

# เสิร์ฟไปคลายร้อน

เข้าอบรมหลักสูตรที่จัดอบรม  
ตั้งแต่วันที่ 9 - 31 มีนาคม 2569

จำนวน 2 ท่าน  
รับฟรี  
Mini Fan  
1 เครื่อง (คลาส)



# เทคนิคการวิเคราะห์ รายการทางบัญชี ที่ต้องระมัดระวังใน การปิดงบการเงิน

- ✔️ หลักเกณฑ์การรับรู้รายการทางบัญชีและเทคนิคการวิเคราะห์รายการทางบัญชีที่ต้องระวัง
- ✔️ การวิเคราะห์บัญชีลูกหนี้ สินค้าคงเหลือ ที่ดิน อาคารและอุปกรณ์ บัญชีเงินลงทุน
- ✔️ วิเคราะห์การรับรู้รายได้-ค่าใช้จ่าย การประมาณการหนี้สิน ที่อาจเกิดขึ้นและสินทรัพย์ที่อาจเกิดขึ้น



SCAN  
เพื่อจองสัมมนา

## หลักการและเหตุผล

การจัดทำงบการเงินให้ถูกต้องและน่าเชื่อถือเป็นสิ่งสำคัญอย่างยิ่งนักบัญชีต้องให้ความสำคัญกับเรื่องการวิเคราะห์และบันทึกรายการทางบัญชีที่มีความซับซ้อนโดยเฉพาะอย่างยิ่งในช่วงการปิดงบการเงินซึ่งมักพบปัญหาเกี่ยวกับการรับรู้รายได้ที่ไม่เหมาะสมการประมาณการหนี้สงสัยจะสูญที่ไม่สอดคล้องกับสถานการณ์จริงหรือการวัดมูลค่าสินทรัพย์ที่ไม่สะท้อนมูลค่าที่แท้จริงนอกจากนี้ การเปลี่ยนแปลงมาตรฐานการรายงานทางการเงินอย่างต่อเนื่อง ยังเพิ่มความซับซ้อนในการตีความ และประยุกต์ใช้ส่งผลให้นักบัญชีต้องมีความระมัดระวังเป็นพิเศษในการวิเคราะห์รายการทางบัญชี เพื่อป้องกันข้อผิดพลาดที่อาจส่งผลกระทบต่อการตัดสินใจของผู้ใช้งบการเงิน การพัฒนาทักษะการวิเคราะห์รายการทางบัญชีที่ต้องระมัดระวัง จึงเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับนักบัญชีในการยกระดับคุณภาพของงบการเงินและสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ใช้งบการเงิน หลักสูตรนี้จึงมุ่งเน้นการพัฒนาทักษะการวิเคราะห์รายการทางบัญชีที่ต้องระมัดระวังในการปิดงบการเงิน เพื่อให้ นักบัญชีสามารถจัดทำงบการเงินที่มีคุณภาพถูกต้อง

### กำหนดการอบรม

**วันศุกร์ที่ 20 มีนาคม 2569**

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

**ณ โรงแรมโนโวเทล บางนา**

(ถ.ศรีนครินทร์) รถไฟฟ้า MRT สถานีศรีอุดม  
ทางออกที่ 2 (ห่างจากสถานี 400 เมตร)

### อัตราค่าอบรม

สมาชิก (Tax, HR)

**4,500 + VAT 315 = 4,815 บาท**

บุคคลทั่วไป

**5,200 + VAT 364 = 5,564 บาท**

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

### วิทยากร

**ผศ.ดร.สมชาย เลิศภิรมย์สุภ**

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลงรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

สำรองที่นั่งได้ที่ Tel. 02-555-0700 กด 1, 080-251-9946, 086-378-8470 Website. www.dst.co.th

## 1. หลักเกณฑ์สำคัญในการรับรู้อย่างราชการทางบัญชี

- 1.1 สิ้นทรัพย์
- 1.2 หนี้สิน
- 1.3 ส่วนของผู้ถือหุ้น
- 1.4 รายได้
- 1.5 ค่าใช้จ่าย
- 1.6 Update ภาพรวมของกรอบแนวคิดของงบการเงิน
  - ลักษณะเชิงคุณภาพของข้อมูลการเงินที่มีประโยชน์
  - ขอบเขตที่เสนอรายงาน
  - หลักการวัดค่า

## 2. การวิเคราะห์รายการทางบัญชีที่ต้องระมัดระวัง

- 2.1 ประเภทของรายการ
- 2.2 ยอดคงเหลือทางบัญชี
- 2.3 การเปิดเผยข้อมูล

## 3. การกระทบยอดบัญชีเงินสดและเงินฝากธนาคาร การควบคุมเงินสด

## 4. การกระทบยอดและการวิเคราะห์ยอดบัญชีเงินฝากธนาคารและเงินเบิกเกินบัญชีธนาคาร

## 5. เทคนิคการวิเคราะห์บัญชีลูกหนี้

- 5.1 การกระทบยอดบัญชีลูกหนี้ เทคนิคการวิเคราะห์อายุลูกหนี้ และความผิดปกติของรายการลูกหนี้
- 5.2 การประมาณการค่าเผื่อนี้สงสัยจะสูญที่คาดว่าจะเกิดขึ้น
- 5.3 การตัดจำหน่ายหนี้สูญ หลักเกณฑ์ และขั้นตอนการตัดจำหน่ายหนี้สูญทางบัญชี
- 5.4 การรับรู้อย่างการหนี้สูญได้รั้งคืน การบันทึกบัญชีเมื่อได้รับชำระหนี้จากลูกหนี้ที่ตัดเป็นหนี้สูญไปแล้ว

## 6. การวิเคราะห์บัญชีสินค้าคงเหลือ

- 6.1 การกระทบยอดบัญชีสินค้าคงเหลือ
- 6.2 การปรับปรุงบัญชีสินค้าคงเหลือขาด/เกิน
- 6.3 การวัดมูลค่าสินค้าคงเหลือด้วยราคาทุนและมูลค่าสุทธิต่างที่-ได้รับ (NRV)
- 6.4 การประมาณการสินค้าเสื่อมคุณภาพ (Provision)
- 6.5 การตัดจำหน่ายสินค้าคงเหลือ
- 6.6 การทำลายสินค้า

## 7. การวิเคราะห์บัญชีที่ดิน อาคารและอุปกรณ์

- 7.1 การกระทบยอดบัญชีที่ดิน อาคารและอุปกรณ์กับทะเบียนทรัพย์สิน
- 7.2 การคำนวณค่าเสื่อมราคา
- 7.3 การตัดจำหน่ายบัญชีที่ดิน อาคารและอุปกรณ์
- 7.4 การตีราคาใหม่ที่ดิน อาคาร และอุปกรณ์ใหม่ (Revaluation)
- 7.5 การโอนบัญชีหรือการจำหน่ายที่ดิน อาคารและ อุปกรณ์

## 8. วิเคราะห์บัญชีเงินลงทุน

## 9. วิเคราะห์บัญชีเงินให้กรรมการกู้ยืมและบัญชีดอกเบี้ยรับ

## 10. วิเคราะห์บัญชีเงินกู้ยืมจากกรรมการและบัญชีดอกเบี้ยจ่าย

## 11. เทคนิคการกระทบยอดบัญชีเจ้าหนี้

## 12. วิเคราะห์การประมาณการหนี้สิน หนี้สินที่อาจเกิดขึ้น และสินทรัพย์ที่อาจเกิดขึ้น

## 13. วิเคราะห์การรับรู้อย่างรายได้และค่าใช้จ่าย

- 13.1 โปรแกรมสิทธิพิเศษแก่ลูกค้า
- 13.2 ตัวการหรือตัวแทนที่ส่งผลต่อการรับรู้อย่างรายได้และค่าใช้จ่าย

## 14. วิเคราะห์การสอบทานเหตุการณ์ภายหลังรอบระยะเวลารายงานและการเปิดเผยข้อมูล

## 15. ประโยชน์ที่ได้จากการวิเคราะห์รายการทางบัญชีเพื่อนำข้อมูลไปใช้ในการวางแผน ควบคุมและการตัดสินใจ