Tools ประเภท Open Source และการใช้งาน สำหรับการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบ
- ฝึกปฏิบัติเข้มข้นการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบจากกระบวนการและระบบงานทางธุรกิจ ที่ใช้เป็นกรณีศึกษาพร้อมทั้งร่วบกิปรายแขรรประสิทธิภาพการณ์เพื่อการนำไปใช้ได้จริงในองค์กร



หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร รุ่นที่ 6 (Enterprise Architecture Workshop: EAW)

การเข้าสู่ยุคดิจิทัลที่มีความซับซ้อนและซับซ้อนมากขึ้น ทำให้เกิดความต้องการที่จะต้องมีการปรับเปลี่ยนโครงสร้างองค์กรให้สอดคล้องกับความต้องการของลูกค้าและตลาด ดังนั้น การจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร (Enterprise Architecture) จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ขาดไม่ได้ การจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กรนี้ ต้องคำนึงถึงความต้องการของลูกค้าและตลาด ตลอดจนความสามารถในการแข่งขันในอุตสาหกรรม ดังนั้น การจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กรจึงเป็นภารกิจที่สำคัญมาก

การจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร เป็นการบูรณาการระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology) กับธุรกิจ (Business) จึงเป็นสิ่งสำคัญที่ขาดไม่ได้ การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กรนี้ ต้องคำนึงถึงความต้องการของลูกค้าและตลาด ตลอดจนความสามารถในการแข่งขันในอุตสาหกรรม ดังนั้น การจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กรจึงเป็นภารกิจที่สำคัญมาก

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่ให้ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร เพื่อให้ผู้เข้าร่วมอบรมเข้าใจหลักการและองค์ประกอบของสถาปัตยกรรมระบบ ทราบแนวคิดการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร ฝึกปฏิบัติจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กรจากกรณีที่เกิดขึ้น และสามารถต่อยอดความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้งานกับองค์กรของตนเองได้จริง 18 ชั่วโมง / 3 วันทำการ

หัวข้อ	ชั่วโมง	ครั้ง (วัน)
บรรยาย แลกเปลี่ยนศึกษา	12	2
ฝึกปฏิบัติ (Workshop)	6	1
รวม	18	3

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- ผู้บริหารด้านไอทีในทุกระดับ ทั้งหน่วยงานภายในและภายนอก ที่ต้องการพัฒนาศักยภาพด้านเทคโนโลยี
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายเทคโนโลยี เช่น ผู้ดูแลเครือข่ายและอุปกรณ์คอมพิวเตอร์ ผู้ดูแลระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย ผู้ดูแลคอมพิวเตอร์
- เจ้าหน้าที่ฝ่ายแผนงานขององค์กร
- ผู้ดูแลระบบไอที

วิทยากรประจำหลักสูตร



ดร. บรรจง ไชยวัฒน์

รองกรรมการผู้จัดการ และ^กที่ปรึกษาด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ บริษัท ที-บีดี จำกัด
▪ ISO/IEC 27001 (Certified of Lead auditor)
▪ ISO/IEC 20000 (Auditor Certificate) BCMS 25999
▪ Introduction to Capability Maturity Model Integration V1.2 Certificate

เนื้อหาหลักสูตร ประกอบด้วย

- ทฤษฎี หลักการ และองค์ประกอบของสถาปัตยกรรมระบบ ความสำคัญของการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร
- กระบวนการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร กระบวนการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร
- แนวคิดการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร แนวคิดการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร
- การฝึกอบรมและการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร กระบวนการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร
- การประเมิน Software Tools และการใช้งาน Software สำหรับใช้ในการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบ
- การฝึกปฏิบัติในการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร กระบวนการจัดทำสถาปัตยกรรมระบบขององค์กร

ระยะเวลาหลักสูตร

ระหว่างวันที่ 8 - 10 มีนาคม 2566
เวลา 9.00 - 16.00 น. (รวมอาหารเช้าและอาหารเที่ยง 3 วัน)

ค่าลงทะเบียน

จำนวน 18,500 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

- เฉพาะหนุ่มสาวภาคครึ่ง และจดหมายขอรับ
▪ ไม่สามารถขอรับเงินเดือนได้ จึงต้องนำเงินเดือนมาใช้จ่าย
- ไม่สามารถขอรับเงินเดือนได้ จึงต้องนำเงินเดือนมาใช้จ่าย

หมายเหตุ

- หากไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ ต้องแจ้งผู้จัดการทราบล่วงหน้า ไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ ต้องแจ้งผู้จัดการทราบล่วงหน้า ไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ ต้องแจ้งผู้จัดการทราบล่วงหน้า
- สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ แต่ไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ ต้องแจ้งผู้จัดการทราบล่วงหน้า ไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ ต้องแจ้งผู้จัดการทราบล่วงหน้า
- ผู้เข้าร่วมอบรมต้องมีเวลาระยะห่างไม่น้อยกว่า 80% และต้องมีความสามารถทางด้านภาษาไทยและภาษาอังกฤษ ไม่สามารถเข้าร่วมการอบรมได้ ต้องแจ้งผู้จัดการทราบล่วงหน้า

รูปแบบการจัดอบรม

อบรม Online ผ่านโปรแกรม Zoom



ITA

IT Audit for Non - IT Auditor Masterclass รุ่นที่ 18

การบูรณาการ IT Audit และ General Audit ให้เป็นหนึ่งเดียว
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบที่ยั่งยืน



วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ



อาจารย์นพมา จุวรรณภรณ์
ผู้เชี่ยวชาญการตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ
และภาษาคอมพิวเตอร์ความแม่นยำปลอดภัยและมาตรฐาน(TISA)



ดร. สมศักดิ์ พงษ์สิริ
รองอธิบดีผู้อำนวยการ และ
ที่ปรึกษาด้านความเป็นคุณค่าของกิจกรรมทางเศรษฐกิจ
บริษัท ส.เบ็ด จำกัด



ดร. สมพันธ์ กิตติกำธร
CEO
บริษัท ไอซีที จำกัด



อาจารย์พิชญา ไชยเชื้อ
ผู้อำนวยการฝ่ายศึกษาและตรวจสอบความเสี่ยง
สำนักเทคโนโลยีสารสนเทศ
ธนาคารแห่งประเทศไทย



อาจารย์พิพิชาบุตร รุ่งเรือง
ผู้อำนวยการฝ่ายศึกษาและอบรม/
ผู้ตรวจประเมินระบบมาตรฐาน
URS Thailand

หลักสูตรนี้หมายสำหรับ

- ผู้ตรวจสอบภายในจากหน่วยงานภาครัฐ รัฐวิสาหกิจ และภาคเอกชน
- ผู้บริหารระดับกลางที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการตรวจสอบ
- บุคคลสาขาอาชีพอื่นที่สนใจเป็นผู้ตรวจสอบภายใน และผู้ตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- บุคคลที่สนใจความสนใจในกระบวนการตรวจสอบภายใน และการบริหารเชิงรุก



หลักสูตรนี้ได้รับการออกแบบมาตรฐานการประเมินคุณภาพสำหรับการจัดตั้งและดำเนินการ ISO 10015

หลักสูตร IT Audit for Non - IT Auditor Masterclass รุ่นที่ 18

การบูรณาการ IT Audit และ General Audit ให้เป็นหนึ่งเดียว เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการตรวจสอบที่ยั่งยืน

ปัจจุบันเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามายึด主导ในกระบวนการดำเนินการต่างๆ ทั้งหมด ไม่ว่าจะเป็นธุรกิจขนาดใหญ่ หรือธุรกิจขนาดเล็ก ที่ต้องมีการตรวจสอบและประเมินคุณภาพของข้อมูลทางดิจิทัล รวมถึงการตรวจสอบความถูกต้องของระบบ ที่สำคัญยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นการตรวจสอบภายใน ภายนอก หรือการตรวจสอบภายนอก ที่ต้องมีความเชี่ยวชาญเฉพาะด้าน ไม่ว่าจะเป็นผู้ตรวจสอบภายนอก หรือผู้ตรวจสอบภายใน ที่ต้องมีความเชี่ยวชาญในด้านนั้นๆ อย่างเช่น ผู้ตรวจสอบภายนอกที่มีความเชี่ยวชาญในด้าน IT Audit หรือผู้ตรวจสอบภายในที่มีความเชี่ยวชาญในด้าน General Audit ที่สามารถทำงานร่วมกันได้ดี ทำให้สามารถลดเวลาและลดต้นทุนในการตรวจสอบได้มากยิ่งขึ้น

หลักสูตร IT Audit for Non - IT Auditor Masterclass จึงเป็นการอบรมที่เน้นการบูรณาการ IT Audit และ General Audit ให้เป็นหนึ่งเดียว ทั้งในเรื่องของการวางแผน การ�行การตรวจสอบ และการรายงานผล ที่สามารถช่วยให้ผู้ตรวจสอบภายนอกและผู้ตรวจสอบภายในสามารถทำงานร่วมกันได้ดีขึ้น ทำให้สามารถลดเวลาและลดต้นทุนในการตรวจสอบได้มากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับความรู้ที่จำเป็นในการวางแผน การ�行การตรวจสอบ และการรายงานผล ที่สามารถช่วยให้ผู้ตรวจสอบภายนอกและผู้ตรวจสอบภายในสามารถทำงานร่วมกันได้ดีขึ้น ทำให้สามารถลดเวลาและลดต้นทุนในการตรวจสอบได้มากยิ่งขึ้น

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรนี้เป็นหลักสูตรที่ให้ความรู้และความเข้าใจเกี่ยวกับ บทบาทของผู้ตรวจสอบภายนอก ในการตรวจสอบภายนอก ที่ต้องมีความเชี่ยวชาญในด้านนั้นๆ ทั้งในเรื่องของการวางแผน การ�行การตรวจสอบ และการรายงานผล ที่สามารถช่วยให้ผู้ตรวจสอบภายนอกและผู้ตรวจสอบภายในสามารถทำงานร่วมกันได้ดีขึ้น ทำให้สามารถลดเวลาและลดต้นทุนในการตรวจสอบได้มากยิ่งขึ้น ทั้งนี้ ผู้เข้ารับการอบรมจะได้รับความรู้ที่จำเป็นในการวางแผน การ�行การตรวจสอบ และการรายงานผล ที่สามารถช่วยให้ผู้ตรวจสอบภายนอกและผู้ตรวจสอบภายในสามารถทำงานร่วมกันได้ดีขึ้น ทำให้สามารถลดเวลาและลดต้นทุนในการตรวจสอบได้มากยิ่งขึ้น

หัวข้อ	จำนวนชั่วโมง	ครั้ง (วัน)
บรรยาย และกรณีศึกษา	18	3
ฝึกปฏิบัติงาน (Workshop)	12	2
รวม	30	5

หลักสูตรนี้เน้นไปที่

- ผู้ตรวจสอบภายนอกที่ต้องมีความเชี่ยวชาญในด้านนั้นๆ
- ผู้ตรวจสอบภายนอกที่ต้องมีความเชี่ยวชาญในด้านนั้นๆ
- ผู้ตรวจสอบภายนอกที่ต้องมีความเชี่ยวชาญในด้านนั้นๆ
- ผู้ตรวจสอบภายนอกที่ต้องมีความเชี่ยวชาญในด้านนั้นๆ
- ผู้ตรวจสอบภายนอกที่ต้องมีความเชี่ยวชาญในด้านนั้นๆ

สิ่งที่ได้รับ

- ความรู้ ความเข้าใจในบทบาทหน้าที่ และความรับผิดชอบ ของผู้ตรวจสอบภายนอกใน IT Audit และ General Audit ตามหลักการบริหารความเสี่ยง
- ความรู้ ความเข้าใจในขั้นตอน และกระบวนการตรวจสอบภายนอกใน IT Audit และ General Audit ที่สามารถช่วยให้ผู้ตรวจสอบภายนอกสามารถทำงานร่วมกันได้ดีขึ้น
- แนวทางการวางแผน การ�行การตรวจสอบภายนอกใน IT Audit และ General Audit ที่สามารถช่วยให้ผู้ตรวจสอบภายนอกสามารถทำงานร่วมกันได้ดีขึ้น
- แนวทางการรายงานผล การ�行การตรวจสอบภายนอกใน IT Audit และ General Audit ที่สามารถช่วยให้ผู้ตรวจสอบภายนอกสามารถทำงานร่วมกันได้ดีขึ้น
- แนวปฏิบัติงานตรวจสอบภายนอกใน IT Audit และ General Audit โดยใช้เทคนิคการตรวจสอบและนาฬิกาที่ต้องมีความเชี่ยวชาญ

ค่าลงทะเบียน

จำนวน 21,400 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

- เพิ่มเติม 10% ของจำนวนเงินที่ต้องชำระ
- ไม่สามารถยกเว้นค่าใช้จ่ายได้

หมายเหตุ

- หากต้องต่ออายุการอบรมต่อจากเดือนเดียวกัน แต่ไม่ต่อต่อเดือนถัดไป ต้องชำระเงินเพิ่มอีก 10%
- หากต้องต่ออายุการอบรมต่อจากเดือนถัดไป ต้องชำระเงินเพิ่มอีก 10%
- หากต้องต่ออายุการอบรมต่อจากเดือนถัดไป ต้องชำระเงินเพิ่มอีก 10%
- หากต้องต่ออายุการอบรมต่อจากเดือนถัดไป ต้องชำระเงินเพิ่มอีก 10%

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/ita>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0 2644 8150 ต่อ 81891, 81898 E-mail: npd@nstda.or.th

โรงแรม ibis สไตล์ กรุงเทพ รัชดา
212 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร

ระยะเวลาหลักสูตร

ระหว่างวันที่ 20 – 24 มกราคม 2566
เวลา 9.00 – 16.00 น. (รวมระยะเวลาอบรม 5 วัน)

สถานที่อบรม



CSS

Cloud Security Standard

หลักสูตรการนำระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัย
ตามมาตรฐาน CSA 4.x และ ISO/IEC 27001:2013 รุ่นที่ 6



บุ่งเบ้นการฝึกปฏิบัติการจัดทำระบบงานให้มีความมั่นคงปลอดภัยและสอดคล้อง
ตามมาตรฐาน CSA 4.x และ ISO/IEC 27001:2013
(บุ่งเบ้นฝึกปฏิบัติโดยเน้นและมาตรฐานการทางเทคโนโลยี)

Key Highlights

- ★ เจาะลึกแนวคิดการนำระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัย เพื่อสร้างความมั่นใจให้กับผู้ใช้บริการคลาวด์
- ★ เรียนรู้มาตรฐานสากล CSA และ ISO/IEC 27001:2013 ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านระบบสารสนเทศ
ที่นำไปติดตั้งและใช้งานบนคลาวด์
- ★ เข้าใจกระบวนการนำระบบสารสนเทศขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัยตามมาตรฐาน CSA และ ISO/IEC 27001:2013
- ★ เป็นฝึกปฏิบัติอย่างเข้มข้นกว่า 10 Workshop ตามโดยเน้นและมาตรฐานการทางเทคโนโลยีของมาตรฐาน เวอร์ชันล่าสุด
และเป็นการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศที่ติดตั้งอย่างเข้มข้น
- ★ ฝึกปฏิบัติจริง ติดตั้ง และใช้งานระบบสารสนเทศบนคลาวด์ของ AWS (Amazon Web Service)
เพื่อให้ผู้เรียนเข้าใจและสามารถนำกลับไปปฏิบัติได้ด้วยตนเอง
- ★ เรียนรู้เทคโนโลยีต่างๆ ของการนำระบบสารสนเทศไปขึ้นคลาวด์ที่จะช่วยลดภาระเวลาการติดตั้ง
และความผิดพลาดต่างๆ ซึ่งรวมถึงค่าใช้จ่ายต่างๆ ที่จะเกิดขึ้นจากการนำระบบสารสนเทศ
ไปขึ้นคลาวด์



หลักสูตรการนำร่องระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัย ตามมาตรฐาน CSA 4.x และ ISO/IEC 27001:2013 รุ่นที่ 6 (Cloud Security Standard : CSS)

ปัจจุบันหลายองค์กรได้เริ่มปรับเปลี่ยนการดำเนินงานจากการเดินต่อๆ กัน ดูแล และบริหารจัดการเชิงกลยุทธ์และระบบงานต่างๆ ภายใน ทุกอย่างด้วยเทคโนโลยีเพื่อปรับเปลี่ยนไปต่อไป เช่น การจัดการลูกค้าทั่วโลก ที่มีความซับซ้อน ความหลากหลาย และนานา民族 ที่ต้องการความมั่นคงและปลอดภัย ไม่ใช่แค่การจัดการภายในองค์กร แต่เป็นการจัดการทั่วโลก ที่ต้องคำนึงถึงความปลอดภัยของผู้ใช้งาน ไม่ว่าจะเป็นบุคคลส่วนตัว บุคคลในองค์กร หรือหน่วยงานภายนอก รวมถึงการจัดการความปลอดภัยของข้อมูล ที่ต้องการรักษาความลับ ไม่ว่าจะเป็นข้อมูลทางการค้า ข้อมูลบุคคล ข้อมูลทางการเมือง ข้อมูลทางการแพทย์ ฯลฯ ที่ต้องการรักษาความปลอดภัย ไม่ให้ถูกขโมย หรือใช้เสียชื่อเสียง ไม่ว่าจะเป็นบุคคลส่วนตัว บุคคลในองค์กร หรือหน่วยงานภายนอก

โดยมาตรฐานสากลสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศบนคลาวด์ที่มีอยู่นี้ คือมาตรฐาน CSA (Cloud Security Alliance) มาตรฐานที่เป็นมาตรฐานที่พัฒนาต่อจาก ISO/IEC 27001 ซึ่งเป็นมาตรฐานหลักด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่เป็นที่ยอมรับและปัจจุบันมีหลายหน่วยงานทั่วโลกที่ใช้ CSA 4.x (เวอร์ชันปัจจุบันล่าสุด) และ มาตรฐาน ISO/IEC 27001: 2013 (เวอร์ชันปัจจุบันล่าสุด) โดยเป็นมาตรฐานการทางการค้าที่ยอมรับในระดับสากล

โครงสร้างหลักสูตร

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นให้ผู้เข้าอบรมทราบแนวทาง วิธีการ ตลอดจนได้ฝึกปฏิบัติการนำร่องระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัย ตามมาตรฐาน CSA และ ISO/IEC 27001: 2013 ซึ่งแสดงถึงความสามารถด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของระบบสารสนเทศที่ต้องการให้ได้มาตรฐานสากล หลักสูตรนี้ได้อ้างอิงตามมาตรฐาน CSA 4.x (เวอร์ชันปัจจุบันล่าสุด) และ มาตรฐาน ISO/IEC 27001: 2013 (เวอร์ชันปัจจุบันล่าสุด) โดยเป็นมาตรฐานการทางการค้าที่ยอมรับในระดับสากล

หัวข้อ	จำนวน	ครั้ง (วัน)
บรรยาย แนะนำ และกระตุ้นความต้องการ	15	2.5
ฝึกปฏิบัติการ (Workshop)	15	2.5
รวม	30	5

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

- เจ้าหน้าที่ทีมงาน IT เทคโนโลยี ผู้ดูแลระบบ ผู้ดูแลเครือข่าย ผู้ที่ดูแลระบบ Helpdesk
- เจ้าหน้าที่ด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (IT Security)
- ผู้ที่ต้องมีความรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ ที่สนใจทำงานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศ
- ผู้ตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

วิทยากรประจำหลักสูตร



ดร. บรรจง หาดังค์
รองกรรมการผู้จัดการ และ^{*}
ที่ปรึกษาด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ
บริษัท กี-เบต้า จำกัด

- ISO/IEC 27001 (Certified of Lead auditor)
- ISO/IEC 20000 (Auditor Certificate) BCMS 25999
- Introduction to Capability Maturity Model Integration V12 Certificate

สิ่งที่คาดว่าจะได้รับ

- ผู้เข้าอบรมจะได้รับ
- ความรู้ด้านความมั่นคงปลอดภัยระบบงานขึ้นคลาวด์ให้มีความมั่นคงปลอดภัยด้านสารสนเทศตามมาตรฐาน CSA และ ISO/IEC 27001: 2013
 - ฝึกปฏิบัติการใช้เครื่องมือ และสร้างความรู้ด้านเทคโนโลยีด้านสารสนเทศของซอฟต์แวร์ซอฟต์แวร์เพื่อให้สามารถใช้งานได้อย่างคล่องแคล่ว
 - ความรู้และการฝึกปฏิบัติงานจริงเพื่อกำหนดห้องเรียน เพื่อให้ความเข้าใจและนำไปปรับใช้ในการก่อตั้งองค์กรของตนเองได้อย่างมีประสิทธิภาพ

ค่าลงทะเบียน

ค่าน้ำ: 36,000 บาท (รวมภาษีมูลค่าเพิ่มแล้ว)

- เงินเดือนเดือนละ 50,000 บาท
- ค่าใช้จ่ายในการเดินทาง อาหาร และอุปกรณ์อื่นๆ
- ใบอนุญาตเดินทางเมืองต่างประเทศ ต่อไป
- อุปกรณ์ที่จำเป็น เช่น คอมพิวเตอร์ สมาร์ทโฟน แท็บเล็ต ฯลฯ

หมายเหตุ

- หากต้องเดินทางไกล การเดินทางต้องมีตั๋วเครื่องบินและบินต่อไป 7 วัน ต้องการท่องเที่ยวต่างประเทศ อายุต้องไม่ต่ำกว่า 18 ปี
- สถานที่พัฒนาศักยภาพที่ต้องการทดสอบ ขอสงวนสิทธิ์หักค่าดำเนินการ คิดเป็นว่าคนละ 30% จากค่าลงทะเบียน สำหรับบุคคลที่ไม่สามารถเดินทางไปในเดือนตุลาคม
- ผู้เข้าอบรมต้องมีเวลาเรียนไม่ต่ำกว่า 80% และต้องมีผลการทดสอบหลักสูตร ซึ่งจะได้รับอนุญาตจากสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ <https://www.career4future.com/css>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ 0 2644 8150 ต่อ 81891, 81898 E-mail: npd@nstda.or.th



ระยะเวลาหลักสูตร

ระหว่างวันที่ 8-9, 21-23 ธันวาคม 2566
เวลา 9.00 - 16.00 น. (รวมระยะเวลาอบรม จำนวน 5 วัน)

สถานที่อบรม

โรงแรม อิบิส สโตร์ กรุงเทพ รัชดา
212 ถนนรัชดาภิเษก แขวงห้วยขวาง
เขตห้วยขวาง กรุงเทพมหานคร



CSM

Cyber Security Incident Management



หลักสูตร

การบริหารจัดการและการรับมือกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ รุ่นที่ 3

"บุ่งเบ้นการเติร์นความพร้อมในการบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความบื้นคงปลอดภัยเพื่อรับมือกับภัยคุกคามทางไซเบอร์ จนถึงการกู้คืนระบบกลับคืน"



Key Highlights

- ▶ เรียนรู้และเข้าใจสาระสำคัญของพระราชบัญญัติการรักษาความบื้นคงปลอดภัยไซเบอร์ พ.ศ. 2562
- ▶ เจาะลึกมาตรฐานและมาตรการสำหรับการบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความบื้นคงปลอดภัย
- ▶ เตรียมความพร้อมในการจัดตั้งทีมบริหารจัดการเหตุการณ์ด้านความบื้นคงปลอดภัย
- ▶ ฝึกวิเคราะห์อย่างเข้มข้น เพื่อรับมือจากภัยคุกคามทางไซเบอร์ จนถึงการกู้คืนระบบกลับคืน มากกว่า 10 Workshop





PDPA

อบรม Online ผ่านโปรแกรม

Personal Data Protection Act - Compliance Workshop

หลักสูตรฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ การดำเนินการให้สอดคล้องกับ พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล รุ่นที่ 5

บุ่งเบนการปฏิบัติเพื่อเตรียมความพร้อมสำหรับองค์กรโดยทั่วไป
เพื่อให้สามารถดำเนินการได้อย่างสอดคล้องกับ
พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562



Key Highlights

- เรียนรู้และเข้าใจสาระสำคัญของพระราชบัญญัติคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล พ.ศ. 2562
- เตรียมความพร้อมในการจัดตั้งโครงสร้างการกำกับดูแลข้อมูลส่วนบุคคลและเตรียมความพร้อมในเรื่องอื่นๆ ที่จำเป็นตามที่กฎหมายกำหนด
- เจาะลึกมาตรฐาน มาตรการที่ดี และมาตรการด้านความยืดหยุ่นของกฎหมายที่ช่วยให้การรักษาความเป็นส่วนตัวของบุคคล
- การออกแบบระบบที่มีข้อมูลส่วนบุคคลให้มีความเป็นส่วนตัว (Privacy by Design)
ตามเอกสาร GDPR Guidelines
- ฝึกปฏิบัติแบบจำลอง 8 Workshop เพื่อเตรียมความพร้อมในเรื่องพื้นฐานและวิธีการ
เพื่อให้องค์กรมีความสอดคล้องตามที่กฎหมายกำหนดและมีความเป็นส่วนตัวเพียงพอ



ITPE Examination

เมื่อโลกเปลี่ยน คุณต้องปรับสู่การทำงานในยุคดิจิทัลด้วย ITPE
มาตรฐานวิชาชีพไอทีระดับสากล

ITPE คืออะไร?

โครงการสอบมาตรฐานวิชาชีพไอที หรือ Information Technology Professional Examination (ITPE) เป็นการสอบวัดค่าระดับความรู้และทักษะพื้นฐานด้านไอทีเพื่อรองรับมาตรฐานคุณภาพการทำงานของอาชีพชั้นนำด้านเทคโนโลยีการสื่อสาร ให้มีมาตรฐานสากลและเป็นไปตามมาตรฐานสากลที่ได้รับการรับรองโดยคณะกรรมการวิชาชีพเทคโนโลยี (Information Technology Professionals Examination Council : ITPEC) ศิษย์บุญ คือ ผู้ที่มีศักยภาพ ความสามารถ หรือ มีอุปกรณ์ ที่เกี่ยวข้อง ด้วยเทคโนโลยี และประเทศทาง



หลักสูตรนี้หมายความว่ากัน?



บุคลากรด้านไอที



บัณฑิตวิชาการ



บัณฑิตวิชาชีพทุกสาขา



บัณฑิตวิชาชีพครุศาสตร์



บุคคลทั่วไปที่สนใจสอบเกียรติความรู้ด้านไอที

สอบผ่านแล้วได้อะไร?

- ในประเทศไทยเป็นบัตรค่าบุคคลภายนอก วิทยาลัยอาชีวศึกษา ITPEC
- สามารถรับงานจากคุณบุคคลในประเทศได้
- สิทธิพิเศษเดียวกับบุคคลที่ได้รับการรับรองมาตรฐาน
- สิทธิพิเศษเดียวกับบุคคลที่ได้รับมาตรฐานการศึกษาทางด้านไอที
- ขอ Work Permit ทำงานในประเทศไทยถูกต้อง (ระหว่าง FE และ AP)
- ปรับวุฒิให้กับบุคลากรที่ไม่มีพื้นฐานการศึกษาทางด้านไอที พัฒนาความรู้ให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน
- เป็นแนวทางเดียวที่ใช้เป็นเกณฑ์ประเมิน IT Competencies สำหรับบุคลากรสายงาน IT และ Non-IT และเป็นเครื่องยืนยันในการเดินเรียนอย่างรวดเร็ว (Gap Filling) ในการวางแผนพัฒนาบุคลากร
- ประกันการบรรหาร คัดเลือก เดือนธันวาคม ประจำปี ของบุคลากร

กำหนดการสอบ

จำนวนครั้ง: 2 ครั้ง

ไทย คุณบัตรสอบของมหาวิทยาลัยเครือข่ายทั่วประเทศ



ระดับที่เปิดสอบ



1 Information Technology Passport Examination (IP)

บุคคลที่มี ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีเบื้องต้น (ค่าลงทะเบียน 1,000 บาท)

3

Applied Information Technology Engineers Examination (AP)
บุคคลที่ประยุกต์ความรู้และทักษะที่ได้รับในการเดินทางท่องเที่ยวต่างประเทศ ที่เข้ามา
และเป็นผู้ก่อการเดินทางเดินทางและตรวจสอบจราจร (ค่าลงทะเบียน 1,000 บาท)

2

Fundamental Information Technology Engineers Examination (FE)

บุคคลที่มี ความรู้พื้นฐานทางเทคโนโลยีเบื้องต้น (ค่าลงทะเบียน 1,000 บาท)

โครงการทดสอบมาตรฐานวิชาชีพไอที (ITPE)

สถาบันพัฒนาบุคลากรแห่งอนาคต (Career for the Future Academy)

โทร. 0 2644 8150 หรือ 81901, 81902, 81905, หรือ 8900 โทรสาร 0 2644 8110

<http://www.NSTDAAcademy.com/itpe>, Email: itpe@nstda.or.th

Facebook: <http://www.facebook.com/ITPEexam>

สวัสดี
NSTDA

ITPEC
Information Technology
Professionals Examination Council

ໂຄຣກາຣສ່ວນມາຕະຮູານວິທະຍີໄວກີ (ITPE)



"ເນື່ອໄລກເປົ້າບັນ...ແລະ ຄຸນດ້ວງປັບສຸກການກ່າວງານໄວກີວປ່າງມີຄຸນກາພ ບາດຮຽນວິທະຍີໂຮດັບສາກລ"

"ເນື່ອກ້າວສູ່ເສີນການໄວກີສາກລວບ່ານນິຈວາເປີພ ເສດວັນນີ Passport ນໍາການສຸກການດ້ານໄວກີວປ່າງມີຄຸນກາພເພີ່ມໃຈກາສ ແລະ ປະໂບຍບັນໃນການພັນບາຄວາມຮູ້ແລະ ກັກຊະນາດຮຽນດ້ານໄວກີ"

▣ ຮະດັບທີເປີດສອບ

Ⓐ Information Technology Passport Examination (IP)

Period	Exam Style	Number of Questions	Time	Point	Pass
Morning Exam [09.30-11.30]	Multiple - choice (1 out of 4 choices)	100 questions, answers required for all questions - Strategy 35% - Management 20% - Technology 45%	120 minutes	100	Total point : at least 55% of maximum total points Conditions: at least 30% of the maximum field points in each of the 3 fields

Ⓑ Fundamental Information Technology Engineers Examination (FE)

Period	Exam Style	Number of Questions	Time	Point	Pass
Morning Exam [09.30-12.00]	Multiple - choice (1 out of 4 choices)	80 questions, answers required for all questions	150 minutes	100	60%
Afternoon Exam [13.30-16.00]	Multiple - choice	8 questions, answers required for 7 questions	150 minutes	100	60%

Ⓒ Applied Information Technology Engineers Examination (AP)

Period	Exam Style	Number of Questions	Time	Point	Pass
Morning Exam [09.30-12.00]	Multiple - choice (1 out of 4 choices)	80 questions, answers required for all questions	150 minutes	100	60%
Afternoon Exam [13.30-16.00]	Multiple - choice, short answers and short descriptions	7 questions, answers required for 6 questions	150 minutes	100	60%