



SCAN เพื่อจองสัมมนา

สงวนสิทธิ์ 02446P

ผู้ทำบัญชี : บัญชี 6 ชั่วโมง  
ผู้สอบบัญชี : บัญชี 6 ชั่วโมง

หลักสูตร **ใหม่!!** ปี 2567

**Workshop**

## การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน

# Cost Variance Analysis

## เพื่อวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาด้านต้นทุนการผลิต

### การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน Cost Variance Analysis

ในสถานการณ์การผลิตที่เกิดขึ้นของธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิต ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงอาจสูงกว่าหรือต่ำกว่าต้นทุนมาตรฐานที่กำหนดคตินั้นนักบัญชีจำเป็นต้องวิเคราะห์หาสาเหตุของผลต่างที่เกิดขึ้นว่าเป็นผลต่างของต้นทุนประเภทใดซึ่งอาจจะเปรียบเทียบกับระหว่างต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงกับต้นทุนมาตรฐาน รวมถึงการวิเคราะห์ผลต่างเมื่อเทียบกับงบประมาณแบบยืดหยุ่นภายในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อหาสาเหตุของผลต่างที่เกิดขึ้นจนนำไปสู่การแก้ปัญหาของต้นทุนได้อย่างถูกต้อง

### อาจารย์รุจรัตน์ ปาลีพัฒน์สกุล

#### วิทยากร

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

เพื่อประสิทธิภาพในการนำไปประยุกต์ใช้กับกิจการแนะนำให้เข้าอบรมคู่กับ  
หลักสูตร การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

#### กำหนดการสัมมนา

**วันศุกร์ที่ 19 กรกฎาคม 2567**

เวลา 09.00 - 16.30 น.

**ณ โรงแรมแกรนด์ ฟอรัจูน กรุงเทพฯ**

(ถ.รัชดาภิเษก) รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT  
สถานีพระราม 9 ทางออกที่ 1

#### 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