

# การใช้ AI เพื่อป้องกัน และตรวจสอบการทุจริตในองค์กร (AI for Fraud Prevention and Detection)

- ✓ ประเภทการทุจริตและความเสี่ยงที่มักเกิดขึ้นในองค์กร
- ✓ แนวทางการนำ AI เข้ามาช่วยในการตรวจสอบการทุจริตในองค์กร
- ✓ ถอดบทเรียนกลโกง, การทุจริต และสัญญาณเตือนภัย Red Flag

## Promotion พิเศษสุด !!!

จองอบรมหลักสูตรเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2569

จองภายใน 31 ธันวาคม 2568

จองตั้งแต่ 1 ม.ค.-28 ก.พ. 2569

ข้อที่ 1

รับส่วนลดทันที

500 บาท  
ทุกที่นั่ง

ข้อที่ 2

ฟรี!!  
หลักสูตร e-Learning

"ป้องกันสภวิชาชีพบัญชี  
ว่าด้วยจรรยาบรรณ  
ของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี"  
"มูลค่า 300 บาท"

อบรมพิเศษเฉพาะผู้ผ่านอบรมหลักสูตร On-site  
สามารถรับโอนใบทำบัญชีต่อใบสอบบัญชีได้ทันที  
และมีสิทธิ์รับส่วนลดค่าอบรมหลักสูตร e-Learning

เข้าอบรม 2 ท่าน  
รับส่วนลด 500 บาท

เข้าอบรม 3 ท่าน  
รับส่วนลด 1,000 บาท

(หลักสูตรเดียวกัน / ไม่เสริมเงินในวันเดียวกัน)

หลักสูตรอบรมตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 เป็นต้นไป

ผู้เข้าอบรมจะได้รับใบกำกับภาษีในรูปแบบ  
อิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax Invoice)

เงื่อนไขการจอง : ส่วนลดก่อนอบรมใช้ต่อเฉพาะหลักสูตร On-site ราคา 4,000 บาท/วัน ขึ้นไป  
และหลักสูตร Online ราคา 3,300 บาท/วัน ขึ้นไป (ยังไม่รวม VAT / ไม่รวมไปรษณีย์)

## กำหนดการอบรม

วันอังคารที่ 24 กุมภาพันธ์ 2569

(เวลา 09:00 - 16:30 น.)

โรงแรมจูปิติ เพรสทีจันซ์ รัชดาภิเษก

(ถ.รัชดาภิเษก สี่แยกห้วยขวาง)

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 ซา กาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลดรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

สำรองที่นั่งได้ที่ Tel. 02-555-0700 โทร 1,080-251-9946,086-378-8470 Website. [www.dst.co.th](http://www.dst.co.th)



1. ประเภทของการทุจริต และความเสี่ยงที่จะก่อให้เกิดการทุจริต
  - การตกแต่งรายงานทางการเงิน
  - การยกยอก
  - ทุจริตด้านจัดซื้อ
  - การติดสินบนและการคอร์รัปชั่น
  - อาชญากรรมทางไซเบอร์ ฯลฯ
2. ความแตกต่างระหว่าง การทุจริต, การกระทำผิดโดยไม่ได้ตั้งใจและข้อผิดพลาดที่เกิดจากตัวบุคคล
3. ทฤษฎีสามเหลี่ยมการทุจริตกับผลกระทบที่เกิดขึ้น
  - ปัจจัยสำคัญที่ก่อให้เกิดการทุจริต
  - สัญญาณเตือนภัยที่เสี่ยงต่อการเกิดการทุจริต (Red Flag)
  - แนวทางการประเมินความเสี่ยงและผลกระทบของการทุจริต
4. เทคโนโลยี AI (Artificial Intelligence) และ ML (Machine Learning) ความเกี่ยวข้องกับการทุจริต
5. AI จะเข้ามามีบทบาทในการตรวจสอบการทุจริตและการป้องกันการทุจริตได้อย่างไร
6. ประโยชน์ของการใช้งาน AI ในการตรวจสอบและป้องกันการทุจริต
  - การตรวจสอบความถูกต้องของกระบวนการทำงานในแต่ละขั้นตอน
  - การเชื่อมโยงข้อมูลและการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างรวดเร็ว
  - การแจ้งเตือนเมื่อพบความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้น
7. ความเสี่ยงที่อาจเกิดขึ้นจากการใช้งาน AI ในการตรวจสอบและป้องกันการทุจริต
8. กลไกจากการใช้ประโยชน์จาก AI ในการหาช่องโหว่เพื่อการทุจริต
9. การทำงานของ AI เมื่อตรวจพบการกระทำผิด
10. AI สามารถลดความเสี่ยงทางด้านไซเบอร์ และลดโอกาสของการเกิดทุจริตได้อย่างไร
11. การใช้ AI ช่วยตรวจสอบและป้องกันความเสี่ยงด้านไซเบอร์
12. พัฒนาการของ AI ในงานตรวจสอบและป้องกันการทุจริต

วิทยากร

อาจารย์เดชา ศิริสุภธิเดชา

CIA, CPIA

ที่ปรึกษาอิสระเกี่ยวกับการตรวจสอบภายใน  
การบริหารความเสี่ยงและการกำกับดูแลกิจการ