

เสิร์ฟไปคลายร้อน

เข้าอบรมหลักสูตรที่จัดอบรม
ตั้งแต่วันที่ 9 - 31 มีนาคม 2569

จำนวน 2 ท่าน
รับฟรี
Mini Fan
1 เครื่อง (คลาส)



การควบคุมภายในด้วย AI

เพื่อสร้างเกราะป้องกันให้กับองค์กร

- ◆ แนวทางและขั้นตอนการนำ AI มาใช้กับการควบคุมภายใน
- ◆ ประเมินความพร้อมขององค์กรและทราบถึงข้อจำกัดในการนำ AI มาประยุกต์ใช้
- ◆ กรณีศึกษาตัวอย่างของการนำ AI เข้ามาใช้ในงานควบคุมภายใน

หลักสูตรอบรมตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 เป็นต้นไป

ผู้เข้าอบรมจะได้รับใบกำกับภาษีในรูปแบบ
อิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax Invoice)

SCAN เพื่อขออบรม



วิทยากร

อาจารย์เดชา ศิริสุทธิเดชา

CIA, CPIA

ที่ปรึกษาอิสระเกี่ยวกับการตรวจสอบภายใน
การบริหารความเสี่ยงและการกำกับดูแลกิจการ

กำหนดการอบรม

วันอังคารที่ 24 มีนาคม 2569

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

โรงแรมจูบิลี แพรสทีจัน รัชดาภิเษก

(ต.รัชดาภิเษก สีแยกห้วยขวาง)

รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สถานีห้วยขวาง ทางออกที่ 2

อัตราค่าอบรม

สมาชิก (Tax,HR)

4,500 + VAT 315 = 4,815 บาท

บุคคลทั่วไป

5,200 + VAT 364 = 5,564 บาท

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลดรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

สำรองที่นั่งได้ที่ Tel. 02-555-0700 กด 1,080-251-9946,086-378-8470 Website. www.dst.co.th

1. การควบคุมภายในตามหลักการ COSO

- 1.1 แนวคิด 3 Lines of Defense ซึ่งมีผลต่อการควบคุมภายใน
- 1.2 ความหมายของ 5 องค์ประกอบ 17 หลักการ
- 1.3 ความสำคัญของการควบคุมภายใน : หลักการพื้นฐาน COSO และความคาดหวังจากผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

2. ความท้าทายของการควบคุมภายในยุค VUCA WORLD (Volatility (ความผันผวน), Uncertainty (ความไม่แน่นอน), Complexity (ความซับซ้อน), และ Ambiguity (ความคลุมเครือ)) กับผลกระทบต่อการทำงาน

- 2.1 จุดอ่อนของการควบคุมภายในแบบดั้งเดิม: ข้อจำกัดของการตรวจสอบด้วยมือ, ความล่าช้าในการค้นหาความผิดพลาด, Human Error
- 2.2 Risk in Focus 2026 ภูมิทัศน์ความเสี่ยงที่เปลี่ยนแปลง: การเพิ่มขึ้นของภัยคุกคามไซเบอร์, การทุจริตที่ซับซ้อนขึ้น, การเปลี่ยนแปลงทางกฎระเบียบ

3. AI กับบทบาทในการควบคุมภายใน

- 3.1 พื้นฐาน AI สำหรับผู้บริหารและผู้ปฏิบัติงานควบคุมภายใน: Machine Learning (ML), Deep Learning, Robotic Process Automation (RPA) (เน้นความเข้าใจ ไม่ใช่การเขียนโค้ด)
- 3.2 AI ช่วยยกระดับองค์ประกอบควบคุมภายใน 5 ด้าน (COSO)
- 3.3 ประโยชน์ของการใช้ AI : ความรวดเร็ว, ความแม่นยำ, การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ (Big Data), การทำงานเชิงรุก
- 3.4 ประเภทของการใช้ AI
 - การตรวจสอบแบบต่อเนื่อง (Continuous Auditing/Monitoring)
 - การวิเคราะห์ธุรกรรมผิดปกติ (Anomaly Detection)
 - การจัดการความเสี่ยง (Risk Management)

4. การประยุกต์ใช้ AI ในวงจรการควบคุมภายใน (Control Lifecycle)

- 4.1 การป้องกัน (Preventive Controls) เช่น การใช้ AI ในการกำหนดสิทธิ์, การประเมินความเสี่ยงล่วงหน้า, การตรวจจับความผิดพลาดในการตั้งค่าระบบ
- 4.2 การตรวจจับ (Detective Controls) เช่น การใช้ ML ในการเฝ้าระวังธุรกรรม, การระบุรูปแบบการทุจริตที่ซ่อนอยู่ (Hidden Patterns)
- 4.3 การแก้ไขและตอบสนอง (Corrective/Responsive Controls) เช่น การใช้ AI เพื่อจัดลำดับความสำคัญของข้อบกพร่อง

5. กรณีศึกษาและตัวอย่างจริง เช่น อุตสาหกรรมการผลิต อุตสาหกรรมการซื้อขายไป ธุรกิจการเงิน (Financial Services)

6. แนวทางการนำ AI มาใช้ : จากแนวคิดสู่การปฏิบัติ

- 6.1 การประเมินความพร้อมขององค์กร ได้แก่ โครงสร้างพื้นฐาน, ข้อมูล (Data Maturity), ทักษะบุคลากร (Talent)
- 6.2 ขั้นตอนการนำ AI มาใช้ในงานควบคุมภายใน
 - การเลือกใช้กรณี (Use Case)
 - การทดลองนำร่อง (Pilot Project)
 - การปรับขนาด (Scaling Up)
- 6.3 ความท้าทายและข้อจำกัด
 - ความเสี่ยงด้านอคติของ AI (Bias)
 - ความปลอดภัยของข้อมูล
 - ความโปร่งใสของโมเดล (Explainability - XAI)
- 6.4 บทบาทใหม่ของบุคลากรควบคุมภายใน เช่น การเป็นผู้อำนวยความสะดวกด้านข้อมูล (Data Enabler) และนักวิเคราะห์เชิงลึก (Advanced Analyst)

7. แนวทางการเริ่มต้นสร้าง Roadmap องค์กร

- 7.1 การควบคุมการทำงานของ AI (Controls on AI) และกำกับดูแลการใช้ AI ในองค์กร (AI Governance)
- 7.2 การพัฒนากลยุทธ์และวางแผนการเปลี่ยนผ่านสู่การควบคุมภายในที่ขับเคลื่อนด้วย AI