



SCAN เพื่อจองสัมมนา

สงวนลิขสิทธิ์ 02446P

ผู้ทำบัญชี : บัญชี 6 ชั่วโมง
ผู้สอบบัญชี : บัญชี 6 ชั่วโมง

Workshop

การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน

Cost Variance Analysis

เพื่อวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาด้านต้นทุนการผลิต

Promotion

เข้าอบรม เดือน เมษายน 2568
2 ท่าน ลดทันที!!! 500 บาท
3 ท่าน ลดทันที!!! 1,000 บาท
(หลักสูตรเดียวกัน / ใบเสร็จรับเงินฉบับเดียวกัน / ไม่รวมปรโมชั่นอื่น)

การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน Cost Variance Analysis

ในสถานการณ์การผลิตที่เกิดขึ้นของธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิต ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงอาจสูงกว่าหรือต่ำกว่าต้นทุนมาตรฐานที่กำหนดคตินั้นนักบัญชีจำเป็นต้องวิเคราะห์หาสาเหตุของผลต่างที่เกิดขึ้นว่าเป็นผลต่างของต้นทุนประเภทใดซึ่งอาจจะเปรียบเทียบระหว่างต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงกับต้นทุนมาตรฐาน รวมถึงการวิเคราะห์ผลต่างเมื่อเทียบกับงบประมาณแบบยืดหยุ่นภายในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อหาสาเหตุของผลต่างที่เกิดขึ้นจนนำไปสู่การแก้ปัญหาของต้นทุนได้อย่างถูกต้อง

วิทยากร

อาจารย์รุจิรัตน์ ปาลีพัฒน์สกุล

- อดีต
- คณะกรรมการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน
 - คณะกรรมการ สมาคมการค้าผู้ประกอบการผลิตเครื่องจักร
 - ที่ปรึกษาโครงการ ยกระดับกระบวนการผลิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ปัจจุบัน
- ผู้เชี่ยวชาญการจัดทำบัญชีและที่ปรึกษาบริษัทเอกชน
 - อาจารย์ประจำสาขาการบัญชี คณะบัญชีมหาวิทยาลัยเอกชน
 - ผู้สอบบัญชีภาษีอากร และ Forensic Accounting Certificate

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการนำไปประยุกต์ใช้กับกิจการแนะนำให้เข้าอบรมคู่กับหลักสูตร 02445P การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

กำหนดการสัมมนา

วันศุกร์ที่ 25 เมษายน 2568

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

ณ โรงแรมเจดับเบิลวิว แมริออท กรุงเทพฯ

(ถ.สุขุมวิท) รถไฟฟ้า BTS สถานีเพลินจิต
ทางออกที่ 4 (ห่างจากสถานี 300 เมตร)

อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

ท่านละ 6,900 + VAT 483 = 7,383 บาท

บุคคลทั่วไป

ท่านละ 7,900 + VAT 553 = 8,453 บาท

(รวมเอกสาร ซา กาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

(ณ ห้องอาหาร Ginger 17.บอลิเดย์อินน์)

ยังอบรมมาก ยิ่งเสียกานีน้อย ค่าอบรมสามารถลงรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

สำรองที่นั่งได้ที่ Tel. 02-555-0700 กด 1, 081-359-5048, 080-251-9946 Website. www.dst.co.th

การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน Cost Variance

สงวนลิขสิทธิ์ 02446P

1. ชนิดของต้นทุนที่เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์ต้นทุน

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

2. วิธีการเก็บข้อมูลต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง

2.1 ต้นทุนวัตถุดิบทางตรง (Direct Materials : DM)

- ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงของวัตถุดิบทางตรง
- ปริมาณการใช้วัตถุดิบ
- ข้อมูลเกี่ยวกับราคาวัตถุดิบ

2.2 ต้นทุนแรงงานทางตรง (Direct Labor : DL)

- ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงของค่าแรงงานทางตรง
- จำนวนชั่วโมงแรงงานทางตรงที่ใช้ในการผลิต

2.3 ต้นทุนค่าใช้จ่ายในการผลิต (Manufacturing Overhead : MOH)

- ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงของค่าใช้จ่ายผลิตที่เกิดขึ้นจริง
- จัดประเภทของค่าใช้จ่ายการผลิตผันแปร และ ค่าใช้จ่ายการผลิตคงที่
- จำนวนของอัตราค่าล้างการผลิตที่เกิดขึ้นจริง

2.4 ข้อมูลเพิ่มเติมจากรายงานการผลิต (Production Report)

- จำนวนของเสีย (NG) ที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต
- ต้นทุนที่เกิดขึ้นจากการแก้ไขงาน (Rework)

3. การวิเคราะห์ผลต่าง (Variance) ของต้นทุน

3.1 การวิเคราะห์ผลต่าง ต้นทุนจริง ต้นทุนมาตรฐาน

3.2 การวิเคราะห์ผลต่างของงบประมาณยืดหยุ่น

3.3 การวิเคราะห์ผลต่างวัตถุดิบทางตรง (Variance DM)

- ผลต่างด้านราคาวัตถุดิบ
- ผลต่างด้านปริมาณการใช้วัตถุดิบ

3.4 การวิเคราะห์ผลต่างค่าแรงงานทางตรง (Variance DL)

- ผลต่างด้านอัตราค่าแรง
- ผลต่างด้านชั่วโมงการทำงานหรือประสิทธิภาพการผลิต

3.5 การวิเคราะห์ผลต่างค่าใช้จ่ายการผลิต (Variance MOH)

- ผลต่างของค่าใช้จ่ายการผลิตผันแปร
- 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