

โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 23 Cyber Defense Initiative Conference 2024

งานสัมมนาด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ที่ใหญ่ที่สุดในประเทศไทย

THAILAND CYBERSECURITY DAY CDIC CONFERENCE 2024

Harnessing the Power of Generative AI for Proactive Digital Trust and Cyber Resilience Opportunities, Challenges, Governance, and Integration Strategies



พศ.ดร.วีรชัย อองจัญญา
รองผู้อำนวยการ
สวทช.



พล.อ.ต.อมร ชมชัย
เลขาธิการ
สภมช.



คุณประเสริฐ จันทรวงทอง
รองนายกรัฐมนตรี
รัฐมนตรีว่าการกระทรวง
ดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



ดร.ศิริกษ คิวโมกษธรรม
เลขาธิการ
สคส.



อ.ปริญญญา หอมเอนก
ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด



รศ.ดร.ธีรณี อัจฉกุล
ผู้อำนวยการ
สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่



ดร.ชัยชนะ มีตรพันธ์
ผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์



รศ.ดร.ธนาชาติ นุ่มนนท์
ผู้อำนวยการ
สถาบันไอเอ็มซี (IMC Institute)



คุณวิบูลย์ ภัทรพิบูล
ผู้ช่วยเลขาธิการสายเทคโนโลยีดิจิทัล
ก.ล.ต.



ดร.วรัญญู สุจิราพันธ์พงศ์
Founder & CEO
บริษัท ดีมีเตอร์ โซลิวชั่น จำกัด



อ.ไพบูลย์ อมรภิญโญเกียรติ
ที่ปรึกษาทางกฎหมาย
สมาคมผู้ดูแลเว็บไทย



คุณชัยวัฒน์ อัครวิวงศ์
กรรมการผู้จัดการ
กลีกร บิซิเนส-เทคโนโลยี กรุ๊ป



คุณเอกธรา อุนนะนนท์
ผู้อำนวยการอาวุโสฝ่ายกำกับและตรวจสอบ
ธนาคารแห่งประเทศไทย (BOT)



คุณจิตสดา อาธวารการ
ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการเทคโนโลยีดิจิทัล
การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)



พศ.ดร.ภัทรวรรณ ประสานพานิช
สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์
แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (SASIN)



ดร.สุนทรีย์ ส่งเสริม
รองผู้อำนวยการ
สถาบันข้อมูลขนาดใหญ่



Mr.Arthur Keleti
Cyber-Secret Futurist
Founder of ITBN



ดร.สุรพันธ์ เมฆนาวิณ
ประธานคณะกรรมการกำกับด้านวิทยาศาสตร์
และแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล depa



อ.เอกกร รัตนเอกกวิน
CEO
บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด



อ.อนันต์ ไชย
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารที่ปรึกษา
บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด



Mr.Jay Bavisi
President and CEO
EC-Council Group



อ.นภัทร อรุณธนา
CEO
บริษัท ไซเบอร์ตรอน จำกัด



Mr.Dan Houser
Security & Identity Strategist
Board of Directors, ISC2

27-28 November 2024

Grand Hall, BITEC Bangna, Thailand

Co-Host



NSDA

SOFTWARE PARK
THAILAND

ISACA
Bangkok Chapter



TISA

CIO
Thai CIO Association

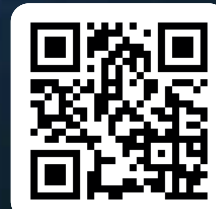
ISC2

For more information, Please Contact | ACIS Professional Center

02-253-4736

registration@cdicconference.com

www.cdicconference.com



CDIC2024 CONFERENCE AGENDA

KN 01 08:30-08:45

CDIC 2024 Welcome Address:
กล่าวต้อนรับเข้าสู่งาน CDIC 2024

➤ The Future Direction of Generative AI in Thailand:
Driving Innovation and Economic Growth

- ทิศทางอนาคต Generative AI ในประเทศไทย:
ขับเคลื่อนการสร้างนวัตกรรมและการเติบโตทางเศรษฐกิจ

👤 **ผศ.ดร.วีรชัย อาทหาญ**

รองผู้อำนวยการ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ
สายงานบริการโครงสร้างพื้นฐานวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี



KN 05 09:40-10:30

Keynote Address:

➤ Updating Top Ten Cybersecurity & Privacy Threats
and Trends for 2025

- แนวโน้มด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ ทิศทางและภัยคุกคาม
ความเป็นส่วนตัวในปี 2568
- Building a Resilient Cyber Ecosystem: Strategies for the AI Transformation Era
- Cyber Resilience and Generative AI: Mitigating Risks and Defense Strategies
in the Digital Landscape
- Navigating the Dynamic Evolution of Cyber Resilience: Strategies for Sustainable
Enterprise Cyber Resilience
- Why AI Fails: The Most Significant Failures in AI Strategy and Implementation
- Are You Ready to Not Be Fooled by Gen-AI?
- How to Implement an Enterprise Risk Management & Cyber Resilience Platform

👤 **อ.ปริญญา ทอมเอนก**

CISSP, CSSLP, SSOP, CFE, CBCI, CASP, ITIL V3 Expert, ISMS Lead Auditor

ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด และ บริษัท ไซเบอร์ตรอน จำกัด



KN 02 08:45-09:00

CDIC 2024 Opening Ceremony:
กล่าวเปิดงาน CDIC 2024

➤ Empowering the Country's Sustainable Future:
Thailand's National AI Strategy and Policy are the Keys
to Creating Digital Trust, supporting CSA and PDPA.

- เสริมพลังประเทศเพื่อก้าวสู่อนาคตที่ยั่งยืน:
การวางยุทธศาสตร์และนโยบายปัญญาประดิษฐ์ระดับชาติ คือกุญแจสำคัญ
ในการสร้างความไว้วางใจทางดิจิทัลที่สนับสนุน CSA และ PDPA

👤 **คุณประเสริฐ จันทรวงทอง**

รองนายกรัฐมนตรี
รัฐมนตรีว่าการกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



10:30-11:00

Networking & Refreshment Break

KN 06 11:00-11:30

Keynote Address:

➤ Cyber Resilience in the Generative Ai Universe:
An Ethical Hackers Perspective

- วิสัยทัศน์แห่งความยืดหยุ่นทางไซเบอร์กับการยกระดับความมั่นคงดิจิทัล
ในยุค Generative AI ผ่านมุมมองของ Ethical Hacker

👤 **Mr. Jay Bavis**

President and CEO, EC-Council Group
Chairman of the Board, EC-Council University



KN 03 09:00-09:20

Keynote Address:

➤ Thailand National AI Strategy and Policy
Implementation: Navigating Generative AI and the
Cybersecurity Act: Implications, Compliance, and Future Directions

- กลยุทธ์และนโยบายปัญญาประดิษฐ์ระดับชาติของประเทศไทย:
นำทางไปสู่กฎหมายปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์และความปลอดภัย
ทางไซเบอร์ ผลกระทบ การปฏิบัติตาม และทิศทางในอนาคต

👤 **พล.อ.ต.อมร ชมเชย**

เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)



KN 07 11:30-12:00

Keynote Address:

➤ How to Integrate MDR, XDR,
Cloud and Endpoint Security ?

- ก้าวสู่ความปลอดภัยยุคใหม่ กับการบูรณาการ MDR, XDR,
Cloud และความปลอดภัยปลายทางต้องทำอย่างไร?

👤 **คุณภาวุธ ไลซ์นธ์**

Presales Engineer,
Bitdefender (Thailand)



KN 04 09:20-09:40

Keynote Address:

➤ Unlocking PDPA and Generative AI Implementation:
A Regulatory Guide for Thailand's PDPA Strategy
and Policies

- ปลดล็อก PDPA และการใช้งาน Generative AI:
คู่มือการกำกับดูแลสำหรับกลยุทธ์และนโยบาย PDPA ของประเทศไทย
และการปฏิบัติตามกฎหมายลำดับรอง

👤 **ดร.เวทวงศ์ พ่วงทรัพย์**

รองปลัดกระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม



12:00-13:30

Lunch

ประมวลภาพบรรยากาศ
CDIC2001-2023

Success Story of
CDIC Conference



CDIC2024 CONFERENCE AGENDA

DAY 1

Digital Management Session (DS)

Technology Management Session (TS)

DS 01

13:30-14:00

**> The Great Replacement?
AI's Impact on Cyber Workforce**

- ▶ การปลดพนักงานไซเบอร์ครั้งใหญ่? ผลกระทบของ AI ต่อแรงงานไซเบอร์

**คุณนพ ภูมิไธสง**

กรรมการผู้จัดการ บริษัท มายาเซเว่น จำกัด

TS 01

13:30-14:00

**> Better Together with Cisco & Splunk:
Powering and Protecting the AI Revolution**

- ▶ เสริมพลังและปกป้ององค์กร ด้วยการผสานเทคโนโลยี AI อัจฉริยะ จาก Cisco และ Splunk

**Mr. Timothy Snow**

Senior Architect - CyberSecurity, CISCO

DS 02

14:00-14:45

**> Charting Thailand's AI and Big Data-Driven
Development Strategy for the Future**

- ▶ การวางแผนกลยุทธ์การพัฒนาที่ขับเคลื่อนด้วย AI และ Big Data ของประเทศไทยสำหรับอนาคต

**รศ.ดร.ธีรณี อจลากุล**

ผู้อำนวยการสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่

TS 02

14:00-14:45

**> Big Data in Government: Security and Privacy in the
Public Sector, Case Studies, and Applications**

- ▶ Big Data ภาครัฐ: ความปลอดภัยและความเป็นส่วนตัว ในภาคส่วนสาธารณะ กรณีศึกษาและการใช้งาน

**ดร.สุนทรีย์ ส่งเสริม**

รองผู้อำนวยการสถาบันข้อมูลขนาดใหญ่

DS 03

14:45-15:30

**> The Future of Data Protection Compliance
in the AI Era: Trends, Challenges, and
Strategic Approaches**

- ▶ อนาคตของการปฏิบัติตามการคุ้มครองข้อมูลในยุค AI: แนวโน้ม ความท้าทาย และแนวทางเชิงกลยุทธ์

**อ.ไพบูลย์ อมรวิญญูเกียรติ**

ที่ปรึกษาทางกฎหมาย สมาคมผู้ดูแลเว็บไทย นักกฎหมายผู้เชี่ยวชาญกฎหมายอิเล็กทรอนิกส์

TS 03

14:45-15:30

**> Discover How Advanced Data Analytics
Can Transform Your Business and
Optimize Business Processes**

- ▶ มาร่วมกันค้นหาว่า ทำอย่างไรให้การวิเคราะห์ข้อมูลขั้นสูง เปลี่ยนแปลงธุรกิจ และเพิ่มประสิทธิภาพกระบวนการทางธุรกิจ?

**ดร.วรวิญญู สุจิรวพันธ์พงศ์**

Founder & CEO บริษัท ดีมีเตอร์ ไอซีที จำกัด

15:30-16:00

Networking & Refreshment Break

DS 04

16:00-16:45

**> Developing a Cyber Resilience Culture:
Strategies and Best Practices**

- ▶ กลยุทธ์ในการสร้างวัฒนธรรมด้านความสามารถในการรับมือ และตอบสนองต่อภัยไซเบอร์ คือ หัวใจสำคัญในการส่งเสริมแนวปฏิบัติของการต้านทานภัยคุกคามอย่างมีประสิทธิภาพ

**ผศ.ดร.ภัทรวรรณ ประสานพานิช**

สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจศศินทร์แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย (SASIN)

TS 04

16:00-16:45

**> Exploring Key Updates in the NIST CSF:
Best Practices for Securing OT Critical Infrastructure**

- ▶ การสำรวจการอัปเดตที่สำคัญใน NIST CSF: แนวทางปฏิบัติที่ดีสำหรับการรักษาความปลอดภัยโครงสร้างพื้นฐานที่สำคัญด้าน OT

**คุณจิตสลา ธาตวากร**

ผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการเทคโนโลยีดิจิทัล การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย (กฟผ.)

DS 05

16:45-17:30

**> Revolutionizing Generative AI in Thai Banking
While Ensuring Regulatory Compliance, Privacy,
and Security**

- ▶ ปฏิวัติ Generative AI ในระบบธนาคารของประเทศไทย จัดทัพให้พร้อมต่อการปฏิบัติตามข้อบังคับ ความเป็นส่วนตัว และความปลอดภัย

**คุณชัยวัฒน์ อัสวักวงศ์**

กรรมการผู้จัดการ และประธานเจ้าหน้าที่บริหารด้านความมั่นคงปลอดภัยเทคโนโลยีสารสนเทศ (CISO) กลสิกร บิซิเนส-เทคโนโลยี กรุ๊ป (KBTG), รองประธานกรรมการ TB-CERT

TS 05

16:45-17:30

**> Key Aspects and Best Practices for Maintaining
Robust Cyber Hygiene**

- ▶ หัวใจสำคัญขององค์ความรู้และแนวทางปฏิบัติในการรักษาสุขภาพทางไซเบอร์เพื่อป้องกันองค์กรจากภัยคุกคามรวมทั้งสร้างความมั่นคงและยืดหยุ่นให้กับระบบอย่างอัตโนมัติ

**อ.เอกกร รัตนเอกวิน**

ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร CEO บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

Innovation Tech Session (IS)

Smart Expertise Session (SS)

IS 01 13:30-14:00

Strengthen cyber resilience by leveraging the cumulative power of AI

- เสริมเกราะป้องกันภัยไซเบอร์ให้แข็งแกร่ง ด้วยพลังแห่งปัญญาประดิษฐ์ที่เหนือชั้น

คุณณัฐวิทย์ ว่องสิทธิโรจน์
Solution Consultant, ManageEngine



SS 01 13:30-14:00

From Reactive to Proactive: AI-Empowered Digital Forensics

- จากเชิงรับสู่เชิงรุก: Digital Forensic ที่เสริมสร้างการทำงานด้วย AI

อ.สุเมธ จิตภักดิ์บัณฑิต
Director
บริษัท ซีเคียว ดี เซ็นเตอร์ จำกัด



IS 02 14:00-14:45

Responsible AI Governance: Balancing Innovation and Security

- การกำกับดูแล AI อย่างมีความรับผิดชอบ ด้วยการสร้างสมดุลระหว่างนวัตกรรมและความปลอดภัยเพื่อให้มั่นใจว่า AI ถูกนำไปใช้อย่างปลอดภัย โปร่งใส และมีจริยธรรม

คุณศุภชัย สัจไพบูลย์กิจ
กรรมการและเลขานุการคณะกรรมการส่งเสริมนวัตกรรมและวิจัย
สภาหอการค้าแห่งประเทศไทย
ประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ออพติมุส (ประเทศไทย) จำกัด



SS 02 14:00-14:45

Navigating Cybersecurity in a Post-Quantum World

- การรับมือและจัดการกับความท้าทายด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์ในยุคของคอมพิวเตอร์ควอนตัม

ดร.เมธาวัฒน์ บุญยปรดี
ผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์



IS 03 14:45-15:30

Safeguarding Data in the Cloud Era: The Security Standards Every Organization Needs to Know

- การปกป้องข้อมูลในยุคคลาวด์: มาตรฐานความปลอดภัยที่องค์กรทุกแห่งจำเป็นต้องรู้

พล.อ.ต.จเด็จ คุทธะก้องกิจ
ผู้ช่วยเลขาธิการฯ
สำนักงานคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)



SS 03 14:45-15:30

Driving Change and Resilience: Aligning Cybersecurity with Organizational Strategy

- การขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลงและความยืดหยุ่น: การจัดแนวทางความปลอดภัยทางไซเบอร์ให้สอดคล้องกับกลยุทธ์ขององค์กร

Mr. Dan Houser
ISSAP, ISSMP, CISSP
Security & Identity Strategist I
Board of Directors, ISC2 | vCISO | Author



15:30-16:00

Networking & Refreshment Break

IS 04 16:00-16:45

SEC Case Study: Fortifying the Digital Fortress in the AI Era: Strategies and Best Practices for Cyber Resilience and Real-Time Operations

- กรณีศึกษาจาก ก.ล.ต. การเสริมความแข็งแกร่งให้กับป้อมปราการดิจิทัลในยุค AI: กลยุทธ์และแนวทางปฏิบัติงานแบบเรียลไทม์ที่ดีที่สุด

คุณวิบูลย์ ภัทรพิบูล
ผู้ช่วยเลขาธิการสายเทคโนโลยีดิจิทัล
สำนักงานคณะกรรมการกำกับหลักทรัพย์และตลาดหลักทรัพย์ (ก.ล.ต.)



SS 04 16:00-16:45

Implementing Zero Trust in Cloud Security: Strategies, Use Cases, and Best Practices

- การนำ Zero Trust ไปใช้กับความปลอดภัยบนคลาวด์: กลยุทธ์ กรณีการใช้งาน และแนวทางปฏิบัติในระดับสากล

คุณสิทธิพล รุจิวัฒน์
CEO, Peak Secure
ผู้เชี่ยวชาญด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์



IS 05 16:45-17:30

Revolutionizing Proactive Incident Response with Generative AI: Predicting and Preventing Cyber Threats

- ปฏิวัติการตอบสนองต่อเหตุการณ์เชิงรุกด้วย Generative AI ความสามารถในการวิเคราะห์และทำนายความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น พร้อมกับการตอบสนองต่อการโจมตีได้อย่างรวดเร็วแม่นยำ

อ.นภัทร อรุณธนา
CEO, บริษัท ไซเบอร์ตรอน จำกัด



SS 05 16:45-17:30

Value chAlned - Protect the Human Value From Or With AI?

- การปรับตัวเพื่อปกป้องคุณค่าของมนุษย์ในยุค AI

Mr. Arthur Keleti
Cyber-Secret Futurist, Founder of ITBN,
Book Author, Cybersecurity and AI Strategist



Digital Management Session (DS)

DS 06 09:00-09:30

The Price of Customer Trust:
A Guide for Cybersecurity Investment Decisions

- ▶ ความเชื่อมั่นของลูกค้า: กุญแจสำคัญของความคุ้มค่าในการลงทุนด้าน Cybersecurity



อ.สกล กุลรัจภัทร์

Senior Consulting Manager
บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

DS 07 09:30-10:00

How to protect Thai citizens from the dark side
of AI and the complexities of their digital lives

- ▶ จะปกป้องพลเมืองไทยจากด้านมืดของ AI และ ความซับซ้อนของ Digital Life ได้อย่างไร



อ.คุณปริยญา เจริญศรีเศรษฐ์

Regional Sales Manager (Indochina)
Thales D I S (Thailand) Ltd.

DS 08 10:00-10:30

Crack the hackers how they bring your company
name into the news

- ▶ ถูกรหัส hacker ทำอย่างไรให้องค์กรของท่าน ขึ้นไปอยู่บนหน้าข่าวด้าน Cyberattack พร้อมวิเคราะห์เหตุการณ์การโจมตี ด้าน Cyberattack ที่นำไปสู่การสูญเสียข้อมูลส่วนบุคคลของประเทศและ ชื่อเสียงขององค์กร พร้อมแนวทางการป้องกัน



อ.คุณณัฐพล เทพเฉลิม

Country Manager (Thailand)
Imperva

Innovation Tech Session (IS)

IS 06 09:00-09:30

Advanced Theoretical Foundations of AI
in Real Business

- ▶ รากฐานทฤษฎีขั้นสูงของปัญญาประดิษฐ์ในธุรกิจจริง



อ.อ.ปรเมศร์ เพียรสกุล

CEO
Intelligent Data Analytic Co., Ltd.

Technology Management Session (TS)

TS 06 09:00-09:30

Prepare for full compliance with the Payment Card
Industry Data Security Standard (PCI DSS) v4.0.1,
which will be mandatory starting in 2025.

- ▶ เตรียมพร้อมสำหรับการดำเนินการให้สอดคล้องกับมาตรฐานความปลอดภัยของบัตรชำระเงิน PCI DSS v4.0.1 ที่จะบังคับใช้ อย่างเต็มรูปแบบในปี 2025



อ.อนันต์ ไชนี

QSA, CISSP, CISA
ประธานเจ้าหน้าที่บริหารที่ปรึกษา CCO
บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

TS 07 09:30-10:00

AI-Driven in IT Operations, Security and Data
Privacy for Efficiency and Regulatory Compliance

- ▶ การขับเคลื่อนการปฏิบัติการด้านไอที ด้านความปลอดภัย และการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและ ปฏิบัติตามกฎหมายด้วยเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์



อ.คุณชาญชัย เจียมโชติพัฒนกุล

ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท เน็ตก้า ซิสเต็ม จำกัด

Smart Expertise Session (SS)

SS 06 09:00-09:30

AI Unplugged: Governance and Standards

- ▶ ปลดล็อกศักยภาพของ AI อย่างปลอดภัย: ค้นพบแนวทางการกำกับดูแลและมาตรฐาน



ดร.จริยญา จันท์ปาน

Chief Information Officer - CIO
บริษัท เอซิส โปรเฟสชันนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

SS 07 09:30-10:00

Leveraging Generative AI-Enhanced
Cyber Resilience Platforms for Proactive Defense

- ▶ การประยุกต์ใช้แพลตฟอร์ม Cyber Resilience ที่เพิ่มประสิทธิภาพด้วย Generative AI เพื่อการป้องกันเชิงรุก



อ.ดร.สุรพันธ์ เมฆนวนิน

ประธานคณะกรรมการกำกับด้านยุทธศาสตร์และแผนส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล / กรรมการ บริษัท ธนชาติประกันภัย จำกัด (มหาชน)

SS 08 10:00-10:30

Enhancing National Cybersecurity with Flexible
and Powerful Open Source Security Solutions

- ▶ ยกระดับความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ระดับชาติ ด้วยโซลูชันโอเพ่นซอร์สที่ยืดหยุ่นและทรงพลัง



อ.อ.นรินทร์ฤทธิ์ เปรมอภิวัฒน์กุล

อุปนายก
สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)

10:30-11:00

Networking & Refreshment Break

KN

09

11:30-12:00

The Rise of IT/OT Convergence

- การบรรจบกันระหว่าง IT และ OT ผู้ยุคอุตสาหกรรมใหม่

คุณวรเทพ ว่องธนาการ

Technical Architect Manager - Cybersecurity
บริษัท ยิบอินซอย จำกัด

12:00-13:30

Lunch

Panel Discussion: ช่วงเสวนา

KN

10

13:30-15:00

Generative AI Governance and Cyber Resilience: Driving National Strategies for Regulatory, Financial, and Technological Dimensions

- การกำกับดูแล Generative AI และความยืดหยุ่นทางไซเบอร์: การขับเคลื่อนกลยุทธ์ระดับชาติต่อการกำกับดูแลในมิติของกฎหมาย การเงิน และเทคโนโลยี



คุณพล.อ.ต.อมร ชมเชย

เลขาธิการคณะกรรมการการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์แห่งชาติ (สกมช.)



คุณอ.ปริญญญา ทอมแอนก

CISSP, CSSLP, SSCP, CFE, CBCI, CASP, ITIL V3 Expert, ISMS Lead Auditor
ประธานกรรมการบริหาร
บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัดและบริษัท ไซเบอร์ตรอน จำกัด

คุณรศ.ดร.รชชาติ นุ่มนนท์

ผู้อำนวยการ
สถาบันไอเอ็มซี (IMC Institute)

คุณดร.ชัยชนะ มิตรพันธ์

ผู้อำนวยการ
สำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA)

คุณอุไรรา อุนนะนันท์

ผู้อำนวยการอาวุโส
ฝ่ายกำกับและตรวจสอบความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
ธนาคารแห่งประเทศไทย (BOT)

คุณผู้ดำเนินรายการ

คุณอ.นรินทร์ฤทธิ เปรมอภิวัฒน์กุล

อุปนายก
สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA)

15:00-15:30

Networking & Refreshment Break

CDIC 2024 LIVE SHOWS

LS

01

15:30-15:55

Making AI to Hack Things

- การประยุกต์ใช้ AI ในการเจาะระบบแบบอัตโนมัติ



คุณธรรศ แสงสมเรือง

นักวิจัยด้านความปลอดภัยทางไซเบอร์
บริษัท มายาเซเว่น จำกัด

LS

02

15:55-16:20

How to Bypass Security Detection

- สถิติวิธีการหลบเลี่ยงการตรวจจับจากอุปกรณ์รักษาความปลอดภัยทางไซเบอร์



คุณพงศกร เอกวิจิตรกุล

คุณฐวิศว์ เมฆาเรืองไพศาล

Lead Cybersecurity Consultant
SOSECURE Co., Ltd.

LS

03

16:20-16:45

Unveiling the Cyber Kill Chain: A Live Network Penetration Testing Demonstration

- ปกป้องห้องฟ้าด้วยความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์: บทบาทของโดรนในยุคดิจิทัล



Mr. Chai Yeow Yeoh

OffSec Certified Trainer, OffSec Services Limited

LS

04

16:45-17:10

AI Retrieval Augmented Generation (RAG) Poisoning

- เมื่อความพยายามเพิ่มความสามารถของ LLM เป็นการเปิดช่องทางการโจมตี เพื่อหาประโยชน์จาก AI ไปในตัว



คุณอ.สันต์ธนฤทธิ ประภัสสรภรณ์

Founder and CEO
Cynius Cybertech and Consulting

17:10

LUCKY DRAW

Closing Ceremony & Lucky Draw iPhone 16



ภาคปฏิบัติ

CDIC2024 CYBERSECURITY WORKSHOPS

ภาคปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ จำนวน 41 หัวข้อ

DIGITAL AND CYBERSECURITY MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

MW-01 Implementing AI Policy to Support Business Operations Effectively

1 DAY

หลักสูตรแนวทางการจัดทำนโยบายการใช้งาน AI มาช่วยสนับสนุนการดำเนินงานทางธุรกิจอย่างเหมาะสม

- ภาพรวมมาตรฐานและแนวปฏิบัติที่ดีเกี่ยวกับการควบคุมการใช้งาน AI
- หลักการสำหรับควบคุมการใช้งาน AI
- ความเสี่ยงจากการใช้เทคโนโลยี AI ที่ควรพิจารณา และแนวทางควบคุมความเสี่ยง
- ภาพรวมของกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับการใช้งาน AI
- แนวทางการจัดทำนโยบาย AI

MW-02 Implementing AI System Impact Assessment and Risk Assessment for Artificial Intelligence Management System

1 DAY

หลักสูตรการประเมินผลกระทบและการประเมินความเสี่ยงสำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน

- หลักการพื้นฐานของปัญญาประดิษฐ์
- มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับการประเมินผลกระทบ และการประเมินความเสี่ยงสำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน
- แนวทางการบริหารความเสี่ยงสำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน
- ความแตกต่างระหว่างการประเมินความเสี่ยงและการประเมินผลกระทบสำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน และความเชื่อมโยงกับการประเมินผลกระทบอื่น ๆ เช่นการทำ DPIA
- หลักการ ขั้นตอน และแนวทางการดำเนินการ สำหรับการประเมินผลกระทบสำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน
- กรณีศึกษาสำหรับการประเมินผลกระทบ และการประเมินความเสี่ยงสำหรับการนำระบบปัญญาประดิษฐ์มาใช้งาน

MW-03 Implementing AI Management System Based on ISO/IEC 42001:2023

1 DAY

หลักสูตรการพัฒนากระบวนการบริหารจัดการเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ให้สอดคล้องกับมาตรฐานสากล ISO/IEC 42001:2023

- ภาพรวมของเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
- มาตรฐานที่เกี่ยวข้องกับระบบบริหารจัดการเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์
- รายละเอียดเกี่ยวกับการตรวจสอบระบบมาตรฐาน
- ข้อกำหนดหลักของมาตรฐาน ISO/IEC 42001
- มาตรการควบคุมสำหรับการบริหารจัดการเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ (AI Systems Controls)

MW-04 Preparedness Guide for Cybersecurity Risk Assessment in Action (Alignment with Cybersecurity Compliance, Standards & Best Practices)

1 DAY

หลักสูตรแนวทางการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สอดคล้องตามกฎหมายลำดับรองของพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- ภาพรวมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และข้อกำหนดแนวทางการประเมินความเสี่ยง
- กรอบการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- ข้อกำหนดอ้างอิงตามมาตรฐานและแนวปฏิบัติสำหรับการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- กรอบการดำเนินงานและกระบวนการสำหรับการประเมินความเสี่ยงด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ (Risk Management Framework and Process)
- การระบุปัจจัยเสี่ยง (Risk Identification)
- การวิเคราะห์ความเสี่ยง (Risk Analysis)
- การประเมินผลความเสี่ยง (Risk Evaluation)
- การจัดการแผนตอบสนองความเสี่ยง (Risk Treatment Plan and Risk Response)
- การติดตามผลและรายงานผล (Risk Monitoring and Reporting)

MW-05

1 DAY

Intensive One-Day Course in Implementing New Version PCI DSS (Version 4.0.1)

หลักสูตรรวบรัดเพื่อดำเนินการตามข้อกำหนดเวอร์ชันใหม่ของมาตรฐานความมั่นคงปลอดภัยสำหรับบัตรเครดิต

- ภาพรวมเกี่ยวกับมาตรฐาน PCI DSS
- ระดับความสอดคล้องของ PCI DSS สำหรับองค์กรแต่ละประเภท
- เทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการดำเนินการให้สอดคล้องกับมาตรฐาน
- แนวทางการกำหนดขอบเขตของ PCI DSS
- ข้อกำหนดของ PCI DSS
- กำหนดการสำหรับการตรวจรับรอง PCI DSS เวอร์ชัน 4.0.1
- การเปลี่ยนแปลงระหว่าง PCI DSS เวอร์ชัน 4.0 และ เวอร์ชัน 4.0.1
- การใช้มาตรการควบคุมทดแทนและมาตรการควบคุมที่ปรับแต่ง เพื่อให้การดำเนินงานสอดคล้องกับมาตรฐาน PCI DSS
- การเตรียมการเพื่อ Implement Controls ตามข้อกำหนดของ PCI DSS เวอร์ชัน 4.0.1 อย่างเต็มรูปแบบ

MW-06

1 DAY

Framework and Best Practices for Implementing Data Governance and Data Management in Organization for Comply with Related Law and Regulations

หลักสูตรแนวทางการบริหารจัดการข้อมูล และแนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลสำหรับการพัฒนาธรรมาภิบาลข้อมูล และการบริหารจัดการข้อมูลภายในองค์กร

- ความแตกต่างระหว่างธรรมาภิบาลข้อมูล และการบริหารจัดการข้อมูล
- ภาพรวมของกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับเกี่ยวกับธรรมาภิบาลข้อมูล และการบริหารจัดการข้อมูล
- ภาพรวมของแนวทางและแนวปฏิบัติที่ดีสำหรับการบริหารจัดการข้อมูลที่น่าสนใจในการดำเนินการ
- แนวทางการบริหารจัดการข้อมูลในองค์กร

MW-07

2 DAYS

IT General Controls Audit (ITGC)

หลักสูตรการตรวจสอบเรื่องการควบคุมทั่วไปด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ

- หลักการและเหตุผล
- ความรู้พื้นฐานด้านคอมพิวเตอร์ที่จำเป็นสำหรับการตรวจสอบ ITGC
- แนวทางการตรวจสอบ ITGC
- นโยบายด้านการรักษาความปลอดภัยของระบบสารสนเทศ (IT Security Policy)
- โครงสร้างองค์กรและตำแหน่งงานของฝ่าย IT (IT Organization)
- การบริหารจัดการผู้ให้บริการภายนอกทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (IT Outsourcing Management)
- การพัฒนา จัดทำและบำรุงรักษาระบบสารสนเทศ (IT Change Management)
- การรักษาความปลอดภัยทางกายภาพ และมาตรการควบคุมสภาพแวดล้อม (Physical Access and Environmental Controls)
- การควบคุมการเข้าถึงระบบและข้อมูล (Logical Access Controls)
- การสำรองข้อมูล การกู้ข้อมูล การจัดทำรายงานและการจัดการกับปัญหา (IT Operation Controls)
- แผนรองรับสถานการณ์ฉุกเฉินทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (Disaster Recovery Plan)
- Workshop (Case Study)

MW-08

1 DAY

Preparedness Guide for Cybersecurity Audit in Action (Alignment with Cybersecurity Compliance, Standards & Best Practices)

หลักสูตรแนวทางการตรวจสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์สอดคล้องตามกฎหมายลำดับรองของพระราชบัญญัติการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- ภาพรวมการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และข้อกำหนดแนวทางการตรวจสอบ
- เกี่ยวกับการตรวจสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- หลักการและกระบวนการสำหรับการตรวจสอบด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์
- การกำหนดวัตถุประสงค์และขอบเขตการตรวจสอบ
- การพิจารณาประเด็นความเสี่ยง ภัยคุกคาม และองค์ประกอบ
- แนวทางการตรวจสอบด้านกระบวนการและด้านเทคนิค
- การสรุปผลและการรายงานผลการตรวจสอบ

MW-09 Implementing Cybersecurity Control Baseline to Comply with Cybersecurity Act

1 DAY

หลักสูตรการจัดการจัดทำมาตรการควบคุมความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ขั้นต่ำสำหรับข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ ตาม พ.ร.บ. การรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

- ▶ ทำความเข้าใจกฎหมายลำดับรองที่เกี่ยวข้องกับการจัดทำมาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ
- ▶ การจัดระดับผลกระทบของข้อมูลหรือสารสนเทศให้สอดคล้องกับกฎหมายลำดับรอง
- ▶ การประยุกต์ใช้นโยบายปฏิบัติ และกรอบมาตรฐานด้านการรักษาความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์ เพื่อจัดทำมาตรฐานขั้นต่ำของข้อมูลหรือระบบสารสนเทศ

MW-10 Enhancing Organizational Integrity : The Role of Data Governance and Resilience in Establishing and Implementing Digital Trust

1 DAY

หลักสูตรกระบวนการสร้างความเชื่อมั่นทางดิจิทัลขององค์กร : การนำ Digital Trust Framework มาใช้จริงในองค์กร

- ▶ Enhancing the Digital Trust Model: Latest Updates from WEF and ISACA
- ▶ Strengthening Organizational Data Strategies: Core Principles of Governance and Resilience
- ▶ Navigating the Digital Landscape: Strategies for Mitigating 7 Critical Digital Risks
- ▶ Practical Steps for Implementing Effective Data Governance and Resilience in Your Organization

MW-11 Mastering Digital Risk: Strategies to Uncover and Manage Unseen Threats in Digital Business

1 DAY

หลักสูตรการจัดการความเสี่ยงทางดิจิทัล: กลยุทธ์ในการค้นหาและจัดการภัยคุกคามที่ซ่อนเร้นในธุรกิจดิจิทัล

- ▶ Understanding the 'Unknown Unknowns': Strategies for Revealing Hidden Risks in Digital Business
- ▶ Comprehensive Risk Management: Addressing Key Technology, Cybersecurity, Privacy, and Compliance Threats
- ▶ Leveraging Standards and Best Practices: A Guide to Industry-Recognized Frameworks for Risk Management
- ▶ Building an Integrated Digital Risk Management Framework: Processes and Best Practices
- ▶ Exploring the Spectrum of Digital Risks: Key Categories and Implications
- ▶ Actionable Risk Mitigation: Strategies to Safeguard and Strengthen Your Business

MW-12 Leading Cybersecurity Governance: Transformative Strategies for Cyber Resilience Management Excellence

1 DAY

หลักสูตรการเป็นผู้นำด้านการกำกับดูแลด้านความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์และการเปลี่ยนผ่านสู่ความยั่งยืนทางไซเบอร์ขององค์กร

- ▶ Understanding Cybersecurity Governance: A Strategic Framework for Protecting Your Organization
- ▶ A Step-by-Step Guide to Building Robust Cybersecurity Governance
- ▶ Fostering a Culture of Cyber Resilience in Your Organization
- ▶ Defining Clear Roles and Responsibilities in Cybersecurity Governance
- ▶ Adopting a Holistic Approach to Cyber Risk Management
- ▶ From Vision to Reality: Translating Cybersecurity Strategy into Action
- ▶ Developing a Cybersecurity Program: Turning Strategy into Actionable Plans
- ▶ Measuring Cyber Resilience: The Role of a Cyber Resilience Dashboard
- ▶ Implement Cyber Resilience Platform
- ▶ Navigating Cybersecurity Transformation: Building and Following a Strategic Roadmap

MW-13 Preparedness Guide for Organizational Resilience and Business Continuity in Action (Alignment with Standards and Best Practices)

1 DAY

การพัฒนาและดำเนินการเกี่ยวกับความยืดหยุ่นขององค์กรและความต่อเนื่องทางธุรกิจตามมาตรฐานและแนวทางปฏิบัติที่ดี

- ▶ ภาพรวมทิศทางและแนวโน้มภัยคุกคาม ณ ปัจจุบัน
- ▶ กรอบแนวคิดการบริหารความต่อเนื่องทางธุรกิจและความยืดหยุ่นขององค์กรสำหรับรับมือกับสถานการณ์ต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับองค์กร
- ▶ แนวทางการจัดทำแผนตอบสนองต่ออุบัติการณ์ที่ไม่คาดคิด
- ▶ แนวทางการจัดทำแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ
- ▶ แนวทางการฝึกซ้อมแผนตอบสนองต่ออุบัติการณ์และแผนความต่อเนื่องทางธุรกิจ

IT PROFESSIONAL AND TECHNICAL WORKSHOPS

หลักสูตรด้านเทคนิคขั้นสูงและเทคโนโลยีสารสนเทศ

TW-01 Adaptive Network-based Infrastructure Attacking

3 DAYS

หลักสูตรเทคนิคและการทดสอบเจาะระบบเครือข่าย

- ▶ TCP/IP Fundamental
- ▶ The Art of Spoofing & Port Scanning
- ▶ Metasploit Basics
- ▶ Foot-printing & Enumeration Target
- ▶ Network Enumeration
- ▶ Post Exploitation: Dumping Secrets
- ▶ Gaining Access Through Network Exploitation
- ▶ Escalation of Access
- ▶ Client-Side Attack
- ▶ Social Engineering Attack
- ▶ Hacking Recent Linux Vulnerabilities
- ▶ Hacking Recent Windows Vulnerabilities
- ▶ Password Cracking & Brute-Forcing
- ▶ External Network Reconnaissance
- ▶ Hacking Application Servers
- ▶ Vulnerability Identification
- ▶ Internal Network Attacks
- ▶ Gaining Situational Internal Awareness
- ▶ Impact Demonstration
- ▶ Internal Lateral Movement

TW-02 All-In-One Cybersecurity Mastering

3 DAYS

หลักสูตรครบเครื่องเรื่อง Cybersecurity ทั้งการโจมตีและการป้องกันทางไซเบอร์ที่นำไปใช้ได้จริง

- ▶ Overview Cybersecurity Framework
- ▶ Understanding Cyber Attack
- ▶ Risk Management
- ▶ Data Protection and Privacy
- ▶ Infrastructure Security
- ▶ Cloud Security
- ▶ Application Security
- ▶ Mobile Application Security
- ▶ Incident Response and Handling

TW-03 A Beginner's Guide to Becoming a Cloud Security Professional

1 DAY

หลักสูตรคู่มือสำหรับผู้เริ่มต้นในการเป็นผู้เชี่ยวชาญด้านความปลอดภัยระบบคลาวด์

- ▶ Cloud Concepts, Architecture and Design
- ▶ Cloud Data Security
- ▶ Cloud Platform & Infrastructure Security
- ▶ Cloud Application Security
- ▶ Cloud Security Operations
- ▶ Legal, Risk and Compliance

TW-04 Advanced Cloud Security

1 DAY

หลักสูตรอบรมการใช้งาน Cloud อย่างไรให้ปลอดภัย

- ▶ Cloud Security Principles
- ▶ Cloud Security Architecture
- ▶ SABSA Conceptual Analysis
- ▶ SABSA Design
- ▶ Infrastructure-level Cloud Security
- ▶ Application-level Cloud Security
- ▶ Data-level Cloud Security
- ▶ Security as a Services (SECaaS)

TW-05 AWS Cloud Security Best Practices

3 DAYS

หลักสูตรอบรมการใช้งาน AWS อย่างปลอดภัย

- ▶ Cloud Security Principles
- ▶ Shared Responsibility Model
- ▶ AWS Well Architecture Framework
- ▶ AWS Security best Practices
- ▶ Securing Network on AWS
- ▶ Site-to-Site VPN
- ▶ Maintaining EC2 Instance with AWS Inspector
- ▶ Securing Application on AWS
- ▶ Securing Data on AWS
- ▶ Security Audit with AWS Config and Trust Advisor
- ▶ Cloud Infrastructure Analysis with Scout Suite
- ▶ Cloud Infrastructure Analysis with Prowler
- ▶ Audit Infrastructure as Code(IoC) with tfsec

TW-06 Web Application Penetration Testing: Techniques and Tools

3 DAYS

หลักสูตรการทดสอบเจาะระบบผ่านเว็บแอปพลิเคชัน

- ▶ Penetration Testing Process
- ▶ Introduction to Web Applications
- ▶ OWASP TOP 10
- ▶ Cross Site Scripting
- ▶ SQL Injection
- ▶ Broken Access Control
- ▶ Other Attacks
- ▶ Broken Authentication

TW-07 Mobile Application Penetration Testing: Techniques and Tools

2 DAYS

หลักสูตรการทดสอบเจาะระบบผ่านโมบายแอปพลิเคชัน

- ▶ Introduction to Mobile Application Security
- ▶ OWASP MOBILE TOP 10
- ▶ Android Architectures
- ▶ Device and Data Security
- ▶ Network Traffic
- ▶ Reversing APKs
- ▶ Static Application Analysis
- ▶ Dynamic Application Analysis

TW-08 Active Directory Penetration Testing: Techniques and Tools

2 DAYS

หลักสูตรเจาะลึกการทดสอบเจาะระบบใน Microsoft Active Directory

- ▶ Introduction to Active Directory Penetration Testing
- ▶ Active Directory Architecture and Components
- ▶ Setting Up the Testing Environment
- ▶ Enumeration and Information Gathering
- ▶ Exploiting Active Directory Vulnerabilities
- ▶ Advanced AD Attack Techniques
- ▶ Post-Exploitation Activities

TW-09 Scripting for Penetration Tester

2 DAYS

หลักสูตรเขียนสคริปต์มือโปรสำหรับนักทดสอบเจาะระบบ

- ▶ Overview of Popular Scripting Languages (Python, PowerShell, Bash)
- ▶ Setting Up the Environment
- ▶ Basic Scripting Techniques
- ▶ Python for Penetration Testing
- ▶ PowerShell for Penetration Testing
- ▶ Advanced Scripting Techniques
- ▶ Automating Penetration Testing Tasks
- ▶ Practical Applications of Scripting

TW-10 Intelligence and Scenario-Based Penetration Testing

3 DAYS

หลักสูตรการทดสอบเจาะระบบเชิงสถานการณ์จริง

- ▶ Planning and Scoping Penetration Tests
- ▶ Advanced Attack Techniques
- ▶ Executing Penetration Tests
- ▶ Analysis, Reporting
- ▶ Post-Exploitation Analysis
- ▶ Reporting and Communication

TW-11 Threat Modeling in Action: Real World Applications

2 DAYS

หลักสูตรอบรมการสร้าง Threat Model เชิงปฏิบัติ

- ▶ Security Design Principles
- ▶ Threat Modeling Methodology
- ▶ Define Business and Technical Scope
- ▶ Application Decomposition
- ▶ Vulnerability and Weakness Analysis
- ▶ Risk Handling

TW-12 Threat Intelligence Implementation and Analysis

2 DAYS

หลักสูตรการวิเคราะห์และใช้งานข้อมูลข่าวกรองภัยคุกคาม การป้องกันล่วงหน้าด้วยความรู้เชิงลึก

- ▶ Introduction to Threat Intelligence
- ▶ Setting Up the Threat Intelligence Program
- ▶ Threat Intelligence Tools and Platforms
- ▶ Data Collection and Processing
- ▶ Threat Intelligence Analysis
- ▶ Operationalizing Threat Intelligence
- ▶ Advanced Threat Intelligence Techniques

TW-13 Incident Response and Handling Techniques and Tools

2 DAYS

หลักสูตรเทคนิคการตอบสนองและจัดการเหตุการณ์ พร้อมรับมือทุกภัยคุกคาม

- ▶ Introduction to Incident Response
- ▶ Incident Response Team (IRT) and Roles
- ▶ Preparation and Planning
- ▶ Identifying and Categorizing Incidents
- ▶ Incident Containment and Eradication
- ▶ Incident Recovery
- ▶ Post-Incident Activities

TW-14 Malware Analysis Techniques and Tools

2 DAYS

หลักสูตรเทคนิคการวิเคราะห์มัลแวร์ในรูปแบบต่าง ๆ

- ▶ Introduction to Malware Analysis
- ▶ Setting Up the Analysis Environment
- ▶ Static Analysis Techniques
- ▶ Reverse Engineering Basics
- ▶ Dynamic Analysis Techniques
- ▶ Advanced Malware Analysis Techniques
- ▶ Memory Forensics

ภาคปฏิบัติ

CDIC2024 CYBERSECURITY WORKSHOPS

ภาคปฏิบัติในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศ จำนวน 41 หัวข้อ

IT PROFESSIONAL AND TECHNICAL WORKSHOPS

หลักสูตรด้านเทคนิคขั้นสูงและเทคโนโลยีสารสนเทศ

TW-15 SOC: Cybersecurity Threat Detection and Analysis: Techniques and Tools

3 DAYS

หลักสูตรการตรวจจับภัยและวิเคราะห์ภัยคุกคามทางไซเบอร์

- Cybersecurity Threat and Attack Techniques
- Overview SOC (Security Operation Center)
 - What is SOC?
 - Type of SOC
 - SOC Service Catalog
 - SOC Roles and Responsibility
 - SOC Architecture
- Incident Management Process
- Security Analyst Skills and Certification
- Intrusion Analysis Techniques
 - Log Analysis Concept
 - Basic Splunk Indexes
 - Basic Splunk Search and Query
 - Workshop: Log Analysis to Cyber Security Threats by Incident Category
 - Network Traffic Analysis Tools
 - Analyze and Drilldown Threats
- Use Case Development

TW-16 Using IoT Platform and Build IoT Server to Suit the Organization

3 DAYS

หลักสูตรการใช้งาน IoT Platform และการสร้าง IoT Server ให้เหมาะสมกับองค์กร

- เรียนรู้และเข้าใจโครงสร้างของระบบ Internet of Things
- การประยุกต์ใช้งาน Internet of Things ในแอปพลิเคชันต่าง ๆ
- ความแตกต่างระหว่างการใช้งาน IoT Platform และ IoT Server
- รู้จัก IoT Platform ในประเทศไทย และต่างประเทศ
- ความสำคัญของข้อมูลบนระบบ Internet of Things
- ความปลอดภัยในส่วนต่างๆของระบบ Internet of Things
- เรียนรู้องค์ประกอบต่างๆของระบบ Internet of Things
- ติดตั้งและตั้งค่า OS ให้เหมาะสมกับ IoT Server
- เรียนรู้การสร้าง และออกแบบ IoT Protocol บนระบบ IoT
- ทดสอบการรับข้อมูลผ่าน IoT Protocol จากอุปกรณ์ IoT
- เรียนรู้การสร้าง และออกแบบระบบ Data Collector
- เรียนรู้และเข้าใจโครงสร้างของ Database ในระบบ IoT
- ติดตั้ง ตั้งค่า และใช้งาน Database บน Server
- เรียนรู้การสร้าง Dashboard Application บน IoT Server
- เรียนรู้การสร้าง Notify Application บน IoT Server

TW-17 Generative AI for Cyber Investigations: Techniques and Tools

1 DAY

หลักสูตรการใช้ Generative AI ในงาน Cyber Investigation

- ทำความรู้จักกับ Generative AI ในภาพรวม
- การเขียน Prompt สำหรับสั่งงาน Generative AI
- ทำความรู้จักกับ Generative AI ประเภทต่างๆ
- การประยุกต์ใช้ Generative AI ในงาน Cyber Investigation
- Use Case การใช้งาน Generative AI ที่น่าสนใจ
- ข้อจำกัด (Limitations) ของการใช้งาน Generative AI
- การประเมินความเสี่ยงของการนำ Generative AI มาประยุกต์ใช้ในองค์กร
- แนวโน้ม Generative AI ในอนาคต
- แหล่งข้อมูลสำหรับศึกษาต่อของ Generative AI
- Workshop Generative AI for Cyber Investigation
- เกม: การสืบค้นข้อมูลจากแหล่งข้อมูลเปิด(OSINT) สำหรับงาน Cyber Investigation

TW-18

1 DAY

Python Data Analytics for Fraud Detection: Techniques and Tools

หลักสูตรการใช้ Python ในงาน Data Analytics สำหรับการตรวจจับการทุจริต

- ความสำคัญของการทำ Fraud Detection ในองค์กร
- ทำความรู้จักกับ Python เบื้องต้น
- วิธีการ Setup Python ผ่าน Google Colab
- การเขียน Python ในลักษณะต่างๆ ชั้นพื้นฐาน
- ขั้นตอนการทำ Data Analytics for Fraud Detection
- การใช้งานเครื่องมือ (Library) Python ในงานวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics)
- การทำความสะอาดข้อมูล (Data Cleaning) และแสดงข้อมูลเป็นรูปภาพ (Data Visualization) ด้วย Python
- Use Case Data analytics for Fraud Detection
- Workshop Python Data Analytics for Fraud Detection
- เกม: ตัวอย่างชุดข้อมูล (Dataset) สำหรับทำ Fraud Detection
- ใช้ Python ผ่าน Google Colab

TW-19

1 DAY

Fraud Detection using Machine Learning with Python

หลักสูตรการใช้ Machine Learning ในงาน Fraud Detection ด้วย Python

- ความสำคัญของการทำ Fraud Detection using Machine Learning ในองค์กร
- ทำความรู้จักกับ Python เบื้องต้น
- วิธีการ Setup Python ผ่าน Google Colab
- การเขียน Python ในลักษณะต่างๆ ชั้นพื้นฐาน
- ทำความรู้จัก Machine Learning
- ขั้นตอนการทำ Fraud Detection using Machine Learning
- การใช้งานเครื่องมือ (Library) Python ในงานวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) และงาน Machine Learning
- การทำความสะอาดข้อมูล (Data Cleaning) และแสดงข้อมูลเป็นรูปภาพ (Data Visualization) ด้วย Python
- การสร้าง Machine Learning Model สำหรับทำ Fraud Detection และการวัดผล Machine Learning Model
- Use Case Fraud Detection using Machine Learning
- Workshop Fraud Detection using Machine Learning with Python
- เกม: ตัวอย่างชุดข้อมูล (Dataset) สำหรับทำ Fraud Detection using Machine Learning with Python
- ใช้ Python ผ่าน Google Colab

TW-20

1 DAY

Top 10 Machine Learning Security Risks

หลักสูตรอบรมเกี่ยวกับความเสี่ยงบน Machine Learning ที่ต้องรู้จัก

- Input Manipulation Attack
- Data Poisoning Attack
- Model Inversion Attack
- Membership Inference Attack
- Model Theft
- AI Supply Chain Attacks
- Transfer Learning Attack
- Model Skewing
- Output Integrity Attack
- Model Poisoning

PDPA AND DATA MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการจัดการข้อมูลและ
การคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

PW-01

1 DAY

Applying ISO/IEC 27701 (PIMS) for PDPA

หลักสูตรการนำข้อกำหนดมาตรฐานสากลมาประยุกต์ใช้กับการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

- ▶ สถานะของ ISO/IEC 27701 เวอร์ชันล่าสุด และรายละเอียดการเปลี่ยนแปลง
- ▶ ภาพรวมมาตรฐานสากล ISO/IEC 27701 (PIMS) สำหรับการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- ▶ ข้อกำหนดของมาตรฐาน ISO/IEC 27701 กับความสัมพันธ์มาตรฐาน ISO/IEC 27001:2022 (ISMS)
- ▶ แนวทางการนำมาตรฐาน ISO/IEC 27701 มาประยุกต์ใช้กับการบริหารจัดการการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลขององค์กร
- ▶ ข้อกำหนดด้านการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- ▶ แนวทางดำเนินการและมาตรการควบคุมสำหรับผู้ควบคุมข้อมูลส่วนบุคคล
- ▶ แนวทางดำเนินการและมาตรการควบคุมสำหรับผู้ประมวลผลข้อมูลส่วนบุคคล
- ▶ มาตรฐานและแนวปฏิบัติอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการบริหารจัดการข้อมูลส่วนบุคคล

PW-02

1 DAY

Implementing Data Security Controls for PDPA Compliance

หลักสูตรการจัดทำและดำเนินการมาตรการความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลในการปฏิบัติสอดคล้องตามกฎหมายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

- ▶ มาตรการควบคุมสำหรับการรักษาความมั่นคงปลอดภัยของข้อมูลส่วนบุคคล
- ▶ แนวทางดำเนินการมาตรการควบคุมด้านมาตรการเชิงองค์กร (Organizational)
- ▶ แนวทางดำเนินการมาตรการควบคุมด้านมาตรการเชิงเทคนิค (Technical)
- ▶ แนวทางดำเนินการมาตรการควบคุมด้านมาตรการทางกายภาพ (Physical)
- ▶ แนวทางดำเนินการมาตรการควบคุมด้านมาตรการบุคคล (People)
- ▶ การสร้างเสริมความตระหนักรู้ด้านความสำคัญของการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลและการรักษาความมั่นคงปลอดภัย (Privacy and Security Awareness)

PW-03

1 DAY

Integrating PDPA Data Protection and Data Governance Platform

หลักสูตรการบูรณาการแพลตฟอร์มด้านการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลกับการกำกับดูแลข้อมูล

- ▶ ภาพรวมเทคโนโลยี แพลตฟอร์ม องค์กรประกอบ สำหรับการจัดการข้อมูลส่วนบุคคล
- ▶ การใช้แพลตฟอร์มในการบริหารจัดการ PDPA อย่างเป็นระบบ
- ▶ แนวทางการจัดการ Personal Data Inventory
- ▶ แนวทางการจัดการ Data Protection Impact Assessment (DPIA) and Risk Management
- ▶ แนวทางการจัดการ Consent Management System
- ▶ แนวทางการจัดการ Data Subject Right System
- ▶ แนวทางการจัดการ Executive Support System
- ▶ ความเชื่อมโยงของแพลตฟอร์มการจัดการข้อมูลส่วนบุคคลและแพลตฟอร์มการกำกับดูแลข้อมูล

TW-21

1 DAY

Addressing the Challenges of Generative AI: Uncovering Risks and Developing Effective Mitigation Strategies

หลักสูตรจัดการกับด้านมืดของ Generative AI: เปิดความเสี่ยงและพัฒนากลยุทธ์ในการแก้ไขปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ

- ▶ Exploring Generative AI: From Creative Applications to Future Impacts
- ▶ Navigating the Ethical and Societal Implications of Generative AI
- ▶ Ensuring Fairness in AI: Tackling Bias and Promoting Equity
- ▶ Addressing Misinformation and Privacy Concerns in Generative AI
- ▶ Implementing Responsible AI Practices: Mitigation Strategies and Regulatory Considerations

SOFTWARE DEVELOPMENT AND PROGRAMMING WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการพัฒนาระบบและซอฟต์แวร์

SW-01

3 DAYS

Microservices Architecture

หลักสูตรการออกแบบระบบให้เป็น Microservices

- ▶ Introduction to Microservices
- ▶ Design principles
- ▶ Design patterns
- ▶ Technology for Microservices
- ▶ Distributed Transaction
- ▶ Distributed Tracing
- ▶ Data Consistency
- ▶ Reporting Patterns
- ▶ Securing your Microservices
- ▶ Identity Propagation
- ▶ Service to Service Authentication
- ▶ Logging and Monitoring

SW-02

3 DAYS

Secure CI/CD Pipeline

หลักสูตรเครื่องมือที่ต้องใช้ในการทำ Continuous Delivery

- ▶ Secure Software Development Life Cycle (SSDLC)
- ▶ Principles of DevOps
- ▶ Continuous Integration
- ▶ Continuous Deployment
- ▶ Modern CI/CD Pipeline
- ▶ Managing test Results
- ▶ Automated Security Testing with Newman
- ▶ Automated Security Testing with OWASP ZAP
- ▶ Manage Dependencies with Dependency Check
- ▶ Continuous Compliance with Chef Inspec

SW-03

3 DAYS

How to Securing Web API

หลักสูตรการสร้าง Web API อย่างไรให้ปลอดภัยจากการโจมตีในโลกไซเบอร์

- ▶ OWASP API Top 10
- ▶ GraphQL Security
- ▶ gRPC Security
- ▶ REST Security
- ▶ Open API Specification
- ▶ Automated API Security Testing
- ▶ Cross-Origin Resource Sharing (CORS)
- ▶ JWT Attack Vectors
- ▶ Securing API with OAuth2
- ▶ OAuth2 Security Best Practices
- ▶ Logging and Monitoring

SW-04

2 DAYS

Automated Security Testing

หลักสูตรอบรมการทดสอบความปลอดภัยแบบอัตโนมัติ

- ▶ Introduction to ASVS 4.0
- ▶ Static Application Security Testing with SonarQube
- ▶ Dynamic Analysis Security Testing with Postman
- ▶ Dynamic Analysis Security Testing with OWASP ZAP
- ▶ Software Bill of Material (SBOM)
- ▶ Generating SBOM with Syft
- ▶ Vulnerability Scanning with Gripe

REGISTRATION FORM

CDIC2024 CONFERENCE 27TH – 28TH NOVEMBER 2024 - 2 DAYS

กรุณาเลือก Session ที่ท่านสนใจในการเข้าร่วมสัมมนา

Digital Management Session **DS**

Technology Management Session **TS**

Innovation Tech Session **IS**

Smart Expertise Session **SS**

CDIC2024 CYBERSECURITY WORKSHOPS - 41 TOPICS

ผู้เข้าสัมมนาสามารถเลือกหัวข้อภาคปฏิบัติ ได้มากกว่า 1 หัวข้อ

DIGITAL AND CYBERSECURITY MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการบริหารจัดการเทคโนโลยีดิจิทัลและความมั่นคงปลอดภัยไซเบอร์

MW-01 1 DAY ● 15 January 2025 4,900.-
Implementing AI Policy to Support Business Operations Effectively

MW-02 1 DAY ● 13 December 2024 4,900.-
Implementing AI System Impact Assessment and Risk Assessment for Artificial Intelligence Management System

MW-03 1 DAY ● 18 December 2024 4,900.-
Implementing AI Management System based on ISO/IEC 42001:2023

MW-04 1 DAY ● 16 January 2025 4,900.-
Preparedness Guide for Cybersecurity Risk Assessment in Action (Alignment with Cybersecurity Compliance, Standards & Best Practices)

MW-05 1 DAY ● 4 December 2024 4,900.-
Intensive One-Day Course in Implementing New Version PCI DSS (Version 4.0.1)

MW-06 1 DAY ● 12 December 2024 4,900.-
Framework and Best Practices for Implementing Data Governance and Data Management in Organization for Comply with Related Law and Regulations

MW-07 2 DAYS ● 16-17 December 2024 9,800.-
IT General Controls Audit (ITGC)

MW-08 1 DAY ● 16 January 2025 4,900.-
Preparedness Guide for Cybersecurity Audit in Action (Alignment with Cybersecurity Compliance, Standards & Best Practices)

MW-09 1 DAY ● 9 January 2025 4,900.-
Implementing Cybersecurity Control Baseline to comply with Cybersecurity Act

MW-10 1 DAY ● 8 January 2025 4,900.-
Enhancing Organizational Integrity : The Role of Data Governance and Resilience in Establishing and Implementing Digital Trust

MW-11 1 DAY ● 31 January 2025 4,900.-
Mastering Digital Risk: Strategies to Uncover and Manage Unseen Threats in Digital Business

MW-12 1 DAY ● 14 February 2025 4,900.-
Leading Cybersecurity Governance: Transformative Strategies for Cyber Resilience Management Excellence

MW-13 1 DAY ● 27 January 2025 4,900.-
Preparedness Guide for Organizational Resilience and Business Continuity in Action (Alignment with Standards and Best Practices)

PDPA AND DATA MANAGEMENT WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการจัดการข้อมูลและการคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

PW-01 1 DAY ● 10 January 2025 4,900.-
Applying ISO/IEC 27701 (PIMS) for PDPA

PW-02 1 DAY ● 17 December 2024 4,900.-
Implementing Data Security Controls for PDPA Compliance

PW-03 1 DAY ● 16 December 2024 4,900.-
Integrating PDPA Data Protection and Data Governance Platform

IT PROFESSIONAL AND TECHNICAL WORKSHOPS

หลักสูตรด้านเทคนิคขั้นสูงและเทคโนโลยีสารสนเทศ

TW-01 ● 6-8 January 2025 15,900.-
3 DAYS
Adaptive Network-based Infrastructure Attacking

TW-02 ● 22-24 January 2025 15,900.-
3 DAYS
All-In-One Cybersecurity

TW-03 ● 7 January 2025 4,900.-
1 DAY
A Beginner's Guide to Becoming a Cloud Security Professional

TW-04 ● 17 January 2025 4,900.-
1 DAY
Cloud Security

TW-05 ● 20-22 January 2025 15,900.-
3 DAYS
AWS Cloud Security Best Practices

TW-06 ● 10-12 March 2025 15,900.-
3 DAYS
Web Application Penetration Testing

TW-07 ● 23-24 January 2025 9,800.-
2 DAYS
Mobile Application Penetration Testing

TW-08 ● 27-28 February 2025 9,800.-
2 DAYS
Active Directory Penetration Testing

TW-09 ● 12-13 March 2025 9,800.-
2 DAYS
Scripting for Penetration Tester

TW-10 ● 17-19 March 2025 15,900.-
3 DAYS
Intelligence and Scenario-Based Penetration Testing

TW-11 ● 13-14 January 2025 9,800.-
2 DAYS
Threat Modeling in Action

TW-12 ● 13-14 February 2025 9,800.-
2 DAYS
Threat Intelligence Implementation and Analysis

TW-13 ● 20-21 March 2025 9,800.-
2 DAYS
Incident Response and Handling Techniques

TW-14 ● 20-21 February 2025 9,800.-
2 DAYS
Malware Analysis Techniques

TW-15 ● 3-5 March 2025 15,900.-
3 DAYS
SOC: Cybersecurity Threat Detection and Analysis

TW-16 ● 4-6 February 2025 15,900.-
3 DAYS
Using IoT Platform and Build IoT Server to suit the Organization

TW-17 ● 17 January 2025 4,900.-
1 DAY
Generative AI for Cyber Investigation

TW-18 ● 7 February 2025 4,900.-
1 DAY
Python Data Analytics for Fraud Detection

TW-19 ● 28 February 2025 4,900.-
1 DAY
Fraud Detection using Machine Learning with Python

TW-20 ● 24 February 2025 4,900.-
1 DAY
Machine Learning Security Top 10 Risk

TW-21 ● 5 March 2025 4,900.-
1 DAY
Addressing the Challenges of Generative AI: Uncovering Risks and Developing Effective Mitigation Strategies

SOFTWARE DEVELOPMENT AND PROGRAMMING WORKSHOPS

หลักสูตรด้านการพัฒนาระบบและซอฟต์แวร์

SW-01 ● 5-7 February 2025 15,900.-
3 DAYS
Microservices Architecture

SW-02 ● 17-19 February 2025 15,900.-
3 DAYS
Secure CI/CD Pipeline

SW-03 ● 5-7 March 2025 15,900.-
3 DAYS
How to Securing Web API

SW-04 ● 10-11 February 2025 9,800.-
2 DAYS
Automated Security Testing

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 มือถือ อีเมล

ชื่อผู้ประสานงาน โทรศัพท์ อีเมล

ต้องการกรอกใบเสร็จในนาม บุคคล องค์กร *กรณีที่อยู่ในการออกใบเสร็จรับเงินไม่ตรงกับรายละเอียดผู้เข้าอบรม
กรุณากรอกข้อมูลด้านล่าง

การให้ความยินยอมในการเก็บรวบรวม ใช้และ/หรือเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคล

ข้อมูลส่วนบุคคลของท่านสำคัญยิ่งแก่ผู้จัดงาน "โครงการอบรมการป้องกันความปลอดภัยข้อมูลคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 23" หรือ CDIC2024 ได้แก่ กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม, กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม
เขตอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ประเทศไทย, ศูนย์บริหารจัดการเทคโนโลยี ภายใต้สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช.), บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด (ACIS), สมาคมความมั่นคงปลอดภัยระบบสารสนเทศ (TISA),
สมาคมซีไอโอ 16 (CIO 16) และ ISACA-Bangkok Chapter The International Information System Security Certification Consortium (ISCC)* จะดำเนินการเป็นอย่างดีที่สุดด้วยมาตรการที่เข้มงวดในการรักษาความลับและดูแลข้อมูลส่วนบุคคล
ของท่านให้ปลอดภัย

1. เพื่อให้ท่านได้รับผลิตภัณฑ์ บริการ ข้อเสนอ โปรโมชัน ข้อมูลทางด้านการตลาดต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์กับท่าน ท่านยินยอมให้ คณะผู้จัดงาน CDIC2024 เก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่านตามวัตถุประสงค์ที่กล่าวมาข้างต้น

ยินยอม ไม่ยินยอม

2. เพื่อให้ท่านไม่พลาดสิทธิพิเศษ ข่าวสาร ข้อเสนอผลิตภัณฑ์และบริการ จากสปอนเซอร์ของงาน CDIC2024 ท่านยินยอมให้เราเก็บรวบรวม ใช้และเปิดเผยข้อมูลส่วนบุคคลของท่าน

ยินยอม ไม่ยินยอม

โดยข้าพเจ้าให้ถือเอาการทำเครื่องหมาย ใน เป็นการกระทำการแสดงเจตนาของข้าพเจ้าและแทนการลงลายมือชื่อเป็นหลักฐานของข้าพเจ้า

งานสัมมนานี้มีการบันทึกภาพและวิดีโอ ในระหว่างการเข้าร่วมงานสัมมนา ท่านสามารถศึกษารายละเอียดเพิ่มเติมได้จากนโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของคณะผู้จัดงาน CDIC2024 โดยท่านสามารถเข้าถึงได้โดยการสแกน
[QR Code] นโยบายคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคลของคณะผู้จัดงาน CDIC2024



ค่าธรรมเนียมการสมัคร

ค่าธรรมเนียมการสมัคร

ภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%

รวมจำนวนเงิน

สัมมนา 2 วัน
(27-28 พ.ย. 2567)

9,900.00

693.00

10,593.00

ภาคปฏิบัติ (CDIC2024 Workshops)*

(1 วัน)

(2 วัน)

(3 วัน)

4,900.00

9,800.00

15,900.00

343.00

686.00

1,113.00

5,243.00

10,486.00

17,013.00

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

ส่วนลด

สัมมนา 2 วัน

รับส่วนลด

10%

สัมมนา + ภาคปฏิบัติ

รับส่วนลด

15%

* ส่วนลดดังกล่าวจะได้รับสิทธิ์เมื่อชำระค่าลงทะเบียนภายในวันที่ 31 ตุลาคม 2567

** ส่วนลดรายบุคคลใช้สิทธิ์ต่อท่านไม่สามารถนำส่วนลดมารวมกันได้

ขอรับรายละเอียดเพิ่มเติม และสมัครเข้าร่วมสัมมนา



บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

โทรศัพท์ 0-2253-4736 กด 2, Line OA: @cdic

อีเมล registration@cdiconference.com

เว็บไซต์ www.cdiconference.com

Tel: 0-2253-4736 Ext 2 CDICConference

หมายเหตุ

- 1 นักศึกษาระดับปริญญาตรีหรือระดับต่ำกว่า ได้รับส่วนลดพิเศษ 50% ต่อท่าน (โปรดแสดงบัตรนักศึกษา)
- 2 เพื่อความสะดวกในการลงทะเบียน โปรดชำระเงินก่อนวันงานและของดชำระเงินหน้างาน
- 3 คู่มือส่วนลดอื่นๆ ไม่สามารถนำมาใช้ร่วมกับส่วนลดดังกล่าวได้
- 4 สิ้นสุดการรับลงทะเบียนและชำระค่าลงทะเบียน ภายในวันที่ 22 พฤศจิกายน 2567

วิธีการลงทะเบียน

- 1 กรอก "ใบลงทะเบียน" แล้วส่งอีเมลมาที่ registration@cdiconference.com
- 2 ลงทะเบียน "ระบบอินเทอร์เน็ท" ได้ที่ www.cdiconference.com
- 3 ติดต่อโทรศัพท์ 0-2253-4736 กด 2, 091-770-6305 คุณอุไรวรรณ หรือ 086-367-5279 คุณวราพงษ์

วิธีการชำระเงิน

- 1 โดยการโอนเข้าบัญชี ส่งหลักฐานการโอนเงินโดยระบุชื่อผู้อบรมและสำเนาใบหักภาษี ณ ที่จ่าย
- 2 โดยการสั่งจ่ายเช็ค นำส่งเช็คพร้อมใบหักภาษี ณ ที่จ่ายมาที่ บจก.เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์

โอนเงินเข้าบัญชี / สั่งจ่ายเช็คในนาม

บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

ธนาคารกสิกรไทย สาขานนทบุรี
เลขที่บัญชีกระแสรายวัน 082-1-07933-0

สำหรับหน่วยงานที่ต้องการหักภาษี ณ ที่จ่าย
กรุณาหักภาษีในนาม

บริษัท เอซิส โปรเฟสชั่นนัล เซ็นเตอร์ จำกัด

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 0105546032871

เลขที่ 140/1 อาคารเทียนทอง 2 ชั้น 18

ถนนวิภาวดี พุุมพิน ปทุมวัน กรุงเทพฯ 10330

CDIC2024 SPONSORS

ROYAL CROWN



DIAMOND



PLATINUM



GOLD



SILVER



PARTNER



CO-HOST

