



การวางระบบบัญชีต้นทุน

เพื่อการวางแผนและตัดสินใจ

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

หัวข้อสัมมนา

- แนวคิดเกี่ยวกับระบบบัญชีต้นทุนต่อการบริหารธุรกิจในปัจจุบัน
- ความสำคัญของระบบบัญชีต้นทุนที่มีผลกระทบต่อตรงต่อการบริหารธุรกิจ
- ปัญหาของระบบบัญชีต้นทุนที่มีผลต่อธุรกิจ
- ข้อมูลต้นทุนที่มีผลต่อธุรกิจ
- การจำแนกประเภทของต้นทุนการวิเคราะห์โครงสร้างต้นทุนของธุรกิจ
- การวางระบบบัญชีต้นทุนและวิธีการคำนวณต้นทุนการผลิต
 - ระบบต้นทุนมาตรฐาน
 - ระบบต้นทุนงานสั่งทำ
 - ระบบต้นทุนช่วง
 - ระบบต้นทุนปกติ
- การจัดระบบเอกสารทางบัญชีที่เกี่ยวข้องให้มีประสิทธิภาพ
- ข้อควรระวังในการบันทึกบัญชีต้นทุน
 - การบันทึกบัญชีเกี่ยวกับวัตถุดิบ
 - การบันทึกบัญชีที่เกี่ยวข้องกับค่าแรง
 - การบันทึกบัญชีที่เกี่ยวข้องกับค่าใช้จ่ายในการผลิตและค่าใช้จ่ายอื่นๆ ที่เกี่ยวข้อง
- การจัดทำรายงานการบันทึกบัญชีให้สอดคล้องกับระบบบัญชีต้นทุนที่ใช้
- การจัดระบบควบคุมภายในเพื่อป้องกันการทุจริตและลดความเสี่ยงของธุรกิจ
- การจัดการต้นทุนเชิงกลยุทธ์เพื่อความได้เปรียบทางธุรกิจ
 - การตั้งราคาสินค้า
 - การซื้อหรือการเช่า
 - การวางแผนหากำไร
 - การเปรียบเทียบผลการดำเนินงานของแต่ละหน่วยงาน, ผลิตภัณฑ์
 - การปันส่วนต้นทุนแต่ละหน่วยงาน, ผลิตภัณฑ์
 - การวิเคราะห์หาจุดคุ้มทุน
 - ขยายหรือการผลิตหรือการหยุดผลิต
- แนวทางการวางแผนการควบคุมต้นทุน
 - การเพิ่มผลผลิต
 - การควบคุมค่าใช้จ่าย
 - การลดต้นทุนเพื่อเพิ่มกำไร
- คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี

กำหนดการสัมมนา

วันจันทร์ที่ 26 ธันวาคม 2565

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

ณ โรงแรมดิเอมเมอร์อัลตี

(ถ.รัชดาภิเษก สี่แยกห้วยขวาง) รถไฟฟ้าใต้ดิน
สถานีห้วยขวาง ทางออกโรงแรมดิเอมเมอร์อัลตี

อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

4,500 + VAT 315 = 4,815 บาท

บุคคลทั่วไป

5,200 + VAT 364 = 5,564 บาท

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

วิทยากร

ดร.วรกร แซ่มเมืองปัก

ผู้สอบบัญชีรับอนุญาต

ผู้เชี่ยวชาญทางด้าน การตรวจสอบภายใน
อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยชื่อดัง
และที่ปรึกษาบริษัทเอกชนชั้นนำ