



SCAN เพื่อจองสัมมนา

# การบัญชีสินค้าคงเหลือ

## ปัญหาการตรวจนับสินค้า การจัดทำรายงานสินค้า และวัตถุดิบพร้อมแนวปฏิบัติทางบัญชีที่ถูกต้อง

- ✓ การปรับปรุงรายงานและการปิดบัญชีสต็อกสินค้าที่มีประสิทธิภาพ และถูกต้อง
- ✓ เทคนิคการตรวจนับ และการตีราคาสินค้าปลายงวดมีวิธีปฏิบัติอย่างไร
- ✓ ปัญหาสินค้าขาด หรือเกินจากสต็อก และประเด็นที่เกี่ยวข้องกับการบันทึกบัญชี

### หัวข้อสัมมนา

- แนวปฏิบัติในการจัดทำบัญชีสินค้าให้ถูกต้อง
- หลักเกณฑ์ทางบัญชีและเงื่อนไขในการจัดทำรายงานสินค้าและวัตถุดิบ
- วิธีการบันทึกบัญชีเกี่ยวกับสินค้าคงเหลือตามหลักการบัญชี
  - การตัดสต็อกกรณีสินค้าระหว่างผลิต สินค้าสำเร็จรูป บรรจุภัณฑ์และวัตถุดิบต่างๆ
  - การปรับปรุงรายการทางบัญชีให้ถูกต้องตามมาตรฐานการบัญชี
  - รายงานสินค้า และวัตถุดิบ ที่บันทึกผิดพลาด ต้องแก้ไขอย่างไร
  - การปรับปรุงรายงานและการปิดบัญชีสต็อกสินค้าที่มีประสิทธิภาพและถูกต้อง
  - การจำหน่าย จ่าย โอน โดยไม่คิดมูลค่า (การส่งเสริมการขายหรือนำไปใช้ในองค์กร)
- การจัดทำรายงานสินค้าและวัตถุดิบตามมาตรฐานการบัญชี
- การตรวจนับและการตีราคาสินค้าปลายงวด
  - แนวทางการตรวจนับ และการตีราคาสินค้าปลายงวดมีขั้นตอนอย่างไร
  - การตรวจแบบสุ่ม
  - ตรวจสอบรายงานสรุปการตรวจนับสินค้าในแต่ละงวดบัญชี
  - ตรวจสอบปริมาณสินค้ากับรายงานสินค้าและวัตถุดิบ
  - สอบถามระบบและวิธีการจัดเก็บสินทรัพย์และการเก็บรักษา
  - อัตราการหมุนเวียนของสินค้าใน Stock
  - ขั้นตอนการตัด Stock
- ขั้นตอนและวิธีการดำเนินการเกี่ยวกับการทำลายสินค้า
- ปัญหาเกี่ยวกับบัญชีสินค้าคงเหลือและการตรวจนับสินค้าและวัตถุดิบ
  - การตรวจนับสินค้าแบบวนรอบ
  - การตรวจนับปริมาณสินค้าขาดเกินจากรายงาน
  - แนวปฏิบัติวัสดุสิ้นเปลือง
- คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี

### กำหนดการสัมมนา

วันพฤหัสบดีที่ 30 พฤศจิกายน 2566

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

ณ โรงแรมดุสิตปริ้นเซส ศรีนครินทร์

(ถ.ศรีนครินทร์) รถไฟฟ้า MRT สถานีสวนหลวง ร.9  
ทางออกที่ 1 (ห่างจากสถานี 300 เมตร)

### อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

4,500 + VAT 315 = 4,815 บาท

บุคคลทั่วไป

5,200 + VAT 364 = 5,564 บาท

(รวมเอกสาร ซา กาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

### วิทยากร

ดร.สิงห์ชัย อรุณวุฒิพงศ์

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

อาจารย์พิเศษมหาวิทยาลัยเอกชนชื่อดัง

และที่ปรึกษาบริษัทเอกชน