



การใช้ AI

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในงานจัดซื้อ

พร้อม Case Study ที่ใช้งานจริง

- **ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ AI** และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของฝ่ายจัดซื้อ
 - **การวิเคราะห์ข้อมูล** และ **การคาดการณ์** และเลือกซัพพลายเออร์ที่เหมาะสม
 - **รูปแบบ** และความเสี่ยงของการทุจริตในงานจัดซื้อและ **การใช้ AI เพื่อตรวจสอบและป้องกัน**
 - **การนำ AI** ไปปรับใช้งานจริงในภายในองค์กร
 - **แนวทางการวางมาตรการ** การใช้ AI ในอนาคต
- สำหรับพนักงานจัดซื้อ

หลักสูตรอบรมตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 เป็นต้นไป

ผู้เข้าอบรมจะได้รับใบกำกับภาษีในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax Invoice)

Promotion พิเศษสุด !!!

จองอบรมหลักสูตรเดือนมกราคม-กุมภาพันธ์ 2569

จองภายใน 31 ธันวาคม 2568

จองตั้งแต่วันที่ 1 ม.ค.-28 ก.พ. 2569

รับส่วนลดทันที

500 บาท

ทุกที่นั่ง

เข้าอบรม 2 ท่าน

รับส่วนลด 500 บาท

เข้าอบรม 3 ท่าน

รับส่วนลด 1,000 บาท

(หลักสูตรเต็มวง / ไม่เสร็จรับเงินฉบับตัวอย่าง)

เงื่อนไขการใช้งานโปรโมชั่น : ส่วนลดคำนวณให้เฉพาะหลักสูตร On-site ราคา 4,000 บาท/วัน ขึ้นไป
และหลักสูตร Online ราคา 3,300 บาท/วัน ขึ้นไป (ยังไม่รวม VAT / ไม่รวมประกันชั้นที่)

กำหนดการอบรม

วันพุธที่ 25 กุมภาพันธ์ 2569

(เวลา 09.00 - 16.00)

โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ
(ฝั่งตึกฮอลิเดย์ อินน์)

รถไฟฟ้า BTS สถานีชิดลม ทางออกที่ 6

อัตราค่าอบรม

สมาชิก (Tax, HR)

4,300 + VAT 301 = 4,601 บาท

บุคคลทั่วไป

5,000 + VAT 350 = 5,350 บาท

(รวมเอกสาร อาหารว่าง ชา กาแฟ อาหารกลางวัน)

หัวข้ออบรม

1. ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับ AI และเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับการทำงานของฝ่ายจัดซื้อ

- เทคโนโลยีที่นำมาใช้ในงานจัดซื้อ เช่น ระบบอัจฉริยะ, การวิเคราะห์ข้อมูล
- ภาพรวมของแนวคิดการนำ AI เข้ามาใช้ในงานจัดซื้อ
- ความหมายของ AI, Machine Learning, Data Analytics
- ความสำคัญของ AI, Machine Learning, Data Analytics
- แนวโน้มการใช้งานของ AI, Machine Learning, Data Analytics ทั่วโลก และประเทศไทย
- เป้าหมายและประโยชน์ที่คาดหวังจากการใช้งาน AI

2. กระบวนการจัดซื้อและปัญหาที่พบในปัจจุบัน

- เข้าใจขั้นตอนหลักในกระบวนการจัดซื้อ (End to End Process)
- ปัญหาของงานจัดซื้อที่พบในปัจจุบันที่ทำให้งานจัดซื้อไม่มีประสิทธิภาพ

3. การใช้ AI เพื่อเสริมสร้างประสิทธิภาพในงานจัดซื้อ

- การวิเคราะห์ข้อมูลซัพพลายเออร์และราคาสินค้า
- การคาดการณ์และเลือกซัพพลายเออร์ที่เหมาะสม
- ระบบอัตโนมัติในกระบวนการเสนอราคาและการอนุมัติ

4. รูปแบบและความเสี่ยงของการทุจริตในงานจัดซื้อและการใช้ AI เพื่อตรวจสอบและป้องกัน

- การตรวจจับความผิดปกติและพฤติกรรมเสี่ยงที่จะเกิดทุจริต
- การสร้างแบบจำลองความเสี่ยงและการประเมินซัพพลายเออร์
- การตรวจสอบข้อมูลที่เข้าซ้อนหรือไม่ถูกต้อง
- การปรับปรุงความโปร่งใสและความปลอดภัยด้วย AI
- ระบบเตือนภัยล่วงหน้าและแนวทางป้องกันการทุจริต
- ตัวอย่าง : ความผิดปกติของราคาสินค้าที่สูงเกินกว่าความเป็นจริง, ความผิดปกติซัพพลายเออร์ที่ตกลงซื้อขายกันอย่างไม่ถูกต้อง

5. การนำ AI ไปปรับใช้งานจริงในภายในองค์กร

- ขั้นตอนและแนวทางการติดตั้งและปรับใช้ระบบ AI อย่างเป็นระบบ
- การฝึกอบรมบุคลากรและสร้างความเข้าใจในองค์กร

6. ปัจจัยความสำเร็จของการใช้ AI ในกระบวนการจัดซื้อมีอะไรบ้าง

- การบูรณาการกับระบบเดิมที่เคยใช้อยู่
- การปรับเปลี่ยนแนวคิดของบุคลากรภายใน
- การสร้างวัฒนธรรมใหม่และฝึกอบรมพนักงานจัดซื้อ

7. ข้อจำกัดและข้อควรระวังในการใช้ AI ในกระบวนการจัดซื้อ

8. ตัวอย่างกรณีศึกษาและแนวปฏิบัติ จากการใช้ AI มาประยุกต์ใช้กับงานจัดซื้อ

- ตัวอย่างความสำเร็จจากองค์กรต่าง ๆ
- ตัวอย่าง : ความล้มเหลวที่ต้องเรียนรู้ การวิเคราะห์ปัญหา หาสาเหตุ และแนวทางแก้ไข

9. แนวทางการวางมาตรการการใช้ AI ในอนาคต สำหรับพัฒนางานจัดซื้อ

- สรุปแนวคิดและข้อเสนอแนะที่จะเกิดในอนาคต

วิทยากร

อาจารย์เดชา ศิริสุภกริเดชา

- Certified Internal Auditor (CIA)
 - อดีต Senior Internal Audit Manager บริษัท เอกชนชั้นนำ
- ประสบการณ์ทำงาน

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลดรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%