

ที่ อว ๖๐๐๑/ว ๖๔๕๓

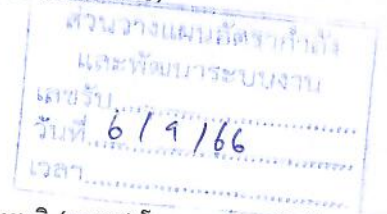
๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วม “โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒ (CDIC 2023)”

เรียน ผู้อำนวยการส่วนวางแผนอัตรากำลังและพัฒนาระบบงาน

กรมการพัฒนาชุมชน

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑.รายละเอียดโครงการฯ ๒.กำหนดการสัมมนา ๓.ใบลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา



เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย ภายใต้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) โดยความร่วมมือกับ บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด รวมทั้งหน่วยงานภาครัฐ ภาคเอกชน และหน่วยงานต่างประเทศ มีกำหนดการจัดงาน “โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒” หรือ CDIC 2023 ระหว่างวันที่ ๒๙ - ๓๐ พฤศจิกายน ๒๕๖๖ ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ ๒๐๑ - ๒๐๓ ชั้น ๒ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค ซึ่งในปีนี้ได้จัดงานภายใต้แนวคิด “Powering Techno-Drive in Digi-Hype Behaviour towards Digital Trust” ในรูปแบบเข้าร่วมในสถานที่จัดสัมมนา (On Ground) พร้อมนิทรรศการเชิงวิชาการที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ทางด้าน Cybersecurity โดยมีวัตถุประสงค์ในการสร้างความตระหนักรู้ด้านการบริหารความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล ให้กับบุคลากรทั้งภาครัฐและเอกชน

ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย ภายใต้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาตามวันเวลาดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจาก ต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. ๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม ทั้งนี้กรุณาส่งใบลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนาตามสิ่งที่ส่งมาด้วย ท่านสามารถสอบถามข้อมูลและขอรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณอุไรวรรณ ตั้งจิตเพียรพงศ์ โทรศัพท์ ๐-๒๒๕๓-๔๗๓๖ ต่อ ๒ หรือ ๐๙๑-๗๗๐-๖๓๐๕ อีเมล: registration@cdicconference.com หรือลงทะเบียนออนไลน์ได้ที่ www.cdicconference.com/register

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาเข้าร่วมงานอบรมสัมมนาโครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒ (CDIC2023) และโปรดแจ้งเวียนประชาสัมพันธ์แก่บุคลากรภายในหน่วยงานของท่านด้วย จักขอบคุณยิ่ง

หนังสือฉบับนี้ลงลายมือชื่ออิเล็กทรอนิกส์มีผลใช้บังคับ

ขอแสดงความนับถือ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วีรชัย อาจหาญ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

ฝ่ายบริหารเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์

คุณทรงศิริ สิทธิคุณ

งานถ่ายทอดเทคโนโลยี (TTD)

โทรศัพท์ ๐๒ ๕๕๓ ๙๙๙๒ ต่อ ๘๑๔๒๑-๘๑๔๒๗

รายละเอียดโครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒

The Cyber Defense Initiative Conference 2023 (CDIC 2023)

หลักการและเหตุผล

เมื่อถึงยุคที่ People-Process-Technology มาบรรจบรวมกันเป็นปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ต้องตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้ใช้งานทั้งในระดับองค์กรและระดับบุคคล โดยการยกระดับทุก ๆ ด้าน ทั้งยุทธศาสตร์และภาคปฏิบัติในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและแพลตฟอร์มมาเลือกใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสมที่สุด ซึ่งจะต้องให้ความสำคัญกับการจัดการข้อมูลและเรียนรู้พฤติกรรมการใช้งานในยุคของการใช้บังคับกฎหมายด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และด้านเทคโนโลยีดิจิทัล กับการเสริมสร้างเกราะป้องกันภัยไซเบอร์และการรั่วไหลของข้อมูล สอดคล้องกับแนวทางที่ต้องมองสู่อนาคตของยุคดิจิทัลในเชิงรุก Digital Trust, Proactive Digital Experience Transformation and Digital Business Transformation, The Next of Transformational Trends and Value in IoT & IoB, The Future of Digital Security, Cybersecurity Transformation, Cyber Immunity System, New Perspectives of RegTech ฯลฯ ในยุคที่ต้องรู้ทันอาชญากรไซเบอร์ซึ่งมีความรู้ที่ล้ำหน้าอยู่เสมอ

วัตถุประสงค์

1. สร้างความตระหนักรู้ด้านการบริหารความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล
2. รับรู้ประสบการณ์ใหม่ๆ ประหยัดเวลาและค่าใช้จ่ายในการ Update ความรู้และข่าวสารใหม่ล่าสุด ด้าน Cybersecurity จากทั่วโลก ถ่ายทอดประสบการณ์จริงจากผู้บริหารระดับสูงและผู้เชี่ยวชาญ
3. รู้ทันภัยคุกคามทางไซเบอร์และความเสี่ยงต่อการละเมิดข้อมูลส่วนบุคคล เมื่อภัยคุกคามดังกล่าวกลายเป็นเรื่องปกติที่จะต้องเกิดขึ้นในโลกไซเบอร์ที่องค์กรและทุกคนต้องทำความเข้าใจและพร้อมรับมือ เพื่อป้องกัน และลดผลกระทบทั้งจากอริปไตยทางไซเบอร์และอริปไตยของข้อมูล
4. รู้ถึงปัจจัยสำคัญในการขับเคลื่อนด้านความมั่นคงปลอดภัยที่ต้องตอบสนองต่อการเปลี่ยนแปลงพฤติกรรมของผู้ใช้งานทั้งในระดับองค์กรและระดับบุคคล โดยการยกระดับทุก ๆ ด้าน ทั้งยุทธศาสตร์และภาคปฏิบัติในการนำเทคโนโลยีดิจิทัลและแพลตฟอร์มมาเลือกใช้ให้เกิดประโยชน์อย่างเหมาะสมที่สุด
5. รู้ทันเทคนิคภัยคุกคามใหม่ๆ ของเหล่าอาชญากรไซเบอร์ รวมถึง การถ่ายทอดให้บุคคลรอบข้างได้ตระหนักและป้องกัน เพื่อไม่ให้ตกเป็นเหยื่อในยุคสังคมดิจิทัล
6. รู้ถึงสาระสำคัญทั้งข้อกำหนดที่เป็นภาคบังคับและแนวทางจัดการ ด้านเทคนิค สำหรับดำเนินการตาม GDPR และกฎหมายของไทย พ.ร.บ. คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (Personal Data Protection Act) และ พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Act) ทั้งสองฉบับ
7. รู้ถึงกฎหมายลำดับรอง พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Cybersecurity Act update) และ พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA update) พร้อมแนวทางปฏิบัติ
8. รู้จักและร่วมปฏิสัมพันธ์กับผู้เข้าร่วมงานท่านอื่นๆ ที่มาจากหลากหลายวงการ วิทยากรทั้งในและต่างประเทศ เพื่อสร้างเครือข่าย (Networking) และเปิดมุมมองความคิดใหม่ๆ จากวิทยากรและผู้เข้าร่วมงานด้วยกัน ตลอดจนการรับรู้ข้อมูลด้านผลิตภัณฑ์โดยผู้เชี่ยวชาญ พร้อมทั้งเข้าร่วมสนุกกับเกมชิงรางวัลที่บูธแสดงผลภัณฑ์
9. พบกับการสาธิตเทคนิคการเจาะระบบหลายรูปแบบ (CDIC2023 Live Show) ที่มีโอกาสที่จะถูกนำมาใช้จารกรรมและเจาะระบบ ในชีวิตจริง

Co-Host



สภาฯ
NSTDA

SOFTWARE PARK
ULTRA-SECURED



ISACA
Bangkok Chapter



TISA



(ISC)²

ชื่องานสัมมนา

โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒ หรือ The Cyber Defense Initiative Conference 2023 (CDIC 2023)

วันเวลาและสถานที่จัดสัมมนา

- สัมมนา 2 วัน - การบรรยายและสาธิต (Conference 2 Days)
 - วันที่สัมมนา 29-30 พฤศจิกายน 2566
 - เวลา 8:30-17:30 น.
 - สถานที่ ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค (BITEC)
- ภาคปฏิบัติ - การสาธิตพร้อมฝึกปฏิบัติ
 - วันที่ปฏิบัติ 6 ธันวาคม 2566 - 29 มีนาคม 2567 (รายละเอียดตามใบลงทะเบียน)
 - เวลา 9:00-16:00 น.
 - สถานที่ โรงแรมระดับ 4 ดาวในกรุงเทพฯ

รูปแบบการจัดงาน

- งานสัมมนา 2 วัน
 - การสัมมนาเชิงวิชาการพร้อมรับฟังปาฐกถาพิเศษ
 - การเสวนาแลกเปลี่ยนความรู้จากผู้ทรงคุณวุฒิทั้งจากภาครัฐและเอกชน
 - การแสดงสาธิตการโจมตีและการป้องกันทางไซเบอร์จากผู้ไม่หวังดีกับองค์กร (Live Show)
 - รับชมนิทรรศการที่เกี่ยวกับผลิตภัณฑ์และโซลูชัน จากผู้จัดจำหน่ายชั้นนำทางด้าน Cybersecurity
- ภาคปฏิบัติ
 - เรียนรู้และฝึกปฏิบัติจริงจากวิทยากรที่มีประสบการณ์
 - ได้ทดลองใช้โปรแกรมหรือซอฟต์แวร์ที่เกี่ยวข้อง
 - ได้ทดลองการแก้ไขปัญหาจริงจากแบบจำลองหรือตัวอย่างจริง
 - ได้แนวทางและเทมเพลต (template) เพื่อไปประยุกต์ใช้ต่อในองค์กร

สิ่งที่ท่านจะได้รับเมื่อเข้าสัมมนา

- ของที่ระลึก
- กระเป๋าใส่เอกสาร
- อาหารกลางวันและอาหารว่าง
- ผู้เข้าสัมมนา 2 วัน จะได้รับวุฒิบัตรจาก
 - เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park)
 - สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)
 - บริษัท เอซิส โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด (ACIS Professional Center)

Co-Host



สภาวิชาชีพ
NSTDA

SOFTWARE PARK

ISACA

ACIS

TISA

CDIC

(ISC)²

กลุ่มเป้าหมาย (กระทรวง, รัฐวิสาหกิจ, องค์กรมหาชน, บริษัทเอกชน)

- ผู้บริหารระดับสูง (CEO, COO, CMO, CRO)
- ผู้บริหารสารสนเทศระดับสูง (CIO, CTO, CDO)
- ผู้บริหารระบบความปลอดภัยข้อมูลระดับสูง (CSO, CISO)
- ผู้บริหารหรือผู้อำนวยการในสายงานไอทีและสารสนเทศ (VP, AVP, IT Director, IT Manager)
- ผู้เชี่ยวชาญและที่ปรึกษาทางด้านระบบสารสนเทศและความปลอดภัยทางไซเบอร์ (IT Specialist, Cybersecurity Specialist, IT Consultant)
- บุคลากรด้านไอทีของหน่วยงานภาครัฐและเอกชน (IT Security Practitioner)
- ผู้ดูแลระบบเน็ตเวิร์คและระบบปฏิบัติการขององค์กร (Network & System Administrator)
- ผู้ตรวจสอบระบบสารสนเทศ (IT Auditor)
- ผู้พัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Developer)
- บุคลากรในสายงานกฎหมาย (Law Enforcement)
- บุคลากรในสายงานกำกับดูแล (Compliance / IT Compliance)
- บุคลากรในสายงานบริหารความเสี่ยง (ERM / IT Risk)
- บุคลากรในสายงานนิติวิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ (Cyber Cop / Digital Forensic Investigator)
- บุคลากรของผู้ให้บริการระบบเทคโนโลยี (IT Supplier, IT Outsourcing Provider)
- นักวิศวกรด้านไอที (IT Engineer)
- นักวิชาการคอมพิวเตอร์ทุกระดับ (Computer Technical Officer)
- ประชาชนทั่วไปที่สนใจด้านความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ (IT Smart Users)

งบประมาณค่าใช้จ่าย

ค่าลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม สัมนา 2 วัน ท่านละ 9,900 บาท (เก้าพันเก้าร้อยบาท) และภาคปฏิบัติ หลักสูตร 1 วัน ท่านละ 4,900 บาท (สี่พันเก้าร้อยบาท) หลักสูตร 2 วัน ท่านละ 9,800 บาท (เก้าพันแปดร้อยบาท) หลักสูตร 3 วัน ท่านละ 15,900 บาท (หนึ่งหมื่นห้าพันเก้าร้อยบาท) ถ้าหากลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 27 ตุลาคม 2566 ท่านจะได้รับส่วนลด 10% ลงทะเบียน 3 ท่านขึ้นไป ลด 15% ลงทะเบียน 5 ท่านขึ้นไป ลด 20% ค่าใช้จ่ายดังกล่าวเพื่อจ่ายเป็นค่าใช้จ่ายในการอบรม เช่น ค่ากระเป๋าและเอกสารในการอบรม ค่าอาหารกลางวัน อาหารว่าง ค่าตอบแทนวิทยากร (ไม่รวมค่าที่พัก อาหารเช้า อาหารเย็น และค่าเดินทาง) โดยผู้เข้าอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมนาจาก ต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง ว่าด้วยค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรม การจัดงาน และการประชุมระหว่างประเทศ พ.ศ. 2549 และที่แก้ไขเพิ่มเติม

วิธีสมัครและชำระค่าลงทะเบียน

- วิธีลงทะเบียน
 - กรอก "ใบลงทะเบียน" แล้วส่งอีเมลมาที่ registration@cdicconference.com
 - ลงทะเบียน "ระบบอินเทอร์เน็ต" ได้ที่ www.cdicconference.com/register
 - ติดต่อคุณอุไรวรรณ โทรศัพท์ 0-2253-4736 กด 2, 091-770-6305 หรือคุณวราพงศ์ โทรศัพท์ 086-367-5279
 - ลงทะเบียนและชำระเงินได้ภายในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566
- วิธีชำระค่าลงทะเบียน
 - โดยการโอนเข้าบัญชี บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน) สาขาหลังสวน เลขที่บัญชี 082-1-07933-0 ส่งหลักฐานการโอนเงินโดยระบุชื่อผู้อบรมและสำเนาใบหักภาษี ณ ที่จ่าย
 - โดยการสั่งจ่ายเช็ค นำส่งเช็คพร้อมใบหักภาษี ณ ที่จ่ายมาที่ บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

Co-Host



NSTDA

SOFTWARE PARK
THAILAND

ISACA
Bangkok Chapter



TISA



(ISC)²

โครงสร้างการจัดงาน

ร่วมจัด โดย

- กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม (MHESI)
- กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม (MDES)
- สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (NSTDA)
- เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย (Software Park Thailand)
- บริษัท เอเชีย โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ (ACIS Professional Center)
- สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)
- Thai Chief Information Officer Association
- ISACA Bangkok Chapter
- International Information System Security Certification Consortium (ISC2)

กำหนดการ โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 22

The Cyber Defense Initiative Conference 2023 (CDIC 2023)

Theme: Powering Techno-Drive in Digi-Hype Behaviour towards Digital Trust

วันที่ 29 - 30 พฤศจิกายน 2566

ณ ห้องแกรนด์ฮอลล์ ชั้น 2 ศูนย์นิทรรศการและการประชุมไบเทค บางนา กรุงเทพฯ

วันที่ 29 พฤศจิกายน 2566

เวลา	หัวข้อ
08:30-08:40	กล่าวต้อนรับเข้าสู่งาน CDIC 2023 ธุรกิจดิจิทัล เทคโนโลยีดิจิทัล และความเชื่อมั่นดิจิทัล : ความท้าทายและโอกาส โดย : ผศ.ดร.วีรชัย อางหาญผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
08:40-08:50	กล่าวเปิดงาน CDIC 2023 วาระแห่งชาติ การสร้างคุณค่าและระบบนิเวศน์ด้านดิจิทัล สู่ความยั่งยืนในมิติด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดย : รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
08:50-09:15	ยกระดับทักษะการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างมีประสิทธิภาพด้วยองค์ความรู้ มาตรฐาน และแนวปฏิบัติที่ดี + กฎหมายลำดับรอง พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (update) และแนวทางปฏิบัติ โดย : พลอากาศตรี อมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)
09:15-09:40	แนวทางปฏิบัติตามกฎหมายลำดับรอง PDPA และมาตรการเชิงเทคนิคในการสร้างความเชื่อมั่นปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล และป้องกันการรั่วไหลข้อมูลสำหรับองค์กรดิจิทัล + กฎหมายลำดับรอง พ.ร.บ.คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (PDPA update) และแนวทางปฏิบัติ โดย : ดร.ศิวรักษ์ ศิวโมกษธรรม เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)
09:40-10:30	แนวโน้มด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และภัยคุกคามความเป็นส่วนตัวในปี 2567 กับโมเดล Digital Trust & Roadmap โดย : อ.ปริญญา หอมอนอก บริษัท เอเชีย โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด
12:00-13:30	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี

Co-Host



สำนักงาน
NSTDA

SOFTWARE PARK
THAILAND



ISACA
Bangkok Chapter



TISA



(ISC)²

	Digital Management Session	Technology Management Session	Innovation Tech Session	Smart Session
14:00-14:45	แนวปฏิบัติสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคลสู่องค์กรดิจิทัล โดย : ดร.สุนทรีย์ ส่งเสริม คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)	เสริมสร้างจุดแข็งด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล สู่โลกดิจิทัลแห่งอนาคต ระบบนิเวศน์ และทักษะความรู้ โดย : ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิน บริษัท ธนาชาติประกันภัย จำกัด (มหาชน)	สร้างเสริมความตระหนักรู้ทางด้าน Cybersecurity ให้กับบุคลากรในองค์กรด้วย โปรแกรม CAAP โดย : Mr. Freddy Tan Association of Information Security Professionals (AISP)	พัฒนาสมรรถนะด้านดิจิทัลของบุคลากรเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน ด้วยทักษะสาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล และแพลตฟอร์มระบบพัฒนากำลังคนของประเทศ โดย : คุณจุลลดา มีจุล สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
14:45-15:30	ฝ่าวิกฤตกฎหมาย ข้อบังคับ: กลยุทธ์ในการจัดการด้านการปฏิบัติตามกฎหมาย และข้อบังคับที่เพิ่มขึ้นในหลากหลายมิติ โดย : คุณเอกกร รัตนเอกกวิน บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด	การจัดการความเสี่ยงของข้อมูลและความปลอดภัยของอุปกรณ์ผู้ใช้ด้วยแพลตฟอร์มระบบดิจิทัล โดย : อ.ปริญญากานต์ หอมอเนก บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด	ก้าวล้ำสู่การบริหารจัดการข่าวกรองทางสังคมออนไลน์และการดำเนินงานด้านข้อมูลข่าวสาร โดย : อ.ปรเมศร์ เพียรสกุล Intelligent Data Analytic Co., Ltd.	การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลด้านความปลอดภัยในโลกไซเบอร์ โดย : Dr. Kawin Boonyapredeed Retrospect_Lab
15:30-16:00	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี			
16:00-16:45	การประยุกต์ใช้กรอบการบริหารจัดการความเสี่ยงด้านดิจิทัลในเชิงปฏิบัติ ตามมาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 เวอร์ชันใหม่ สำหรับมาตรการควบคุมด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ ความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ และการคุ้มครองข้อมูลความเป็นส่วนตัว	ประเด็นด้านเทคโนโลยีและกฎข้อบังคับสำหรับธนาคารดิจิทัลยุคใหม่ในการจัดการข้อมูลลูกค้าและการดำเนินการ Open Banking โดย : คุณณพงศ์ธวัช โพธิ์กิจ ธนาคารแห่งประเทศไทย	ปรากฏการณ์จากการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ ผลกระทบและกรอบการควบคุมในการใช้ ChatGPT, Generative AI, Prompt Engineering โดย : รศ.ดร.ธนาธิก นุ่มนนท์ สถาบันไอเอ็มซี (IMC Institute)	สถานะด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ การพิสูจน์ตัวตนที่แท้จริง และแหล่งที่มาในยุค AI โดย : Mr. Arthur Keleti Cyber-Secret Futurist , Founder of ITBN Book Author, Cybersecurity and AI Strategist

Co-Host



สภาวิชาชีพ
NSTDA

SOFTWARE PARK
 THAILAND

ISACA
 Bangkok Chapter



TISA



(ISC)²

	โดย : คุณประวาล ทอง ทองใหญ่ ณ อยุธยา บริษัท บูโร เวอร์ริทัส เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย)			
16:45-17:30	แนวทางการ ขับเคลื่อนสู่องค์กร ดิจิทัล ด้วยการ กำกับดูแลด้านการ บริหารจัดการ เทคโนโลยีดิจิทัล ตามมาตรฐานและ แนวปฏิบัติที่ดี โดย คุณศินินาถ ศิลา บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	ความท้าทายของ AI กับการคุกคามบน Digital Trust โดย : ดร.มนต์ศักดิ์ โชเจริญธรรม สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (DGA)	สิ่งที่ควรรู้กับ แนวทางปฏิบัติของ กรอบทำงานด้าน ความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ที่ดี ในการบริหาร จัดการ AI ในองค์กร โดย : Mr.Sam Goh Chief Information Security Officer,DataX	จุดจบของสูตรสำเร็จ ไซลูชั่น : ติดปีกระบบ คลาวด์เพื่อการเปลี่ยน ผ่านด้านความมั่นคง ปลอดภัย โดย : Mr.Dan Houser Security & Identity Strategist Board of Directors, (ISC) ² , Treasurer

วันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

เวลา	หัวข้อ			
08:45-09:30	โมเดลแนวคิด พื้นฐานดิจิทัล พร้อมกับการ ดำเนินการด้าน ความเสี่ยงดิจิทัล ความมั่นคง ปลอดภัยและข้อมูล ความเป็นส่วนตัว สู่ คุณค่าดิจิทัลและ ความเชื่อมั่นด้าน ดิจิทัล โดย : อ.ปริญญา หอมเนก บริษัท เอซิส โปร เฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด	มุมมองด้าน มาตรฐานความ ปลอดภัยของบัตร ชำระเงิน และ แนวทางดำเนินการ ตามข้อกำหนดของ มาตรฐานเวอร์ชัน ล่าสุด โดย : อ.อนันต์ โชนี บริษัท เอซิส โปร เฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด	แมกกลไกแก๊งค์ มิจอาชีพออนไลน์ไซ เบอร์ล่าสุดที่ควรรู้ กับแนวทาง ดำเนินการตาม กฎหมายฉบับใหม่ ด้านมาตรการ ป้องกันและ ปราบปราม อาชญากรรมทาง เทคโนโลยี โดย : พล.ต.ต. นิเวศน์ อากาศิน กองบัญชาการ ตำรวจสืบสวน สอบสวน อาชญากรรมทาง เทคโนโลยี (บช. สอท.)	การพัฒนาทักษะ ดิจิทัลสำหรับ คนทำงานในยุคแห่ง อนาคต โดย : ดร. อธิป อัคร วานันท์ สภาดิจิทัลเพื่อ เศรษฐกิจและสังคม แห่งประเทศไทย (DCT)
10:30-11:00	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี			

Co-Host



สภา
NSTDA

SOFTWARE PARK
THAILAND CHAPTER

ISACA
Bangkok Chapter



TISA



(ISC)²

11:30-12:00	เสริมแกร่งด้านภัยไซเบอร์ด้วยมาตรฐานกลางด้านความมั่นคงปลอดภัยกับการใช้เทคโนโลยีใหม่ สำหรับบริการทางการเงิน โดย : ดร. กิตติ โฆษะวิสุทธิ ธนาคารกรุงเทพ จำกัด (มหาชน)
12:00-13:30	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
14:00-15:30	ช่วงเสวนา มุมมองของหน่วยงานกำกับดูแล บทบาทและกรณีศึกษาสำหรับองค์กรในการปฏิบัติตามข้อกำหนด กฎหมายและกฎเกณฑ์ ด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล .. กฎหมายลำดับรองและประกาศที่เกี่ยวข้อง การใช้บังคับ ข้อกังวลและความคาดหวัง สำหรับองค์กร ภายใต้กำกับในการปฏิบัติตามข้อกำหนด โดย : (1) พลอากาศตรี อมร ชมเชย คณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.) (2) ดร.ศิวรักษ์ ศิวโมกษธรรม เลขาธิการคณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.) (3) คุณวิบูลย์ ภัทรพิบูล สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.) (4) ดร.ณรงค์ศักดิ์ สุขมา สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) (5) คุณภิญโญ ตรีเพชรภรณ์ ธนาคารแห่งประเทศไทย (6) คุณชัชววัฒน์ อัครวิวงศ์ กลิกร บิซิเนส-เทคโนโลยี กรุ๊ป (KBTG) ผู้ดำเนินรายการ อ.ปริญญา หอมเอนก
15:30-16:00	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
CDIC 2023 : Cybersecurity Live Show	
16:00-16:20	การแฮ็กอุปกรณ์ IoT เทคนิค เครื่องมือ และวิธีการรับมือ โดย : คุณธรรศ แสงสมเรือง บริษัท มายาเซเว่น จำกัด
16:20-16:40	วิธีการใช้ AI เพื่อสร้างความปลอดภัยในธุรกิจอย่างมืออาชีพ โดย : Mr. Zoltan Matanyi Brainforce International (Thailand) Co.,Ltd.
16:40-17:00	เปิดโปงเทคนิคการโจมตีในรูปแบบมัลแวร์บนสมาร์ตโฟนขั้นสูง และการสอดแนมข้อมูลระดับ Pegasus Spyware โดย : อ. วัชรพล วงศ์อภัย SOSECURE Co., Ltd.
17:00-17:20	สถิติการโจมตีระบบแบบทิ้งร่องรอยไว้น้อยที่สุด พร้อมทั้งผลกระทบต่อ การตรวจจับและการเตรียม ความพร้อมในการตอบสนอง โดย : อ. สันต์ธนฤทธิ์ ประภัศรภรณ์ Cynius Cybertech and Consulting
17:20-17:40	เมื่อแมวตาโจมตีเว็บ จะ Faceoff กลับมาหล่อเหมือนเดิมได้อย่างไรใน 5 นาที โดย คุณนภัทร อรุณธนา Cybertron Co., Ltd.
17:40-18:00	ฉลากใส่โจรกรรมไซเบอร์ เครื่องจำลองสถานีฐานสวมรอยส่งสัญญาณ SMS ปลอม โดย : คุณธนากร บุญเต็ม คุณสหพล กาญจนไทย์ บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด
18:00	พิธีปิดและมอบของรางวัล

****หมายเหตุ:** กำหนดการสัมมนาดังกล่าวเป็นฉบับย่อ ท่านสามารถเข้าไปดูกำหนดการสัมมนาฉบับเต็มได้ที่
www.cdiconference.com/agenda และรายละเอียดอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม

Co-Host



สภาฯ
NSTDA

SOFTWARE PARK
THAILAND

ISACA
Bangkok Chapter

ACIS

TISA

CIQ

(ISC)²

รายละเอียดผู้เข้าอบรมสัมมนา

ประเภทหน่วยงาน หน่วยงานรัฐ รัฐวิสาหกิจ เอกชน บุคคล อื่นๆ

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาไทย)

ชื่อ - นามสกุล (ภาษาอังกฤษ)

ตำแหน่งงาน แผนก/กอง/ศูนย์

ฝ่าย/กรม/สำนัก กระทรวง/บริษัท/หน่วยงาน

ที่อยู่ เลขที่ หมู่ที่ อาคาร/หมู่บ้าน ชั้น ห้อง

ตรอก/ซอย ถนน แขวง/ตำบล

เขต/อำเภอ จังหวัด รหัสไปรษณีย์

โทรศัพท์ โทรสาร มือถือ อีเมล

ชื่อผู้ประสานงาน โทรศัพท์ อีเมล

ต้องการกรอกใบเสร็จในนาม บุคคล องค์กร *กรณีที่อยู่ในการกรอกใบเสร็จรับเงินไม่ตรงกับรายละเอียดผู้เข้าสัมมนา กรุณากรอกข้อมูลด้านล่าง

การให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้และ/หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคลของท่านสำคัญยิ่งต่อการดำเนินงาน "โครงการอบรมป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 22" หรือ CDIC 2023 โดยกระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย, ศูนย์บริการจัดการเทคโนโลยี ภายใต้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), บริษัท เอเชีย ปรินท์ซันนิล เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด (ACIS), สมาคมนักวิจัยระบบสารสนเทศ (TISA), สมาคมผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยของข้อมูล (ISACA) และ ISACA-Bangkok Chapter The International Information System Security Certification Consortium (PSC)* วัตถุประสงค์ในการเก็บรวบรวมข้อมูลส่วนบุคคลของท่านเพื่อใช้ในการบริหารจัดการงานสัมมนา CDIC 2023 โดยท่านสามารถเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคลของท่านได้ตลอดเวลา

เพื่อที่ท่านจะได้รับสิทธิกับ บริการ ข้อเสนอ โปรโมชัน ข้อมูลทางด้านการศึกษาต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ ท่านยินยอมให้ คณะผู้จัดงาน CDIC 2023 เก็บรวบรวมใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านตามวัตถุประสงค์ที่กล่าวข้างต้น โดยท่านสามารถเข้าถึงข้อมูลส่วนบุคคลของท่านได้ตลอดเวลา

ยินยอม ไม่ยินยอม

โดยข้าพเจ้าให้ข้อเอาการนี้เครื่องหมาย ใน เป็นการกระทำการแสดงเจตนาของข้าพเจ้าและการลงลายมือชื่อเป็นหลักฐานของข้าพเจ้า



ค่าธรรมเนียมการสมัคร

ค่าธรรมเนียมการสมัคร	สัมมนา 2 วัน (29-30 พ.ย. 2566)	ภาคปฏิบัติ (CDIC2023 Workshops)*		
		(1 วัน)	(2 วัน)	(3 วัน)
ค่าธรรมเนียมการสมัคร	9,900.00	4,900.00	9,800.00	15,900.00
ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%	693.00	343.00	686.00	1,113.00
รวมจำนวนเงิน	10,593.00	5,243.00	10,486.00	17,013.00

* ภาคปฏิบัติ หลักสูตร 1 วัน ราคา 4,900 / 2 วัน ราคา 9,800 / 3 วัน ราคา 15,900 (ราคาต่อหลักสูตร)

ส่วนลด

สัมมนา 2 วัน
รับส่วนลด
10%

สัมมนา + ภาคปฏิบัติ
รับส่วนลด
15%

* ส่วนลดดังกล่าวจะได้รับสิทธิ์เมื่อชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 27 ตุลาคม 2566
** ส่วนลดรายบุคคลใช้สิทธิ์ต่อท่านไม่สามารถนำส่วนลดมารวมกันได้

หมายเหตุ

1. นักศึกษาระดับปริญญาตรีหรือระดับต่ำกว่า ได้รับส่วนลดพิเศษ 50% ต่อท่าน (โปรดแสดงบัตรนักศึกษา)
2. เพื่อความสะดวกในการลงทะเบียน โปรดชำระเงินก่อนวันงานและขอจดชำระเงินหน้างาน
3. คู่จองส่วนลดอื่นๆ ไม่สามารถนำมาใช้ร่วมกับส่วนลดดังกล่าวได้
4. สิ้นสุดการรับลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

วิธีการลงทะเบียน

1. กรอก "ใบลงทะเบียน" แล้วส่งอีเมลล์มาที่ registration@cdicconference.com
2. ลงทะเบียน "ระบบอินเทอร์เน็ต" ได้ที่ www.cdicconference.com
3. ติดต่อโทรศัพท์ 0-2253-4736 กด 2, 091-770-6305 คุณอุไรวรรณ หรือ 086-367-5279 คุณวราพร

วิธีการชำระเงิน

1. โดยการโอนเข้าบัญชี ส่งหลักฐานการโอนเงินโดยระบุชื่อผู้อบรมและสำเนาใบหักภาษี ณ ที่จ่าย
2. โดยการส่งเช็ค ป่าสงเอี่ยมพร้อมใบหักภาษี ณ ที่จ่ายมาที่ บก.เอเชีย ปรินท์ซันนิล เอ็นเตอร์เทนเมนท์

โอนเงินเข้าบัญชี / ส่งเช็คเข้าบัญชี
บริษัท เอเชีย ปรินท์ซันนิล เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด
ธนาคารสิริกิติ์ไทย สาขาทนบกหลังสวน
เลขที่บัญชีกระแสรายวัน 082-1-07993-0

สำหรับหน่วยงานที่ต้องการหักภาษี ณ ที่จ่าย กรุณาหักภาษีในนาม
บริษัท เอเชีย ปรินท์ซันนิล เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546032871
เลขที่ ๓๐/๑ อาคารเคียมทอง 2 ชั้น 18
ถนนวิภาวดี พุชนิว ปรากฏ กรุงเทพมหานคร 10330

ขอรับรายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครเข้าร่วมสัมมนา



บริษัท เอเชีย ปรินท์ซันนิล เอ็นเตอร์เทนเมนท์ จำกัด
โทรศัพท์ 0-2253-4736 กด 2 โทรสาร 0-2253-4737
อีเมล registration@cdicconference.com
เว็บไซต์ www.cdicconference.com
Tel: 0-2253-4736 Ext 2



ใบลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา **REGISTRATION FORM**

CDIC2023 CONFERENCE 29TH - 30TH NOVEMBER 2023 - 2 DAYS

กรุณาเลือก Session ที่ท่านสนใจในการเข้าร่วมสัมมนา

Digital Management Session **DS**

Technology Management Session **TS**

Innovation Tech Session **IS**

Smart Session **SS**

CDIC2023 CYBERSECURITY WORKSHOPS - 49 TOPICS

ผู้เข้าสัมมนาสามารถเลือกหัวข้อภาคปฏิบัติ ได้มากกว่า 1 หัวข้อ

DIGITAL MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัล

DW-01
1 DAY 12 December 2023 4,900.-

Digital Trust Model with Data Governance and Data Resilience (for Management)

DW-02
1 DAY 8 January 2024 4,900.-

Digital Risk Optimization, Making Unknown Known for Digital Business

DW-03
1 DAY 17 January 2024 4,900.-

Digital Governance Optimization and Practical Framework

DW-04
3 DAYS 23-25 January 2024 15,900.-

Reality Digital Transformation : with Service Innovation

DW-05
2 DAYS 15-16 February 2024 9,800.-

Experiencing Business Cases for Digital Business Transformation

DW-06
2 DAYS 19-20 March 2024 9,800.-

Digital Data-Driven with Service Innovation

DW-07
1 DAY 1 March 2024 4,900.-

Digital Laws Update and Regulatory Compliance in Practice

DW-08
2 DAYS 18-19 March 2024 9,800.-

IT General Controls Audit

CYBERSECURITY MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการจัดการความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

CW-01
1 DAY 31 January 2024 4,900.-

Cybersecurity Governance and Transformation (for Management)

CW-02
1 DAY 13 February 2024 4,900.-

The Cyber Mindset and Digital Lifestyle

CW-03
1 DAY 29 February 2024 4,900.-

Implementing Policies for CII Cybersecurity Compliance (for Management)

CW-04
1 DAY 5 February 2024 4,900.-

Key Actions for Critical Service and Critical Information Infrastructure

CW-05
1 DAY 10 January 2024 4,900.-

Applying NIST Cybersecurity Framework (CSF) for CII Compliance

CW-06
1 DAY 28 March 2024 4,900.-

Preparedness Guide for Cybersecurity Audit in Action

CW-07
1 DAY 22 February 2024 4,900.-

Preparedness Guide for Cybersecurity Risk Assessment in Action

CW-08
1 DAY 19 December 2023 4,900.-

Preparedness Guide for Cybersecurity Incident Response Plan (CIRP) in Action

CW-09
1 DAY 21 December 2023 4,900.-

Intensive One-Day Course in implementing New Version ISO/IEC 27001:2022 (ISMS) Requirements and Information Security Controls

CW-10
1 DAY 22 December 2023 4,900.-

Intensive One-Day Course in implementing New Version PCI DSS (Version 4)

PDPA AND DATA MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการจัดการข้อมูลและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

PW-01
1 DAY 19 January 2024 4,900.-

Applying ISO/IEC 27701 (PIMS) for PDPA Platform

PW-02
1 DAY 12 January 2024 4,900.-

Implementing Data Security Controls for PDPA Compliance

IT PROFESSIONAL AND TECHNICAL WORKSHOPS

หลักสูตรด้านเทคนิคขั้นสูงและเทคโนโลยีสารสนเทศ

TW-01 1 DAY	<input type="radio"/> 11 March 2024	4,900.-	TW-09 2 DAYS	<input type="radio"/> 1-2 February 2024	9,800.-
Unveiling the Dark Side of Generative AI: Challenges and Mitigation Strategies			Cyber Security Forensics and Investigation		
TW-02 2 DAYS	<input type="radio"/> 30-31 January 2024	9,800.-	TW-10 3 DAYS	<input type="radio"/> 22-24 January 2024	15,900.-
Web Application Penetration Testing			All-In-One Cybersecurity		
TW-03 2 DAYS	<input type="radio"/> 8-9 January 2024	9,800.-	TW-11 2 DAYS	<input type="radio"/> 5-6 February 2024	9,800.-
Mobile Application Penetration Testing			Cyber Attack Incident Responder for Technical		
TW-04 2 DAYS	<input type="radio"/> 18-19 March 2024	9,800.-	TW-12 3 DAYS	<input type="radio"/> 6-8 March 2024	15,900.-
Pentesting AWS with Python			How to be a Cyber Threat Hunter		
TW-05 2 DAYS	<input type="radio"/> 15-16 January 2024	9,800.-	TW-13 3 DAYS	<input type="radio"/> 27-29 February 2024	15,900.-
Automated Security Testing			SOC: Cybersecurity Threat Detection and Analysis		
TW-06 2 DAYS	<input type="radio"/> 25-26 January 2024	9,800.-	TW-14 3 DAYS	<input type="radio"/> 14-16 February 2024	15,900.-
Threat Modeling in Action			Active Directory Attacks		
TW-07 3 DAYS	<input type="radio"/> 6-8 December 2023	15,900.-	TW-15 3 DAYS	<input type="radio"/> 20-22 March 2024	15,900.-
Adaptive Network-based Infrastructure Attacking			Malware Analysis Techniques		
TW-08 2 DAYS	<input type="radio"/> 19-20 December 2023	9,800.-	TW-16 2 DAYS	<input type="radio"/> 20-21 February 2024	9,800.-
Wireless Hacking and Security Assessment			CyberOps Fundamental		

SOFTWARE DEVELOPMENT AND PROGRAMMING WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการพัฒนาระบบและซอฟต์แวร์

SW-01 3 DAYS	<input type="radio"/> 29-31 January 2024	15,900.-	SW-07 3 DAYS	<input type="radio"/> 11-13 March 2024	15,900.-
Microservices Architecture			How to Secure Web API		
SW-02 3 DAYS	<input type="radio"/> 12-14 February 2024	15,900.-	SW-08 1 DAY	<input type="radio"/> 2 February 2024	4,900.-
Secure Coding Practice and Tools			Cloud Security		
SW-03 3 DAYS	<input type="radio"/> 4-6 March 2024	15,900.-	SW-09 3 DAYS	<input type="radio"/> 21-23 February 2024	15,900.-
DevSecOps: Secure CI/CD Pipeline			AWS Cloud Security Best Practices		
SW-04 3 DAYS	<input type="radio"/> 7-9 February 2024	15,900.-	SW-10 3 DAYS	<input type="radio"/> 16-18 January 2024	15,900.-
How to Secure Your Container?			Using IoT Platform and Build IoT Server to Suit the Organization		
SW-05 3 DAYS	<input type="radio"/> 10-12 January 2024	15,900.-	SW-11 3 DAYS	<input type="radio"/> 12-14 March 2024	15,900.-
Kubernetes Top 10 Risks			Managing Security in Google Cloud		
SW-06 2 DAYS	<input type="radio"/> 28-29 March 2024	9,800.-			
Building Deep Learning Application with Tensorflow					

PW-03 1 DAY	<input type="radio"/> 26 January 2024	4,900.-
Implementing Data Protection Impact Assessment (DPIA) and Risk Assessment (RA) for PDPA Data Protection		

PW-04 1 DAY	<input type="radio"/> 9 January 2024	4,900.-
Integrating PDPA Data Protection and Data Governance Platform		