

# สัมมนาวันนักบัญชี ภาษีอากรไทย



ชั่วโมงพัฒนาความรู้ต่อเนื่อง (CPD)  
สำหรับผู้สอบบัญชีรับอนุญาตและผู้ทำบัญชี  
นับเป็นด้านอื่น ๆ 3 ชั่วโมง

วันเสาร์ที่ 25 เมษายน พ.ศ. 2569

🕒 เวลา 09.00 - 12.15 น. 📍 ณ สภาวิชาชีพบัญชี ถ.สุขุมวิท 21 (อโศก)



วิทยากร

**นายสุเทพ พงษ์พิทักษ์**

ประธานคณะกรรมการวิชาชีพบัญชี  
ด้านการบัญชีภาษีอากร



วิทยากร

**นายพิชิต ลีละพันธ์เมธา**

อุปนายกและประธานคณะกรรมการวิชาชีพบัญชี  
ด้านการทำบัญชี



วิทยากร

**นางวารุณี ปรีदानนท์**

ประธานคณะกรรมการวิชาชีพบัญชี  
ด้านการวางระบบบัญชี



วิทยากร

**นายทรงวุฒิ บุรงค์**

นักวิชาการภาษีชำนาญการพิเศษ  
กรมสรรพากร



Moderator

**นายศรัณย์ สุภักศรัณย์**

กรรมการในคณะกรรมการวิชาชีพบัญชี  
ด้านการบัญชีภาษีอากร



Moderator

**นายสิริชัย ทองดี**

ที่ปรึกษาคณะกรรมการวิชาชีพบัญชี  
ด้านการบัญชีภาษีอากร

## หัวข้อการอบรม

### นักบัญชีภาษีอากรในยุค AI



- AI กับทิศทางการตรวจสอบของกรมสรรพากร 2569
- ความสำคัญและประโยชน์ของ เครื่องมือ AI และ Automation ที่นักบัญชีต้องมี ในมุมมองของผู้ทำบัญชี
- ความสำคัญและประโยชน์ของ เครื่องมือ AI และ Automation ที่นักบัญชีต้องมี ในการวางระบบบัญชี
- ประโยชน์ของการจัดทำ Tax Accounting Mapping ในด้านการบัญชีภาษีอากร กับวิชาชีพบัญชีด้านอื่น ๆ
- การปรับตัวและสร้างมูลค่าเพิ่ม (Advisory) ในยุคดิจิทัล

### นักบัญชีภาษีอากรกับ AI: พลิกบทบาทในโลกภาษีดิจิทัล



- เศรษฐกิจผันผวนกับภาระภาษีที่ซับซ้อนขึ้น
- ภูมิรัฐศาสตร์กับการจัดระเบียบภาษีโลกใหม่
- AI กำลังเปลี่ยนระบบภาษีอย่างไร
- บทบาทใหม่ของนักบัญชีภาษีอากร
- การปรับตัวของวิชาชีพ

▶ **ไม่มีค่าใช้จ่าย!!**  
รับจำนวนจำกัด



**\*\*เพื่ออนุรักษ์ทรัพยากรธรรมชาติอย่างยั่งยืน\*\***  
สภาวิชาชีพบัญชีแจกเอกสารประกอบการอบรมแบบ **soft file**  
ทางอีเมลไม่น้อยกว่า 2 วัน ก่อนวันอบรม



สมัครอบรมได้ที่ [www.tfac.or.th](http://www.tfac.or.th)

เลขที่ 133 อาคารสภาวิชาชีพบัญชี ถนนสุขุมวิท 21 (อโศก) แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110

โทร. 02 685 2500 สถาบันพัฒนาศักยภาพทางวิชาชีพ (TFAC Academy) (ต่อ) 2572, 2504, 2508-2510 และ 2555-2559 e-mail : [training@tfac.or.th](mailto:training@tfac.or.th)

ส่วนการเงิน (ต่อ) 2523, 2583 e-mail : [finance@tfac.or.th](mailto:finance@tfac.or.th)