

Blockchain

กับงานด้านบัญชีการเงิน & ภาษี พร้อมแนวทางการจัดเก็บภาษีของสรรพากร

- ระบบ Blockchain มีความเกี่ยวข้องกับงานด้านบัญชี - ภาษีอย่างไร?
- ผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นสำหรับงานด้านบัญชี - การเงิน
- ความปลอดภัยของเทคโนโลยี Blockchain กับการทำธุรกรรมดิจิทัลในอนาคต

วิทยากร

วิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิด้านภาษีอิเล็กทรอนิกส์

และ

พศ.สุรัตน์ สิริรัตนชัย



- ผู้เชี่ยวชาญการบัญชี ด้านหลักการบัญชี / การบัญชีบริหาร / การบัญชีต้นทุน ระบบสารสนเทศทางการบัญชี และโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
- วิทยากร ที่ปรึกษา นักวิเคราะห์การบัญชีและการเงินให้กับหน่วยงานทั้งภาครัฐและเอกชน

กำหนดการสัมมนา

วันศุกร์ที่ 25 พฤศจิกายน 2565

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์พอยท์ เพลลินจิต

(เข้า ถ.วิทยุ) รถไฟฟ้า BTS สถานี เพลลินจิต ทางออกที่ 5
เดินจากสถานีรถไฟฟ้าประมาณ 200 เมตร

อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

4,500 + VAT 315 = 4,815 บาท

บุคคลทั่วไป

5,200 + VAT 364 = 5,564 บาท

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

Blockchain กับงานด้านบัญชีการเงิน

1. ทำความเข้าใจเทคโนโลยีการทำงานของ Blockchain
2. คุณสมบัติและประเภทของ Blockchain
3. ประโยชน์ของเทคโนโลยี Blockchain ต่องานบัญชีการเงิน
4. ความเชื่อมโยงของ Blockchain กับงานบัญชีการเงิน
 - ระบบจัดเก็บข้อมูลทางบัญชีการเงินด้วยเทคโนโลยี Blockchain
 - ความโปร่งใส การเกิดขึ้นจริงของรายการค้าที่อยู่ภายใต้ Blockchain
 - การตรวจสอบรายการค้าที่เน้นความเชื่อถือได้และยืนยันกันได้
 - การป้องกันทุจริตในระบบบัญชีด้วย Blockchain
 - การบันทึกบัญชีสินทรัพย์ดิจิทัลใน Blockchain
5. ผลกระทบของ Blockchain ที่มีต่อความปลอดภัยของข้อมูลบัญชีการเงิน และสิ่งที่ฝ่ายบัญชีการเงินควรต้องระวังในส่วน of ข้อมูลบัญชีการเงินที่อยู่กับ Service Provider
6. Blockchain กับการปกป้องข้อมูลบัญชีการเงิน
7. สิ่งที่ต้องกรและผู้ใช้มีส่วนได้เสียจะได้รับเมื่อนำ Blockchain มาใช้ในระบบสารสนเทศทางการบัญชี

Blockchain กับงานด้านภาษี

8. Blockchain ทางภาษีคืออะไร
9. การนำเทคโนโลยี Blockchain มาใช้ในระบบภาษีอากร
10. แนวทางการจัดเก็บภาษีของสรรพากรเมื่อนำ Blockchain มาใช้
11. ประโยชน์ของ Blockchain ต่องานภาษีที่ผู้ประกอบการจะได้รับ
12. เทคโนโลยี Blockchain กับการเก็บภาษีของสรรพากรในปัจจุบันมีอะไรบ้างที่นักบัญชีต้องระวัง
 - e-Tax invoice - VRT Blockchain - e-Withholding Tax
 - e-Stamp Duty - e-Donation
13. Blockchain กับการรองรับการจัดเก็บภาษีอากรของธุรกรรมดิจิทัลในอนาคต เช่น
 - สินทรัพย์ดิจิทัล - หุ่น - อนุสัญญาภาษีซ้อน
14. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี

SCAN เพื่อจองสัมมนา



ชำระค่าสัมมนาเป็น เงินสด หรือ เช็ค สั่งจ่ายในนาม บริษัท พิภพอมและสัมมนาธรรมนิติ จำกัด

178 อาคารธรรมนิติ ชั้น 4 ซอยเพิ่มทรัพย์ (ประเวศอื่น 20) ก.ประเวศอื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010-553-300-1556 (สำนักงานใหญ่) (กรณีไม่มีหนังสือรับรองหัก ณ ที่จ่าย ต้องชำระเต็มจำนวน) จดรับเช็คส่วนตัว

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลงรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

สนใจสำรองที่นั่งได้ที่ โทรศัพท์ 02-555-0700 กด 1, 02-587-6860-4