



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ส่วนอำนวยการ โทร. ๐ ๓๖๓๔ ๗๔๙๘

ที่ ทส.๑๖๑๘.๑/๒๕๕๓

วันที่ ๑๓ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วม “โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒ (CDIC ๒๐๒๓)”

เรียน ผู้อำนวยการส่วนทุกส่วน

ผู้อำนวยการศูนย์ป่าไม้ทุกศูนย์

สำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี) ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักบริหารกลาง ที่ ทส.๑๖๐๑.๔/ว.๕๒๖๖ ลงวันที่ ๘ กันยายน ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วม “โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒ (CDIC ๒๐๒๓)” มาเพื่อทราบและประชาสัมพันธ์ ให้บุคลากรในสังกัดได้รับทราบ หากมีผู้สนใจขอให้กรอกข้อมูลในใบลงทะเบียน พร้อมระบุชื่องบประมาณและแผนงานในการเบิกจ่ายจากต้นสังกัด ส่งให้สำนักบริหารกลาง ภายในวันที่ ๒๖ กันยายน ๒๕๖๖ เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

(นางนิตากร จิววิจิตร)

ผู้อำนวยการสำนักงานจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)



หน้าห้อง สจป.ที่ ๕ (สระบุรี)
เลขที่รับ 4899
วันที่ ๑ ก.ย. ๒๕๖๖
เวลา 16:00

บันทึกข้อความ

สจป.ที่ ๕ (สระบุรี)
เลขที่รับ 1118
วันที่ ๑๕ ก.ย. ๒๕๖๖
เวลา 11.0๕

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนฝึกอบรม โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒ - ๓ ต่อ ๕๔๙๖
ที่ ทส ๑๖๐๑.๔/ ๒๒๖๖ วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วม "โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒ (CDIC ๒๐๒๓)"

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

- รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
- ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
- ผู้อำนวยการกองการอนุญาต
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๑๓
- ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
- ผู้อำนวยการศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร
- ผู้อำนวยการกลุ่มนิติการ
- ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
- ผู้อำนวยการกลุ่มตรวจสอบภายใน
- ผู้อำนวยการกลุ่มงานจริยธรรม

ส่วนอำนวยการ
เลขที่รับ 4523
วันที่ ๐๘ ก.ย. ๒๕๖๖
เวลา 11.24

สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) ที่ อว ๖๐๐๑/ว๖๔๕๓ ลงวันที่ ๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖ เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วม "โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒ (CDIC ๒๐๒๓)" มาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้บุคลากรในสังกัดทราบ ผู้สนใจสามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๒๕๓ ๔๗๓๖ ต่อ ๒ หรือ ๐๙๑ ๗๗๐ ๖๓๐๕ และสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมได้ทางระบบหนังสือเวียน <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html> หากมีผู้สนใจขอให้แจ้งสำนักบริหารกลางทราบภายในวันที่ ๒๒ กันยายน ๒๕๖๖ พร้อมใบลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา และระบุชื่องบประมาณและแผนงานในการเบิกจ่ายจากต้นสังกัด หากเกินกำหนดระยะเวลาดังกล่าวถือว่าไม่มีผู้ประสงค์สมัครเข้าร่วมโครงการดังกล่าว และสำนักบริหารกลางจะดำเนินการต่อไป

- ส่วนอำนวยการ
- ส่วนจัดการที่ดินป่าไม้
- ส่วนป้องกันรักษาป่าและควบคุมไฟป่า
- ส่วนส่งเสริมการปลูกป่า
- ส่วนโครงการพระราชดำริ
- ส่วนจัดการป่าชุมชน


(นายอำนาจ สุธงธิ)
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง


นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ
ผู้อำนวยการส่วนอำนวยการ
เจ้าหน้าที่ธุรการ

เรียน ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)

- สำนักบริหารกลาง ขอส่งสำเนาหนังสือสำนักงานพัฒนา
วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ เรื่อง ขอเชิญเชิญเข้าร่วม
โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์
ครั้งที่ ๒๒ (CDIC ๒๐๒๓)* ผู้สนใจสามารถสอบถาม
รายละเอียดได้ที่ หมายเลขโทรศัพท์ ๐๒ ๒๕๓ ๕๗๖ ๗๖๒
หรือ ๐๕๑ ๗๗๐ ๖๓๐๕

- เน้นแจ้งเชิญทุกส่วนฯ ศูนย์ ทราบและประชาสัมพันธ์

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและพิจารณา หากเห็นชอบ
ขลได้โปรดลงนามในหนังสือที่แนบมาพร้อมนี้

นี้ถือ

(นางสาวนันทิดา สายบุญเตียง)
เจ้าหน้าที่ธุรการ

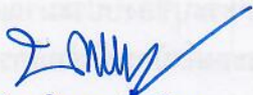


นายธนัช เนมีย์

นักวิชาการป่าไม้ชำนาญการพิเศษ

ผู้อำนวยการส่วนอำนาจการ

ลงนามแล้ว



(นางนิศากร จิวจิตร)

ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๕ (สระบุรี)

ที่ ๒๐๑๑/๖๔๕๓

๓ กรกฎาคม ๒๕๖๖

รับที่ ๒๓๗
วันที่ ๕ ก.ย. ๒๕๖๖

เวลา.....

เรื่อง ขอเรียนเชิญเข้าร่วม “โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ ๒๒ (CDIC 2023)”

เรียน ผู้อำนวยการส่วนฝึกอบรม
กรมป่าไม้

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

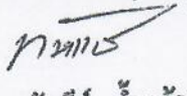
ด้วยวัตถุประสงค์และรูปแบบการจัดงานดังกล่าว เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย ภายใต้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.) จึงขอเรียนเชิญท่านและบุคลากรในหน่วยงานภายใต้สังกัด เข้าร่วมอบรมสัมมนาตามวันเวลาดังกล่าว สำหรับหน่วยงานราชการสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจาก ต้นสังกัดตามระเบียบกระทรวงการคลัง 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

ผู้อำนวยการส่วนฝึกอบรม สวทช.



(นางสาวพัศนี น้าแก้ว)

นักทรัพยากรบุคคลอาวุโส

ส่วนฝึกอบรม สวทช.



(ผู้ช่วยศาสตราจารย์วิรัช อองหาญ)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ

ปฏิบัติการแทนผู้อำนวยการ

สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ

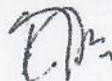
ฝ่ายบริหารเขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์

คุณทรงศิริ ลิทธิคุณ

งานถ่ายทอดเทคโนโลยี (TTD)

โทรศัพท์ ๐๒ ๕๘๓ ๙๙๙๒ ต่อ ๘๑๔๒๑-๘๑๔๒๗

ขอแสดงความนับถือ
ดร. ดาห์โนกร



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 และลดผลกระทบทั้งจากอริบิโดยทางไซเบอร์และอริบิโดยของข้อมูล
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



สภาวิชาชีพ
NSTDA

SOFTWARE PARK
THAILAND

ISACA
Bangkok Chapter

Acis

TISA

CI
Thai CIO Association

(ISC)[®]

ขอมูลสัมมนา

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 เอเชีย โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด (ACIS Professional Center)

Co-Host



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)
- วิศวกรด้านไอที (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) โดยผู้เข้าอบรมสามารถเบิกค่าใช้จ่ายในการอบรมสัมมนาจาก 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
 - โดยการส่งจ่ายเช็ค นำส่งเช็คพร้อมใบหักภาษี ณ ที่จ่ายมาที่ บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

Co-Host



สำนักฯ
NSTDA

SOFTWARE PARK
SPECIAL ECONOMIC ZONE



ISACA
Royalist Group



TISA



(ISC)[®]

โครงการวิจัยการจัดงาน

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 ออาจหาญผู้ช่วยผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
08:40-08:50	กล่าวเปิดงาน CDIC 2023 วาระแห่งชาติ การสร้างคุณค่าและระบบนิเวศน์ด้านดิจิทัล สู่อความยั่งยืนในมิติด้านความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล โดย : รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
08:50-09:15	ยกระดับทักษะการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์อย่างมีประสิทธิภาพด้วยองค์ความรู้ มาตรฐาน และแนวปฏิบัติที่ดี + กฎหมายลำดับรอง พ.ร.บ.การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (update) และแนวทางปฏิบัติ โดย : พลอากาศตรี อมร ชมเชย เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ แห่งชาติ (สกมช.)
09:15-09:40	แนวทางปฏิบัติตามกฎหมายลำดับรอง PDPA และมาตรการเชิงเทคนิคในการสร้างความเชื่อมั่น ปกป้องข้อมูลส่วนบุคคล 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 หอมอนเนก บริษัท เอเชีย โพรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด
12:00-13:30	พักรับประทานอาหารกลางวัน และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี

Co-Host



	Digital Management Session	Technology Management Session	Innovation Tech Session	Smart Session
14:00-14:45	แนวปฏิบัติสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคลสู่องค์กรดิจิทัล โดย : ดร.สุนทรีย์ ส่งเสริม คณะกรรมการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (สคส.)	เสริมสร้างจุดแข็งด้านนวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล สู่โลกดิจิทัลแห่งอนาคต ระบบนิเวศ และทักษะความรู้ โดย : ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวัน บริษัท ธนชาตประกันภัย จำกัด (มหาชน)	สร้างเสริมความตระหนักรู้ทางด้าน Cybersecurity ให้กับบุคลากรในองค์กรด้วย โปรแกรม CAAP โดย : Mr. Freddy Tan Association of Information Security Professionals (AISP)	พัฒนาสมรรถนะด้านดิจิทัลของบุคลากรเพื่อเพิ่มศักยภาพการแข่งขัน ด้วยทักษะสาขาวิชาชีพ อุตสาหกรรมดิจิทัล และแพลตฟอร์มระบบพัฒนากำลังคนของประเทศ โดย : คุณจุลลดา มีจุลสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)
14:45-15:30	ฝ่าวงกตกฎเกณฑ์ ข้อบังคับ: กลยุทธ์ในการจัดการด้านการปฏิบัติตามกฎหมาย และข้อบังคับที่เพิ่มขึ้นในหลากหลายมิติ โดย : คุณเอกกร รัตนเอกกรวิน บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด	การจัดการความเสี่ยงของข้อมูลและความปลอดภัยของอุปกรณ์ผู้ใช้ด้วยแพลตฟอร์มระบบดิจิทัล โดย : อ.ปริญญา หอมอเนก บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด	ก้าวล้ำสู่การบริหารจัดการข่าวกรองทางสังคมออนไลน์และการดำเนินงานด้านข้อมูลข่าวสาร โดย : อ.ปรเมศร์ เพียรสกุล Intelligent Data Analytic Co., Ltd.	การเปลี่ยนแปลงทางดิจิทัลด้านความปลอดภัยในโลกไซเบอร์ โดย : Dr. Kawin Boonyapreddee 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 โพธิกิจ ธนาคารแห่งประเทศไทย	ปรากฏการณ์จากการเปลี่ยนแปลงครั้งใหญ่ ผลกระทบและกรอบการควบคุมในการใช้ ChatGPT, Generative AI, Prompt Engineering โดย : รศ.ดร.ธนาดี นุ่มนานท์ 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



NSD

SOFTWARE PARK



ISACA



TISA



(ISC)²

	โดย :-คุณประวาล ทอง ทองใหญ่ ณ อยุธยา บริษัท บูโร เวิร์ทส์ เซอทิฟิเคชั่น (ประเทศไทย)			
16:45-17:30	แนวทางการ ขับเคลื่อนสู่องค์กร ดิจิทัล ด้วยการ กำกับดูแลด้านการ บริหารจัดการ เทคโนโลยีดิจิทัล ตามมาตรฐานและ แนวปฏิบัติที่ดี โดย คุณศินีนาถ ศิลา บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)	ความท้าทายของ AI กับการคุกคามบน Digital Trust โดย : ดร.มนต์ศักดิ์ ไซเจริญธรรม สำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (DGA)	สิ่งที่ควรรู้กับ แนวทางปฏิบัติของ กรอบงานด้าน ความมั่นคง ปลอดภัยไซเบอร์ที่ดี ในการบริหาร จัดการ AI ในองค์กร โดย : Mr.Sam Goh Chief Information Security Officer,DataX	จุดจบของสูตรสำเร็จ ไซลูชั่น : ดิดปีกระบบ 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 คุณค่าดิจิทัลและ ความเชื่อมั่นด้าน ดิจิทัล โดย : อ.ปริญญา หอมอนก บริษัท เอซิส โพร เฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด	มุมมองด้าน มาตรฐานความ ปลอดภัยของบัตร ชำระเงิน และ แนวทางดำเนินการ ตามข้อกำหนดของ มาตรฐานเวอร์ชัน ล่าสุด โดย : อ.อนันต์ โชนี บริษัท เอซิส โพร เฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด	แกลโกงแก๊งค์ มิจฉาชีพออนไลน์ไซ เบอร์ล่าสุดที่ควรรู้ กับแนวทาง ดำเนินการตาม กฎหมายฉบับใหม่ ด้านมาตรการ ป้องกันและ ปราบปราม อาชญากรรมทาง เทคโนโลยี โดย : พล.ต.ต. นิเวศน์ อากาวสิน 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



11:30-12:00	เสริมแกร่งด้วยไซเบอร์ด้วยมาตรฐานกลางด้านความมั่นคงปลอดภัยกับการใช้เทคโนโลยีใหม่ สำหรับบริการทางการเงิน โดย : ดร. กิตติ โฆษะวิสุทธิ ธนาครกรุงเทพ 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.ด.) (4) ดร.ณรงค์ศักดิ์ สุขมา สำนักงานคณะกรรมการกำกับและส่งเสริมการประกอบธุรกิจประกันภัย (คปภ.) (5) คุณภิญโญ ตรีเพชรภรณ์ ธนาครแห่งประเทศไทย (6) คุณชัชวัฒน์ อัครวิวงศ์ กลสิกร บิซิเนส-เทคโนโลยี กรุ๊ป (KBTG) ผู้ดำเนินรายการ อ.ปริญญญา หอมเอนก
15:30-16:00	พักรับประทานอาหารว่าง และชมส่วนแสดงนวัตกรรมเทคโนโลยี
	CDIC 2023 : Cybersecurity Live Show
16:00-16:20	การแก้ปัญหาอุปกรณ์ IoT เทคนิค เครื่องมือ และวิธีการรับมือ โดย : คุณธรรต 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	สาธิตการโจมตีระบบแบบทิ้งร่องรอยไว้น้อยที่สุด พร้อมทั้งผลกระทบต่อการตรวจจับและการเตรียม ความพร้อมในการตอบสนอง โดย : อ. สันต์ธนฤทธิ ประภัสสรภรณ์ Cynius Cybertech and Consulting
17:20-17:40	เมื่อแมวคำโจมตีเว็บ จะ Faceoff กลับมาเหมือนเดิมได้อย่างไรใน 5 นาที โดย คุณนภัทร อรุณธนา Cybertron Co., Ltd.
17:40-18:00	แฉลากใส่โจรกรรมไซเบอร์ เครื่องจำลองสถานีฐานสวมรอยส่งสัญญาณ SMS ปลอม โดย : คุณธนากร บุญเต็ม คุณสหพล ภายจโนทัย บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด
18:00	พิธีปิดและมอบของรางวัล

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

Co-Host



สภาวิชาชีพ
NSTDA

SOFTWARE PARK
THAILAND ASSOCIATION

ISACA
Bangkok Chapter

ISACA

ACIS

TISA

CI

(ISO)

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 *กรณีที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงินไม่ตรงกับรายละเอียดผู้เข้าอบรม กรุณากรอกข้อมูลด้านล่าง

การให้คำยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้และ/หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคลของท่านสำคัญต่อการทำงานของ "โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 22" หรือ CDIC 2023 ได้แก่ การจัดการดูแลรักษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม, เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย, ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี ภายใต้สถาบันวิจัยการวิจัยและนวัตกรรมเพื่อสังคม (สวทช.), บริษัท เอเชีย ไซเบอร์เซเคียวริตี้ เซ็นเตอร์ จำกัด (ACS), สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (FISA), สมาคมซีไอโอ 16 (CIO 16) และ ISACA-Bangkok Chapter The International Information System Security Certification Consortium (ISCI) ขอแจ้งให้ท่านทราบว่า ข้อมูลส่วนบุคคลของท่านจะถูกเก็บรวบรวมและเปิดเผยแก่บุคคลที่สาม

เพื่อให้ท่านได้รับแจ้งเกี่ยวกับ บริษัท เอเชีย ไซเบอร์เซเคียวริตี้ เซ็นเตอร์ จำกัด ขอแจ้งให้ท่านทราบว่า ข้อมูลส่วนบุคคลของท่านจะถูกเก็บรวบรวมและเปิดเผยแก่บุคคลที่สามโดยที่บริษัท เอเชีย ไซเบอร์เซเคียวริตี้ เซ็นเตอร์ จำกัด ขอสงวนสิทธิ์ในสิ่งที่ปรากฏในเอกสารนี้ โดยท่านสามารถแจ้งข้อสงสัยเกี่ยวกับข้อมูลส่วนบุคคลของท่านได้ที่ฝ่ายบริการลูกค้าของ บริษัท เอเชีย ไซเบอร์เซเคียวริตี้ เซ็นเตอร์ จำกัด โทร 0-2253-4736 หรือทางอีเมลที่ privacy@edicconference.com หรือทางเว็บไซต์ที่ www.edicconference.com

ยินยอม ไม่ยินยอม

โดยข้าพเจ้าให้คำยินยอมให้บริษัทฯ เก็บรวบรวม ใช้ และ/หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของฉัน ✓ ไม่ เป็นการกระทำที่เป็นการแสดงเจตนาของข้าพเจ้าและเป็นการลงลายมือชื่อเป็นหลักฐานของข้าพเจ้า



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%

* ส่วนลดดังกล่าวจะได้รับการยืนยันเมื่อชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 27 ตุลาคม 2566
** ส่วนลดรวมมูลค่าสิทธิบัตรก่อนไม่สามารถนำส่วนลดมาซ้อนกันได้

หมายเหตุ

- 1. ทัศนียภาพระดับปริญญาตรีหรือระดับต่ำกว่า ได้รับส่วนลดพิเศษ 50% ต่อท่าน (โปรดแสดงบัตรนักศึกษา)
- 2. เพื่อความสะดวกในการลงทะเบียน โปรดชำระเงินก่อนวันงานและขอจ่ายารเงินนำจ่าย
- 3. งบประมาณส่วนลดอื่นๆ ไม่สามารถนำมาใช้ร่วมกับส่วนลดดังกล่าวได้
- 4. สิ้นสุดการรับลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ 24 พฤศจิกายน 2566

วิธีการลงทะเบียน

- 1. กรอก "ใบลงทะเบียน" ส่งไปยังอีเมลที่ registration@edicconference.com
- 2. ลงทะเบียน "ระบบออนไลน์" ได้ที่ www.edicconference.com
- 3. ติดต่อโทรศัพท์ 0-2253-4736 ทล 2, 091-770-6205 คุณอุไรวรรณ หรือ 086-367-5279 คุณวราพร

วิธีการชำระเงิน

- 1. โดยการโอนเงินผ่านบัญชี ชื่อบริษัท เอเชีย ไซเบอร์เซเคียวริตี้ เซ็นเตอร์ จำกัด
- 2. โดยการส่งเช็คธนาคาร นำส่งเช็คพร้อมใบหักภาษี ณ ที่จ่ายมาที่ บจก.เอเชีย ไซเบอร์เซเคียวริตี้ เซ็นเตอร์

โอนเงินเข้าบัญชี / ส่งเช็คเข้าธนาคาร
บริษัท เอเชีย ไซเบอร์เซเคียวริตี้ เซ็นเตอร์ จำกัด
ธนาคารกรุงไทย สาขาถนนวิสุทธิกษัตริย์
เลขที่บัญชีธนาคาร 082-1-01933-0

สำหรับหน่วยงานที่ต้องการหักภาษี ณ ที่จ่าย กรุณาหักภาษีในนาม
บริษัท เอเชีย ไซเบอร์เซเคียวริตี้ เซ็นเตอร์ จำกัด
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546032871
เลขที่ 40/ อาคารเพื่อนทอง 2 ชั้น 10
ถนนวิสุทธิ กษัตริย์ ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

ขอรับรายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครเข้าร่วมสัมมนา



บริษัท เอเชีย ไซเบอร์เซเคียวริตี้ เซ็นเตอร์ จำกัด
โทรศัพท์ 0-2253-4736 ทล 2 โทรสาร 0-2253-4737
อีเมล registration@edicconference.com
เว็บไซต์ www.edicconference.com
Tel: 0-2253-4736 Ext 2

CDICConference

ใบลงทะเบียนเข้าร่วมสัมมนา **REGISTRATION FORM**

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

กรุณาเลือก Session ที่ท่านสนใจในการเข้าร่วมสัมมนา



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-05 2 DAYS 15-16 February 2024 9,800.-
Experiencing Business Cases for Digital Business Transformation

DW-02 1 DAY 8 January 2024 4,900.-
Digital Risk Optimization, Making Unknown Known for Digital Business

DW-06 2 DAYS 19-20 March 2024 9,800.-
Digital Data-Driven with Service Innovation

DW-03 1 DAY 17 January 2024 4,900.-
Digital Governance Optimization and Practical Framework

DW-07 1 DAY 1 March 2024 4,900.-
Digital Laws Update and Regulatory Compliance in Practice

DW-04 3 DAYS 23-25 January 2024 15,900.-
Reality Digital Transformation : with Service Innovation

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-06 1 DAY 28 March 2024 4,900.-
Preparedness Guide for Cybersecurity Audit in Action

CW-02 1 DAY 13 February 2024 4,900.-
The Cyber Mindset and Digital Lifestyle

CW-07 1 DAY 22 February 2024 4,900.-
Preparedness Guide for Cybersecurity Risk Assessment in Action

CW-03 1 DAY 29 February 2024 4,900.-
Implementing Policies for CII Cybersecurity Compliance (for Management)

CW-08 1 DAY 19 December 2023 4,900.-
Preparedness Guide for Cybersecurity Incident Response Plan (CIRP) in Action

CW-04 1 DAY 5 February 2024 4,900.-
Key Actions for Critical Service and Critical Information Infrastructure

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-05 1 DAY 10 January 2024 4,900.-
Applying NIST Cybersecurity Framework (CSF) for CII Compliance

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.-
Unveiling the Dark Side of Generative AI: Challenges and Mitigation Strategies		
TW-02 2 DAYS	<input type="radio"/> 30-31 January 2024	9,800.-
Web Application Penetration Testing		
TW-03 2 DAYS	<input type="radio"/> 8-9 January 2024	9,800.-
Mobile Application Penetration Testing		
TW-04 2 DAYS	<input type="radio"/> 18-19 March 2024	9,800.-
Pentesting AWS with Python		
TW-05 2 DAYS	<input type="radio"/> 15-16 January 2024	9,800.-
Automated Security Testing		
TW-06 2 DAYS	<input type="radio"/> 25-26 January 2024	9,800.-
Threat Modeling in Action		
TW-07 3 DAYS	<input type="radio"/> 6-8 December 2023	15,900.-
Adaptive Network-based Infrastructure Attacking		
TW-08 2 DAYS	<input type="radio"/> 19-20 December 2023	9,800.-
Wireless Hacking and Security Assessment		

TW-09 2 DAYS	<input type="radio"/> 1-2 February 2024	9,800.-
Cyber Security Forensics and Investigation		
TW-10 3 DAYS	<input type="radio"/> 22-24 January 2024	15,900.-
All-In-One Cybersecurity		
TW-11 2 DAYS	<input type="radio"/> 5-6 February 2024	9,800.-
Cyber Attack Incident Responder for Technical		
TW-12 3 DAYS	<input type="radio"/> 6-8 March 2024	15,900.-
How to be a Cyber Threat Hunter		
TW-13 4 DAYS	<input type="radio"/> 27-29 February 2024	15,900.-
SOC: Cybersecurity Threat Detection and Analysis		
TW-14 3 DAYS	<input type="radio"/> 14-16 February 2024	15,900.-
Active Directory Attacks		
TW-15 3 DAYS	<input type="radio"/> 20-22 March 2024	15,900.-
Malware Analysis Techniques		
TW-16 2 DAYS	<input type="radio"/> 20-21 February 2024	9,800.-
CyberOps Fundamental		

SOFTWARE DEVELOPMENT AND PROGRAMMING WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการพัฒนาระบบและซอฟต์แวร์

SW-01 3 DAYS	<input type="radio"/> 29-31 January 2024	15,900.-
Microservices Architecture		
SW-02 3 DAYS	<input type="radio"/> 12-14 February 2024	15,900.-
Secure Coding Practice and Tools		
SW-03 3 DAYS	<input type="radio"/> 4-6 March 2024	15,900.-
DevSecOps: Secure CI/CD Pipeline		
SW-04 3 DAYS	<input type="radio"/> 7-9 February 2024	15,900.-
How to Secure Your Container?		
SW-05 3 DAYS	<input type="radio"/> 10-12 January 2024	15,900.-
Kubernetes Top 10 Risks		
SW-06 2 DAYS	<input type="radio"/> 28-29 March 2024	9,800.-
Building Deep Learning Application with Tensorflow		

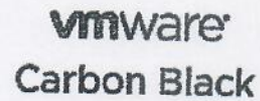
SW-07 3 DAYS	<input type="radio"/> 11-13 March 2024	15,900.-
How to Secure Web API		
SW-08 1 DAY	<input type="radio"/> 2 February 2024	4,900.-
Cloud Security		
SW-09 2 DAYS	<input type="radio"/> 21-23 February 2024	15,900.-
AWS Cloud Security Best Practices		
SW-10 2 DAYS	<input type="radio"/> 16-18 January 2024	15,900.-
Using IoT Platform and Build IoT Server to Suit the Organization		
SW-11 3 DAYS	<input type="radio"/> 12-14 March 2024	15,900.-
Managing Security in Google Cloud		

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		

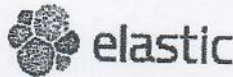
PW-04 1 DAY	<input type="radio"/> 9 January 2024	4,900.-
Integrating PDPA Data Protection and Data Governance Platform		

ODIC2023 SPONSORS

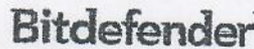
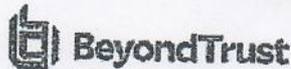
ROYAL CROWN



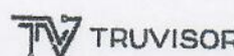
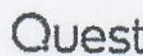
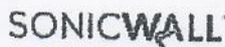
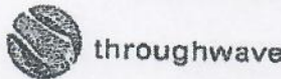
TITANIUM



PALLADIUM



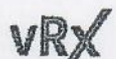
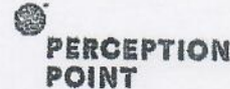
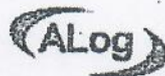
PLATINUM



GOLD



SILVER



PARTNER

