

เสิร์ฟไปคลายร้อน

เข้าอบรมหลักสูตรที่จัดอบรม
ตั้งแต่วันที่ 9 - 31 มีนาคม 2569

จำนวน 2 ท่าน
รับฟรี
Mini Fan
1 เครื่อง (คลาส)





AI in ACCOUNTING

เทคโนโลยี AI สำหรับงานด้านบัญชีและภาษีธุรกิจ

- ◆ เรียนรู้การประยุกต์ใช้ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพงานบัญชีและภาษี ก้าวสู่ยุคดิจิทัล
- ◆ เจาะลึกเครื่องมือ AI ที่นักบัญชีควรรู้ พร้อมตัวอย่างการใช้งานจริงในงานบัญชีและภาษี
- ◆ เปิดมุมมองใหม่! ใช้ AI วิเคราะห์ข้อมูลทางการเงิน ลดความผิดพลาด เพิ่มความแม่นยำในการตัดสินใจ

จองสัมมนา 2 หลักสูตรนี้รับส่วนลด 500 บาท

- หลักสูตรที่ 1** AI in Accounting : เทคโนโลยี AI สำหรับงานด้านบัญชีและภาษีธุรกิจ
วันที่ 25 มีนาคม 2569 ณ โรงแรม จูปีลี เพรสทีจันซ์ รัชดาภิเษก
- หลักสูตรที่ 2** การใช้ Generative AI สำหรับนักบัญชี (Generative AI for Accountants)
วันที่พฤหัสบดีที่ 26 มีนาคม 2569 ณ โรงแรม จูปีลี เพรสทีจันซ์ รัชดาภิเษก
หมายเหตุ : ใบเสร็จรับเงินฉบับเดียวกัน / ไม่รวมโปรโมชั่นอื่น

หลักสูตรอบรมตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 เป็นต้นไป

ผู้เข้าอบรมจะได้รับใบกำกับภาษีในรูปแบบ
อิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax Invoice)

**กรุณานำ Notebook ที่สามารถเชื่อมต่อ Wifi
ของโรงแรมได้มาในวันอบรม**



กำหนดการอบรม

วันพุธที่ 25 มีนาคม 2569

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

โรงแรมจูปีลี เพรสทีจันซ์ รัชดาภิเษก

(ถ.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 ค่า กาแฟ 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. ความรู้ ความเข้าใจและทักษะที่จำเป็นสำหรับเทคโนโลยี AI (Artificial Technology) และเทคโนโลยีดิจิทัลอื่นที่เกี่ยวข้องกัน เช่น โปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีคลาวด์ (Cloud-based Accounting Software), ซอฟต์แวร์การวางแผนทรัพยากรองค์กร (ERP Software), ซอฟต์แวร์ระบบการประมวลผลอัตโนมัติ (Robotic Process Automation Software : RPA Software)
 - 1.1 ความเหมือนและความแตกต่างระหว่างระบบการทำงานอัตโนมัติ (RPA) , ระบบปัญญาประดิษฐ์ (AI), ระบบการเรียนรู้ของเครื่องจักร (ML) และปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ (Generative AI)
 - 1.2 นักบัญชีสมองกับระบบอัตโนมัติที่บ้าน และการปรับสมดุลการทำงานระหว่างมนุษย์กับสมองกล
 - 1.3 แนวทางการใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ (Generative AI) กับงานบัญชีและภาษี ตัวอย่างเครื่องมือและกระบวนการทำงานทางธุรกิจ
 - 1.4 การทำงานร่วมกันของเทคโนโลยี AI และเทคโนโลยี RPA ที่เกี่ยวข้องกับการบัญชีดิจิทัลในภาคธุรกิจ
 - 1.5 การทำงานร่วมกันของเทคโนโลยี AI กับเทคโนโลยี ERP ที่เกี่ยวข้องกับการบัญชีและภาษีธุรกิจ
2. ภาพรวมแนวโน้มของเทคโนโลยีปัจจุบันกับงานด้านบัญชี
 - 2.1 Update เทคโนโลยี AI ในบริษัทโลกและสถานการณ์จริงของประเทศไทยปัจจุบัน
 - 2.2 สาธิตการใช้เทคโนโลยี AI จริงกับงานของสำนักงานบัญชีดิจิทัลและส่วนงานบัญชีการเงินของภาคธุรกิจ
3. เทคโนโลยี AI เปลี่ยนโลกในงานบัญชีและภาษีอย่างไร
 - 3.1 แนวทางการเขียนคำสั่ง (AI Prompt) เพื่องานด้านบัญชีและภาษีธุรกิจ
 - 3.2 แนวทางและตัวอย่างกรณีศึกษาจริง การใช้เทคโนโลยี AI กับงานด้านภาษี
 - 3.3 บทบาทของนักบัญชีปัญญาประดิษฐ์ (AI Accountant) : โอกาสและความเสี่ยง
 - 3.4 เทคโนโลยี AI กับโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี (AI & Accounting Software)
 - 3.5 เทคโนโลยี AI กับซอฟต์แวร์ด้านการวางแผนทรัพยากรองค์กร (AI & ERP Software)
 - 3.6 เทคโนโลยี AI กับงานด้านการบัญชีการเงิน (AI for Financial Accounting)
 - 3.7 การเริ่มต้น การเตรียมความพร้อม การปรับตัวด้าน AI เพื่อใช้ในการทำงานของนักบัญชี
 - 3.8 เทคโนโลยี AI กับงานด้านภาษีธุรกิจ (AI for Business Taxation)
 - 3.9 เทคโนโลยี AI กับรายงานทางการเงิน และด้านภาษีธุรกิจ (AI for Accounting & Tax Report)
4. ฝึกปฏิบัติและใช้เครื่องมือ AI จากตัวอย่างจริงกับงานด้านบัญชีและภาษี
 - 4.1 ทดลองปฏิบัติการทำงานร่วมกันของเทคโนโลยี AI กับโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชีออนไลน์
 - 4.2 การนำเอา AI มาใช้ในงานบัญชี
 - กระบวนการด้านรายได้และรับชำระ
 - กระบวนการด้านการซื้อและจ่ายชำระ
 - กระบวนการบันทึกค่าใช้จ่าย หรือค่าบริการ
 - 4.3 การใช้เทคโนโลยี AI กับงานด้านภาษี
 - การจัดการระบบภาษีมูลค่าเพิ่ม
 - การจัดการระบบภาษีหัก ณ ที่จ่าย
 - การวิเคราะห์รายงานทางด้านภาษีธุรกิจ
5. การวางแผนนำ AI ไปใช้จริงในส่วนงานด้านบัญชีการเงิน
 - 5.1 การติดตั้ง ซอฟต์แวร์ AI การบำรุงรักษา
 - 5.2 แนวโน้มในอนาคตของวิชาชีพบัญชีออนไลน์เป็นผลจากเทคโนโลยี AI
 - 5.3 ประโยชน์และข้อจำกัดของเทคโนโลยี AI
6. ความเสี่ยงและจริยธรรมการใช้เครื่องมือ AI และจรรยาบรรณนักบัญชีกับ AI

วิทยากร

ศร.ดร.อุเทน เลาน้ำทา

- ที่ปรึกษาด้านบัญชีดิจิทัล ระบบสารสนเทศทางการบัญชี
- กรรมการผู้จัดการ บริษัท อินเทลลิเจนท์ ดี.ซี. จำกัด
- อาจารย์และวิทยากรบรรยายให้กับหน่วยงานภาครัฐและเอกชน