

# รับส่วนลดค่าอบรม เพิ่มทันทีจากราคาสมาชิก

เม 'อสมัครร อ 'ออายุ

ายในวันนี้ ลาคม

## วารสารเอกสารภาชีอกร

รับส่วนลด ติม

**500-2,500** บาท

วารสาร HR Society Magazine

รับส่วนลด ติม

**300-900** บาท

- เงื่อนไข :
1. ใช้สิทธิ์ส่วนลดได้เฉพาะหลักสูตรนี้ On-site และ Online ราคา 3,300 บาทขึ้นไป (ยังไม่รวม VAT) ที่จัดในเดือนกันยายน - ธันวาคม 2568
  2. สมัครใหม่/ต่ออายุ วารสารเอกสารภาชีอกร รับส่วนลดค่าอบรมเพิ่มทันที 500 บาท (จากค่าอบรมราคาสมาชิก)
  3. สมัครใหม่/ต่ออายุ วารสาร HR Society Magazine รับส่วนลดค่าอบรมเพิ่มทันที 300 บาท (จากค่าอบรมราคาสมาชิก)
  4. สมัครใหม่หรือต่ออายุสมาชิกก่อน เพื่อรับส่วนลดค่าสมัคร
  5. 1 สมาชิก : 1 ที่นั่ง

สแกน QR Code สมัคร/ต่ออายุสมาชิก



โปรโมชั่นพิเศษ เฉพาะหน้างานอบรมเท่านั้น

## DHARMNITI BOOK STORE

ซื้อหนังสือครบ

**1,000.-**

รับส่วนลดค่าหนังสือ

**100.-**

ซื้อหนังสือครบ

**2,000.-**

รับส่วนลดค่าหนังสือ  
และกระเป๋า

**100.-**

+



ใบ ม

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงของแคมเปญไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สแกน QR Code เพื่อดูรายการหนังสือเพิ่มเติม

[www.dharmnitibook.com](http://www.dharmnitibook.com)





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 สำหรับพัฒนางานจัดซื้อ

## กำหนดการอบรม

วันศุกร์ที่ 17 ตุลาคม 2568

(เวลา 09.00 - 16.00)

โรงแรมจูปีลี เพรสทีจิอันซ์ รัชดาภิเษก

(ชื่อเดิม รร.สวิสไฮเทล กรุงเทพฯ รัชดา)

(ถ.รัชดาภิเษก สีแยกห้วยขวาง)

รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สถานีห้วยขวาง ทางออกที่ 2

## 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. รูปแบบและความเสี่ยงของการทุจริตในงานจัดซื้อ

#### และการใช้ 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%