



การวางระบบบัญชีต้นทุน

เพื่อการวางแผนและตัดสินใจ

- ✓ การวางระบบบัญชีต้นทุนและวิธีการคำนวณต้นทุนการผลิตที่นิยมใช้ในปัจจุบัน
- ✓ การจำแนกประเภทของต้นทุน การวิเคราะห์โครงสร้างต้นทุนของธุรกิจ
- ✓ แนวทางการวางแผนการควบคุมต้นทุนที่สามารถปฏิบัติจริงได้โดย
- ✓ การจัดทำรายงานการบันทึกบัญชีให้สอดคล้องกับระบบบัญชีต้นทุนที่ใช้

หัวข้อสัมมนา

1. แนวคิดเกี่ยวกับระบบบัญชีต้นทุนต่อการบริหารธุรกิจในปัจจุบัน
2. ความสำคัญของระบบบัญชีต้นทุนที่มีผลกระทบต่อตรงต่อการบริหารธุรกิจ
3. ปัญหาของระบบบัญชีต้นทุนที่มีผลต่อธุรกิจ
4. ข้อมูลต้นทุนที่มีผลต่อธุรกิจ
5. การจำแนกประเภทของต้นทุนการวิเคราะห์โครงสร้างต้นทุนของธุรกิจ
6. การวางระบบบัญชีต้นทุนและวิธีการคำนวณต้นทุนการผลิต
 - ระบบต้นทุนมาตรฐาน - ระบบต้นทุนงานสั่งทำ
 - ระบบต้นทุนช่วง - ระบบต้นทุนปกติ
7. การจัดระบบเอกสารทางบัญชีที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพ
8. ข้อควรระมัดระวังในการบันทึกบัญชีต้นทุน
 - การบันทึกบัญชีเกี่ยวกับวัตถุดิบ
 - การบันทึกบัญชีที่เกี่ยวข้องกับค่าแรง
 - การบันทึกบัญชีที่เกี่ยวข้องกับค่าใช้จ่ายในการผลิตและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
9. การจัดทำรายงานการบันทึกบัญชีให้สอดคล้องกับระบบบัญชีต้นทุนที่ใช้
10. การจัดระบบควบคุมภายในเพื่อป้องกันการทุจริตและลดความเสี่ยงของธุรกิจ
11. การจัดการต้นทุนเชิงกลยุทธ์เพื่อความได้เปรียบทางธุรกิจ
 - การตั้งราคาสินค้า
 - การซื้อหรือการเช่า
 - การวางแผนหากำไร
 - การเปรียบเทียบผลการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน, ผลิตภัณฑ์
 - การสืบสวนต้นทุนแต่ละหน่วยงาน, ผลิตภัณฑ์
 - การวิเคราะห์หาจุดคุ้มทุน
 - ย้ายหรือการผลิตหรือการหยุดผลิต
12. แนวทางการวางแผนการควบคุมต้นทุน
 - การเพิ่มผลผลิต
 - การควบคุมค่าใช้จ่าย
 - การลดต้นทุนเพื่อเพิ่มกำไร
13. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี

กำหนดการสัมมนา

วันอังคารที่ 4 ตุลาคม 2565

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

ณ โรงแรมแกรนด์ ฟอรั่ม กรุงเทพมหานคร

(รถเข้าฟรี สี่แยกพระราม 9) รถไฟฟ้าใต้ดิน
สถานีพระราม 9 ทางออกอาคารฟอรั่มทาว์น

อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

4,500 + VAT 315 = 4,815 บาท

บุคคลทั่วไป

5,200 + VAT 364 = 5,564 บาท

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารกลางวัน)

วิทยากร

อาจารย์นพพร บุคยสุนทร

วิทยากรผู้มีความรู้ทางด้านบัญชีเป็นอย่างดี
และสามารถถ่ายทอดความรู้สู่ผู้สัมมนา
ได้เป็นขั้นตอนและเข้าใจง่าย