

หลักสูตร

เตรียมเป็นผู้ตรวจสอบด้านไอทีมืออาชีพ

CISA® Examination Preparation Program

ครั้งที่ 1/2566

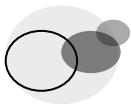
8-12 พฤษภาคม 2566

โรงแรมแมนดาริน สามย่าน



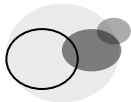
ผู้ที่เริ่มปฏิบัติงานด้านการตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ มักต้องพบกับความท้าทายหลากหลายประการว่าการตรวจสอบจะให้ความมั่นใจได้อย่างเพียงพอต่อผู้มีส่วนได้เสียขององค์กรหรือไม่ ด้วยเวลาและทรัพยากรด้านการตรวจสอบที่จำกัด ตลอดจนความเสี่ยงที่มาจากเทคโนโลยีที่เกิดขึ้นใหม่จะมีผลต่องานของผู้ตรวจสอบอย่างไร จากการควบคุมและวิธีการตรวจสอบที่มีมากมายหลายประการ ผู้ตรวจสอบจำเป็นต้องเลือกพิจารณาถึงความเสี่ยงและเลือกวิธีการตรวจสอบที่จะให้ประสิทธิผลมากที่สุด

ผู้ปฏิบัติงานตรวจสอบด้านไอทีที่มีประสบการณ์และความรู้ในระดับหนึ่งแล้ว ย่อมต้องการทราบว่า การปฏิบัติงานและการเลือกนำวิธีการตรวจสอบต่างๆ มาใช้นั้น เป็นไปอย่างถูกต้องและเหมาะสมหรือไม่ ISACA ได้กำหนดหัวข้อซึ่งผู้ตรวจสอบมืออาชีพต้องมีความรู้ความเข้าใจแบ่งเป็น 5 โดเมน ซึ่งใช้สำหรับการทดสอบความรู้ที่เป็นมาตรฐานเพื่อวัดความรู้ที่จำเป็นของผู้ที่ต้องการได้รับวุฒิบัตรด้านการตรวจสอบเทคโนโลยีสารสนเทศ สมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมเทคโนโลยีสารสนเทศ-ภาคพื้นกรุงเทพฯ จึงได้นำหัวข้อความรู้ทั้ง 5 โดเมนมาสอนในหลักสูตรนี้ เพื่อให้ผู้ตรวจสอบสามารถปรับระดับความรู้ของตนให้เข้าสู่ระดับมาตรฐานของมืออาชีพในระดับสากล และเพื่อให้ผู้ที่ต้องการสอบวุฒิบัตรเตรียมตัวให้พร้อมที่จะเข้าสอบ และเพื่อให้เนื้อหาของหลักสูตรนี้เป็นไปตามมาตรฐานของทาง ISACA วิทยากรหลักของหลักสูตรนี้จะเป็นผู้ได้รับประกาศนียบัตรรับรองการเป็นวิทยากรผู้สอนโดยตรงสำหรับหลักสูตรเตรียมสอบวุฒิบัตร CISA® ของ ISACA



หลักสูตร เตรียมเป็นผู้ตรวจสอบด้านไอทีมืออาชีพ เหมาะสำหรับ

- ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้บริหารด้านการตรวจสอบด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ (ทั้งภายในและภายนอก) ที่มีประสบการณ์การทำงานด้านนี้มาแล้วอย่างน้อย 2 ปีขึ้นไป
- ผู้ที่ต้องการเตรียมตัวเพื่อสอบวุฒิบัตร Certified Information Systems Auditor® (CISA®)
- ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้บริหารด้านบริหารความเสี่ยงด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ปฏิบัติงาน/ผู้บริหารการกำกับดูแลด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ



เนื้อหาหลักสูตร

หลักสูตรเตรียมเป็นผู้ตรวจสอบด้านไอทีมืออาชีพ มีเนื้อหาของการอบรมดังนี้:

วันที่ 1 **8 พฤษภาคม 2566**

Domain I - The process of Auditing Information Systems

วิทยากร - คุณวรางคณา มุสิกะสังข์ CISA®, CRISC ACCREDITED TRAINER

วันที่ 2 **9 พฤษภาคม 2566**

เช้า Domain II - Governance and Management of IT

วิทยากร - คุณรินทร์ วัฒกานนท์ CISA® ACCREDITED TRAINER

บ่าย Domain III - Information Systems Acquisition, Development and Implementation

วิทยากร - คุณวรางคณา มุสิกะสังข์ CISA®, CRISC® ACCREDITED TRAINER

วันที่ 3 **10 พฤษภาคม 2566**

Domain IV - Information System Operations, Maintenance and Support

วิทยากร - คุณสมชาย แพทย์วิบูลย์ CISA®, CISM®, CRISC® ACCREDITED TRAINER

วันที่ 4 **11 พฤษภาคม 2566**

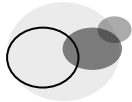
Domain V - Protection of Information Assets

วิทยากร - คุณสมชาย แพทย์วิบูลย์ CISA®, CISM®, CRISC® ACCREDITED TRAINER

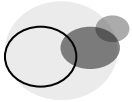
วันที่ 5 **12 พฤษภาคม 2566**

Mock Exam

วิทยากร - คุณสมชาย แพทย์วิบูลย์ CISA®, CISM®, CRISC® ACCREDITED TRAINER



จำนวน CPE : 30 ชั่วโมง



ค่าธรรมเนียม

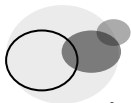
ผู้ร่วมสัมมนา	ค่าธรรมเนียม* (บาท)
• สมาชิกของสมาคม ISACA	22,500 บาท
• บุคคลทั่วไป	27,500 บาท

*ค่าธรรมเนียมข้างต้นรวมภาษีมูลค่าเพิ่ม 7% แล้ว

(สมาคมได้รับการยกเว้นไม่ต้องถูกหักภาษี ณ ที่จ่ายตามคำสั่งกรมสรรพากรที่ ท.ป. 4/2528 ข้อ 12/1)

ติดต่อสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่โทรศัพท์หมายเลข 089-777-0900

Email: conference@isaca-bangkok.org



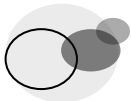
การสมัครเข้าอบรมและชำระค่าธรรมเนียมในการเข้าสัมมนา

ผู้สมัครจะต้องลงทะเบียนออนไลน์ทาง www.isaca-bangkok.org/event และทำรายการโอนเงินเพื่อชำระค่าธรรมเนียมผ่านทางบัญชีธนาคาร โดยโอนเข้าบัญชีเงินฝากออมทรัพย์ ธนาคารไทยพาณิชย์จำกัด (มหาชน) สาขาเซ็นทรัลเวิลด์ หมายเลข 247-231087-1 ชื่อบัญชี: สมาคมผู้ตรวจสอบและควบคุมระบบสารสนเทศ - ภาคพื้นกรุงเทพฯ

หลังจากชำระเงินกรุณาแจ้งการชำระเงินและส่งหลักฐานการโอนเงิน (Pay-in Slip) ไปที่เว็บไซต์

www.isaca-bangkok.org/payment

ผู้สมัครจะต้องโอนเงินก่อนวันที่ **2 พฤษภาคม 2566** จำนวนเงินค่าสัมมนาที่ชำระจะต้องเป็นจำนวนเงินตามที่ระบุไว้ข้างต้น โดยไม่มีการหักค่าธรรมเนียมการโอนเงินของธนาคารหรือค่าธรรมเนียมอื่นใด ทั้งนี้สมาคมฯ ไม่มีนโยบายรับและชำระเงินในวันสัมมนาหรือภายหลังการสัมมนา



สถานที่จัดสัมมนา - จัดที่ โรงแรมแมนดาริน สามย่าน

13°43'59.3"N
100°31'37.3"E



M MRT Sam Yan station

