

เสิร์ฟไปคลายร้อน

เข้าอบรมหลักสูตรที่จัดอบรม
ตั้งแต่วันที่ 9 - 31 มีนาคม 2569

จำนวน 2 ท่าน
รับฟรี
Mini Fan
1 เครื่อง (คลาส)



RPA in Accounting

ปรับเปลี่ยนกระบวนการทำงานร่วมกับ

เทคโนโลยี RPA ที่นักบัญชีต้องปรับตัว

- ◆ เรียนรู้การประยุกต์ใช้ RPA กับกระบวนการบัญชี
- ◆ ประโยชน์ของการนำ RPA และ AI มาใช้ในงานบัญชี
- ◆ แนวทางการนำ RPA มาใช้ในองค์กรอย่างไรให้เหมาะสม

วิทยากร

ดร.ธีรเศรษฐ์ เมธจรินนท์

- อดีต - นักเรียนทุนรัฐบาลจีนปริญญาเอกทางการบัญชีจาก Xiamen University
- ปัจจุบัน - อาจารย์พิเศษหลักสูตรสาขาการบัญชีมหาวิทยาลัยชื่อดัง
- ที่ปรึกษาทางด้านบัญชีและภาษีบริษัทเอกชนชั้นนำ
 - ผู้สอนบัญชีภาษีอากร
 - นักบัญชีนิติวิทยา (Forensic Accounting Certificate : FAC)

หลักสูตรอบรมตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 เป็นต้นไป

ผู้เข้าอบรมจะได้รับใบกำกับภาษีในรูปแบบ
อิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax Invoice)

กำหนดการอบรม

วันอังคารที่ 17 มีนาคม 2569

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ

(ฝั่งตึกออลิเดย์ อินน์)

(ถ.พหลโยธิน) รถไฟฟ้า BTS สถานีชิดลม ทางออกที่ 6

อัตราค่าอบรม

สมาชิก (Tax,HR)

4,500 + VAT 315 = 4,815 บาท

บุคคลทั่วไป

5,200 + VAT 364 = 5,564 บาท

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)
(อาหารกลางวัน ณ ห้องอาหาร Ginger ss.ฮอัสติลีย์ อินน์)

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลดรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

สำรองที่นั่งได้ที่ Tel. 02-555-0700 กด 1,081-359-5048,080-251-9946 Website. www.dst.co.th

หัวข้ออบรม

สวนลี้สิทธิ์ 051 60P

SCAN เพื่อขอข้อมูล



1. แนวโน้มเทคโนโลยีและการเปลี่ยนแปลงในยุค Digital Accounting ที่กระทบต่อวิชาชีพบัญชี

- นักบัญชีกับการรับมือกับเทคโนโลยี RPA สมัยใหม่
- บทบาทใหม่ของนักบัญชีในโลกดิจิทัล: จากผู้บันทึกสู่ผู้ให้ข้อมูลเชิงกลยุทธ์
- ผลกระทบของซอฟต์แวร์ทางการบัญชีและ ERP ในอนาคตต่อนักบัญชี
- การคาดการณ์สถานการณ์การทดแทนการทำงานส่วนต่างๆของนักบัญชีด้วย RPA
- ประโยชน์ของ RPA ในด้านบัญชี และการเงิน

2. เทคโนโลยีเพื่อนักบัญชีในยุคปัจจุบัน

- ระบบการทำงานอัตโนมัติ (Robotic Process Automation: RPA)
- ระบบปัญญาประดิษฐ์ (Artificial Technology: AI)
- ระบบการเรียนรู้ของเครื่องจักร (Machine learning: ML)
- ปัญญาประดิษฐ์เชิงสร้างสรรค์ (Generative AI)

3. ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับ RPA และบทบาทของ RPA ในงานบัญชี

- ประเภทของ RPA
- ความสามารถในการทำงานของ RPA
- ความเหมาะสมของ RPA กับงานด้านต่างๆ
- วิธีการหระบวนการทางบัญชีที่สามารถนำ RPA ไปใช้ได้ (Process Selection)
- แนวทางการออกแบบกระบวนการทำงานแบบอัตโนมัติ (Process Mapping & Design)
- ขั้นตอนการพัฒนาหุ่นยนต์นักบัญชี (Robot) ขึ้นพื้นฐานในการทำงาน
- การควบคุมภายในและการบริหารความเสี่ยงจากการใช้ RPA
- แนวทางการวัดผลและติดตามประสิทธิภาพของระบบบัญชีโดยใช้ RPA

4. การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีการแปลงภาพเป็นข้อความ OCR (Optical Character Recognition) กับ RPA

- การแปลงเอกสารให้เป็นข้อมูล
- การเชื่อมต่อข้อมูลสู่งานบัญชี
- ตัวอย่างการใช้ OCR ในงานบัญชีและการเงิน

5. โปรแกรมที่นำมาทำการประยุกต์ใช้ในงานบัญชี

- UiPath
- Power Automate
- Automation Anywhere

6. ตัวอย่างการนำ Robot (RPA) เข้ามาใช้ในด้านบัญชี และการเงินขององค์กร

- Account and Bank Reconciliations
- Invoice Verification
- Reimbursement
- Financial Risk Management
- Accounts Payable & Receivable Processing
- Reporting

7. ตัวอย่างการใช้หุ่นยนต์นักบัญชี

- การสร้าง การติดตาม การแจ้งเตือน การกระจายใบแจ้งหนี้ ผ่าน e-Mail โดยอัตโนมัติ
- การตรวจสอบการชำระหนี้และการกระทบยอดเงินใน Bank Statement
- กระบวยครณาการ (Bank Reconcile) กับบัญชีแยกประเภทเงินฝากธนาคาร
- ดาวน์โหลดข้อมูลการจ่ายรายเดือนโดยละเอียดและการคำนวณค่าคอมมิชชั่น
- การนำเข้า Invoice จาก Vendor ที่อาจจะส่งมาเป็น PDF แล้วต้องกรอกเข้าระบบ ERP
- การนำรายการค้าใน POS มาป้อนใส่ระบบอื่นๆ เพื่อทำการรับ-ส่งข้อมูลระหว่างระบบได้โดยอัตโนมัติ

8. การประยุกต์ใช้ RPA สำหรับงานเฉพาะทางในแต่ละธุรกิจ

- ธนาคารและการเงิน
- ธุรกิจค้าปลีก
- ธุรกิจโรงงานและการผลิต
- ธุรกิจโทรคมนาคม
- ธุรกิจทั่วไป

9. RPA ในยุคก้าอีอีอีสำหรับนักบัญชี

10. แนวโน้มเทคโนโลยี AI ในงานบัญชีและการเงิน

- การผสานเทคโนโลยี AI และ RPA ในอนาคต
- ความเสี่ยงและผลกระทบของการนำ AI มาใช้ในธุรกิจบัญชี
- การคาดการณ์สถานการณ์การทดแทนการทำงานส่วนต่างๆของนักบัญชีด้วย AI

