



# การบัญชีสำหรับ... ธุรกิจอุตสาหกรรม

## Workshop

- > กระบวนการบันทึกบัญชีของกิจการโรงงานอุตสาหกรรม
- > การวิเคราะห์การลงทุนสำหรับอุตสาหกรรมเพื่อการตัดสินใจที่มีประสิทธิภาพ
- > สิทธิประโยชน์ทางภาษีอากรที่รองรับการพัฒนาอุตสาหกรรม มีอะไรที่น่าสนใจ

### วิทยากร

#### อาจารย์รุจิรัตน์ ปาลีพัฒน์สกุล

- อดีต
- คณะกรรมการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน
  - คณะกรรมการ สมาคมการค้าผู้ประกอบการผลิตเครื่องจักร
  - ที่ปรึกษาโครงการ ยุกระดับกระบวนการผลิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ปัจจุบัน
- ผู้เชี่ยวชาญการจัดทำบัญชีและที่ปรึกษาบริษัทเอกชนชั้นนำ
  - อาจารย์ประจำสาขาการบัญชี คณะบัญชีมหาวิทยาลัยเอกชน
  - Forensic Accounting Certificate

### Promotion

เข้าอบรม 2 ท่าน **ลดทันที!!! 500 บาท**

เข้าอบรม 3 ท่าน **ลดทันที!!! 1,000 บาท**

(หลักสูตรเดียวกัน / ใบเสร็จรับเงินฉบับเดียวกัน / ไม่รวมไปรษณีย์)

### กำหนดการสัมมนา

วันพฤหัสบดีที่ 28 ตุลาคม 2564

เวลา 09.00 - 16.30 น.

ณ โรงแรมซอลิเดย์ อินน์ แอนด์ สวีทส์

ระยอง ซิตี้ เซ็นเตอร์ จ.ระยอง

### อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

4,500 + VAT 315 = 4,815 บาท

บุคคลทั่วไป

5,200 + VAT 364 = 5,564 บาท

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารว่างและอาหารกลางวัน)

1. มาตรฐานการบัญชีและมาตรฐานการรายงานทางการเงินที่ผู้จัดทำบัญชีควรทราบ
2. ความสำคัญของระบบบัญชีต้นทุนที่มีผลกระทบโดยตรงต่อการบริหารธุรกิจ
3. ทิศทางอุตสาหกรรมในปัจจุบันกับผลกระทบที่เกี่ยวข้องกับระบบการคิดต้นทุน
4. ระบบบันทึกบัญชีของธุรกิจอุตสาหกรรม
  - สิ้นค้าคงเหลือ
  - งานระหว่างทำ
  - สินค้าสำเร็จรูป
5. การคำนวณต้นทุนผลิตภัณฑ์ (Product Cost)
  - องค์ประกอบของต้นทุนผลิตภัณฑ์ (Production Cost)
  - การคำนวณต้นทุนการผลิต (Manufacturing Cost) และ ต้นทุนผลิตภัณฑ์ (Product Cost)
  - การจำแนกต้นทุนขั้นต้น (Prime Cost) และ ต้นทุนแปลงสภาพ (Conversion Cost)
  - ความสัมพันธ์ของต้นทุนการผลิต ต้นทุนขาย และสิ้นค้าคงเหลือในงบการเงิน
6. การวิเคราะห์พฤติกรรมของต้นทุน และการแยกต้นทุนการผลิตสำหรับธุรกิจอุตสาหกรรม
  - ต้นทุนผันแปร (Variable Cost)
  - ต้นทุนคงที่ (Fixed Cost)
  - การแยกต้นทุนผสม (Mixed Cost) กรณีต้นทุนนั้นเป็นทั้งต้นทุนผันแปรและต้นทุนคงที่
7. งบการเงินตามระบบต้นทุนรวม (Absorption Costing) และ งบการเงินระบบต้นทุนผันแปร (Variable Costing)
8. ความแตกต่างระหว่างกำไรขั้นต้น (Gross Margin) กับ กำไรส่วนเกิน (Contribution Margin)
9. การวิเคราะห์จุดคุ้มทุน (Break Even Point) และการวางแผนกำไรการคำนวณหาจุดคุ้มทุน (Break Even Point)
  - การนำจุดคุ้มทุน (Break Even Point) มาการวางแผนกำไร หรือกำหนดราคาขาย
  - Workshop การคำนวณหาจุดคุ้มทุน และการตั้งเป้าหมายกำไร
10. การวิเคราะห์รายการสินทรัพย์ (Fixed Assets) ต้นทุน (Cost) และ ค่าใช้จ่าย (Expense)
  - ความแตกต่างระหว่าง ต้นทุน (Cost) กับ ค่าใช้จ่าย (Expense)
  - ผลกระทบของการวิเคราะห์รายการผิด และบันทึกรายการผิดพลาด ส่งผลต่อต้นทุนอย่างไร
  - Workshop การวิเคราะห์รายการ และการวิเคราะห์พฤติกรรมของต้นทุนการผลิต
11. การจัดประเภทต้นทุนที่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ และ ต้นทุนที่ไม่เกี่ยวข้องกับการตัดสินใจ
12. การนำข้อมูลต้นทุนมาตัดสินใจในกรณีต่างๆ
  - กรณียกเลิกผลิตภัณฑ์ หรือ เพิ่มผลิตภัณฑ์ใหม่
  - กรณีผลิตสินค้าเอง หรือ ซื้อจากบุคคลภายนอก
  - กรณีได้รับคำสั่งซื้อพิเศษ ทั้งกรณีที่กำลังการผลิตว่างและไม่ว่าง
  - กรณีที่มีทรัพยากรจำกัด
  - กรณีผลิตต่อ หรือ ไม่ผลิตต่อ
13. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี