



หลักสูตร ใหม่!! ปี 2567

การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน Cost Variance

Workshop

การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน Cost Variance

ในสถานการณ์การผลิตที่เกิดขึ้นของธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิต ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงอาจสูงกว่าหรือต่ำกว่าต้นทุนมาตรฐานที่กำหนด ดังนั้นนักบัญชีจำเป็นต้องวิเคราะห์หาสาเหตุของผลต่างที่เกิดขึ้นว่าเป็นผลต่างของต้นทุนประเภทใดซึ่งอาจจะเปรียบเทียบระหว่างต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงกับต้นทุนมาตรฐาน รวมถึงการวิเคราะห์ผลต่างเมื่อเทียบกับงบประมาณแบบยืดหยุ่นภายในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อหาสาเหตุของผลต่างที่เกิดขึ้นจนนำไปสู่การแก้ปัญหาของต้นทุนได้อย่างถูกต้อง

วิทยากร



อาจารย์จรัลรัตน์ ปาลีพัฒนสกุล

- อดีต
- คณะกรรมการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน
 - คณะกรรมการสมาคมการค้าผู้ประกอบการผลิตเครื่องจักร
 - ที่ปรึกษาโครงการ ยกระดับกระบวนการผลิต มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ปัจจุบัน
- ผู้เชี่ยวชาญการจัดทำบัญชีและที่ปรึกษาบริษัทเอกชนชั้นนำ
 - อาจารย์ประจำสาขาการบัญชี คณะบัญชี มหาวิทยาลัยเอกชน
 - Forensic Accounting Certificate

กำหนดการสัมมนา

วันศุกร์ที่ 19 กรกฎาคม 2567

เวลา 09.00 - 16.30 น.

ณ โรงแรมดิอมเมอริลด์

(ถ.รัชดาภิเษก สีแยกห้วยขวาง) รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT
สถานีห้วยขวาง ทางออกที่ 3 (ห่างจากสถานี 400 เมตร)

อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

ท่านละ 5,500 + VAT 385 = 5,885 บาท

บุคคลทั่วไป

ท่านละ 6,200 + VAT 434 = 6,634 บาท

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

Section2 การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน Cost Variance

1. ชนิดของต้นทุนที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ต้นทุน

- ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง (Actual Cost)
- ต้นทุนปกติ (Normal Cost)
- ต้นทุนมาตรฐาน (Standard Cost)

2. วิธีการเก็บข้อมูลต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง

2.1 ต้นทุนวัตถุดิบทางตรง (Direct Materials : DM)

- ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงของวัตถุดิบทางตรง
- ปริมาณการใช้วัตถุดิบ
- ข้อมูลเกี่ยวกับราคาวัตุดิบ

2.2 ต้นทุนแรงงานทางตรง (Direct Labor : DL)

- ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงของค่าแรงงานทางตรง
- จำนวนชั่วโมงแรงงานทางตรงที่ใช้ในการผลิต

2.3 ต้นทุนค่าใช้จ่ายในการผลิต (Manufacturing Overhead : MOH)

- ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงของค่าใช้จ่ายการผลิตที่เกิดขึ้นจริง
- จัดประเภทของค่าใช้จ่ายการผลิตเป็นแปร และ ค่าใช้จ่ายการผลิตคงที่
- จำนวนของอัตราค่าสังการผลิตที่เกิดขึ้นจริง

2.4 ข้อมูลเพิ่มเติมจากรายงานการผลิต (Production Report)

- จำนวนของเสีย (NG) ที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต
- ต้นทุนที่เกิดขึ้นจากการแก้ไขงาน (Rework)

3. การวิเคราะห์ผลต่าง (Variance) ของต้นทุน

3.1 การวิเคราะห์ผลต่าง ต้นทุนจริง ต้นทุนมาตรฐาน

3.2 การวิเคราะห์ผลต่างของงบประมาณยึดหยุ่น

3.3 การวิเคราะห์ผลต่างวัตถุดิบทางตรง (Variance DM)

- ผลต่างด้านราคาวัตุดิบ
- ผลต่างด้านปริมาณการใช้วัตถุดิบ

3.4 การวิเคราะห์ผลต่างค่าแรงงานทางตรง (Variance DL)

- ผลต่างด้านอัตราค่าแรง
- ผลต่างด้านชั่วโมงการทำงานหรือประสิทธิภาพการผลิต

3.5 การวิเคราะห์ผลต่างค่าใช้จ่ายการผลิต (Variance MOH)

- ผลต่างของค่าใช้จ่ายการผลิตแปร
- ผลต่างของค่าใช้จ่ายการผลิตคงที่

3.6 การวิเคราะห์ผลต่างกรณีมีส่วนผสมของวัตถุดิบหลายประเภท (Mixed Variance)

3.7 การวิเคราะห์ผลต่างกรณีมีแรงงานทางตรงที่มีต้นทุนแตกต่างกัน

4. Workshop การวิเคราะห์ผลต่าง (Variance)

- การวิเคราะห์ผลต่างวัตถุดิบทางตรง (Variance DM)

- การวิเคราะห์ผลต่างค่าแรงงานทางตรง (Variance DL)

- การวิเคราะห์ผลต่างค่าใช้จ่ายการผลิต (Variance MOH)

5. การวิเคราะห์ต้นทุนคุณภาพ (Cost of Quality : COQ)

- ต้นทุนในการป้องกัน (Prevention Cost)

- ต้นทุนในการตรวจสอบ (Appraisal Cost)

- ต้นทุนความล้มเหลวจากภายใน (Internal Failure Cost)

- ต้นทุนความล้มเหลวจากภายนอก (External Failure Cost)

- การวิเคราะห์ความเหมาะสมของต้นทุนคุณภาพ

6. การวิเคราะห์ข้อมูลต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง

- ต้นทุนแฝง (Hidden Cost) ในกระบวนการผลิต

- ส่วนสูญเสียในกระบวนการผลิตปกติ (Normal Spoilage)

- ต้นทุนของกำลังการผลิตที่ว่างเปล่า (Idle Cost)

- ส่วนสูญเสียในกระบวนการผลิตเกินปกติ (Abnormal Spoilage)

- อัตราของเสีย (NG Rate) และ เศษซาก (Scrap)

7. บัญชีต้นทุนเพื่อการบริหารและตัดสินใจ

- ระบบต้นทุนเต็ม (Full Cost)

- ระบบต้นทุนผันแปร (Variable Cost)

- ความแตกต่างของกำไรขั้นต้น (Gross Profit : GP) กับ กำไรส่วนเกิน (Contribution Margin : CM)

8. การวิเคราะห์กำไรเพื่อประเมินผลการดำเนินงาน

- การวิเคราะห์กำไรส่วนเกิน (Contribution Margin : CM)

- การวิเคราะห์กำไรขั้นต้น (Gross Profit : GP)

- การวิเคราะห์กำไรจากการดำเนินงาน (Operating Profit)

- การวิเคราะห์กำไรสุทธิ (Net Profit : NP)

- การวิเคราะห์กำไรจากการดำเนินงานก่อนคิดค่าเสื่อมราคา (EBITDA)

9. การจัดทำรายงานข้อมูลเกี่ยวกับต้นทุน เพื่อนำเสนอผู้บริหารและผู้ที่เกี่ยวข้อง

- การวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analysis) เกี่ยวกับต้นทุนเพื่อวัดผลการดำเนินงาน

- การจัดทำรายงานเพื่อนำเสนอผู้บริหารและผู้ที่เกี่ยวข้อง

- ตัวอย่าง การจัดทำรายงานต้นทุนเพื่อนำเสนอผู้บริหาร

10. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาชีพบัญชี