

การตรวจสอบระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ สำหรับผู้ที่ไม่อยู่ในสายงานตรวจสอบ IT Auditing for non-IT

- การตรวจสอบระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศต่อการตรวจสอบงบการเงิน และการประเมินความเสี่ยงระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ
- การตรวจสอบการควบคุมทั่วไประบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ ระบบงาน และความมั่นคงปลอดภัยอื่น ๆ
- เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์และตรวจสอบข้อมูลระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศที่สำคัญ

วิทยากร



และ:

ผศ.ดร. อุไรรัตน์ มณีรัตนากิติ

- อาจารย์ประจำสาขาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- นักวิเคราะห์ระบบ และผู้ตรวจสอบระบบการประมวลผลข้อมูล
- ที่ปรึกษา ฝ่ายบริหารจัดการความเสี่ยงสารสนเทศ, KPMG Phoomchai Audit Co., Ltd.

คุณชัยณรงค์ แก้ววานนท์ชัย

- ที่ปรึกษาทางด้านความเสี่ยงและตรวจสอบทางด้านระบบสารสนเทศ
- Consulting Freelance, IT Risk and Audit
- Partner, Financial Audit IT, EY Corporate Services
- Associate Director, Information Risk Management, KPMG Phoomchai Audit Co., Ltd.
- Manager, Computer Audit Services, PricewaterhouseCoopers Global Risk Management Services Ltd.



กำหนดการสัมมนา

วันพฤหัสบดีที่ 20 ตุลาคม 2565

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

โรงแรมสวิสโฮเทล กรุงเทพฯ รัชดา

ถ.รัชดาภิเษก (สี่แยกห้วยขวาง)
(รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สถานีห้วยขวาง)

อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

4,500 + VAT 315 = 4,815 บาท

บุคคลทั่วไป

5,200 + VAT 364 = 5,564 บาท
(รวมเอกสาร ซา กาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

หัวข้อสัมมนา

SCAN เพื่อจองสัมมนา



1. ความสำคัญของระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ

- | | |
|--|--|
| 1.1 ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร | 1.4 ความมั่นคงปลอดภัยทางไซเบอร์ |
| 1.2 เทคโนโลยีทางธุรกิจสมัยใหม่ | 1.5 ระบบสารสนเทศทางบัญชี |
| 1.3 ระบบนิเวศและความเชื่อมั่นบนระบบดิจิทัล | 1.6 ตัวอย่างเหตุการณ์ที่มีผลกระทบต่อระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ |

2. ความสำคัญของการตรวจสอบระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศต่อการตรวจสอบงบการเงิน

- 2.1 การทดสอบการควบคุมภายใน
- 2.2 การตรวจสอบเนื้อหาสาระ

3. การประเมินความเสี่ยงระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ

- | | |
|--|--|
| 3.1 ความสำคัญของการประเมินความเสี่ยงระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ | 3.4 แผนการตรวจสอบทางด้านระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ |
| 3.2 ความเข้าใจสภาพแวดล้อมทางด้านระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ | 3.5 ความเข้าใจความสัมพันธ์ระหว่างเทคโนโลยีและสารสนเทศกับสภาพแวดล้อมทางธุรกิจ |
| 3.3 กรอบแนวคิดบริหารความเสี่ยงระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ | 3.6 แผนที่ระดับความเสี่ยง |

4. การตรวจสอบการควบคุมทั่วไประบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ

- | | |
|---|---|
| 4.1 ความปลอดภัยของสภาพแวดล้อมระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศ | 4.5 ระบบเครือข่าย |
| 4.2 ระบบปฏิบัติการ | 4.6 แผนดำเนินการธุรกิจอย่างต่อเนื่องทางธุรกิจและแผนกู้คืนระบบ |
| 4.3 ระบบงานและการบำรุงรักษา | 4.7 บริการทางด้านระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศจากบุคคลภายนอก |
| 4.4 ระบบฐานข้อมูล | |

5. การตรวจสอบระบบงาน

- | | |
|--|-------------------------------------|
| 5.1 แนวทางตรวจสอบระบบงาน | 5.5 การควบคุมการประมวลผล |
| 5.2 การตรวจสอบการตั้งค่าความปลอดภัยในระบบงาน | 5.6 การควบคุมรายงาน |
| 5.3 ข้อมูลและการประมวลผล | 5.7 การควบคุมการส่งและการแปลงข้อมูล |
| 5.4 การควบคุมการนำเข้า | 5.8 เทคโนโลยีมาตรฐานในการตรวจสอบ |

6. การตรวจสอบความมั่นคงปลอดภัยอื่นๆ ที่สำคัญ

- | | |
|--|--|
| 6.1 การกำกับดูแลความปลอดภัยของสารสนเทศ | 6.5 การตอบสนองต่อเหตุการณ์ |
| 6.2 การจัดการการเข้าถึงของข้อมูลระบบงาน | 6.6 การเข้าถึงระยะไกลและบุคคลที่สาม |
| 6.3 การควบคุมความปลอดภัยการเข้าถึงตามเทคโนโลยี | 6.7 การรับรู้และการฝึกอบรมของบุคลากร |
| 6.4 การพัฒนาระบบที่ปลอดภัย | 6.8 การปฏิบัติตามกฎหมายและระเบียบข้อบังคับ |

7. เครื่องมือที่ใช้วิเคราะห์และแนวคิดในการตรวจสอบข้อมูล

8. การตรวจสอบระบบเทคโนโลยีและสารสนเทศอย่างมืออาชีพและมีจริยธรรม

ชำระค่าสัมมนาเป็น เงินสด หรือ เช็ค ส่งจ่ายในนาม บริษัท พิกอบรมและสัมมนาธรรมนิติ จำกัด

178 อาคารธรรมนิติ ชั้น 4 ซอยเพิ่มทรัพย์ (ประเวศจีน 20) ถ.ประเวศจีน แขวงบางเขน เขตบางเขน กรุงเทพฯ 10800

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010-553-300-1556 (สำนักงานใหญ่) (กรณีไม่มีหนังสือรับรองหัก ณ ที่จ่าย ต้องชำระเต็มจำนวน) **งดรับเช็คส่วนตัว**

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลดรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

สนใจสำรองที่นั่งได้ที่ โทรศัพท 02-555-0700 กด 1, 02-587-6860-4