



SCAN เพื่อจองสัมมนา

สงวนลิขสิทธิ์ 02444P

ผู้ทำบัญชี : บัญชี 12 ชั่วโมง  
ผู้สอบบัญชี : บัญชี 12 ชั่วโมง

หลักสูตร ใหม่!! ปี 2567

# การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost เพื่อการวางแผนและการจัดทำต้นทุนการผลิต

VS

การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน

Workshop

# Cost Variance Analysis

## เพื่อวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาด้านต้นทุนการผลิต

### การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

ธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิต จำเป็นต้องมีความเข้าใจในความแตกต่างของต้นทุนมาตรฐานและต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งการนำระบบต้นทุนมาตรฐานมาใช้ในองค์กร จะช่วยให้องค์กรสามารถกำหนดราคาขายที่เหมาะสมเพื่อให้องค์กรมีผลกำไรได้ ดังนั้นการจัดทำต้นทุนมาตรฐานอย่างมีหลักการและถูกต้องจำเป็นต้องอาศัยบุคลากรจากทุกฝ่ายในองค์กรร่วมกันกำหนดต้นทุนมาตรฐานของการผลิต และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าเพื่อใช้ในการควบคุมต้นทุนภายใต้สถานการณ์ปกติ

### การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน Cost Variance Analysis

ในสถานการณ์การผลิตที่เกิดขึ้นจริงธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิต ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงอาจสูงกว่าหรือต่ำกว่า ต้นทุนมาตรฐานที่กำหนดดังนั้นนักบัญชีจำเป็นต้องวิเคราะห์หาสาเหตุของผลต่างที่เกิดขึ้นว่าเป็นผลต่างของต้นทุนประเภทใด ซึ่งอาจจะเปรียบเทียบระหว่างต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงกับต้นทุนมาตรฐาน รวมถึงการวิเคราะห์ผลต่างเมื่อเทียบกับงบประมาณแบบยืดหยุ่นภายในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อหาสาเหตุของผลต่างที่เกิดขึ้นนำไปสู่การแก้ปัญหาของต้นทุนได้อย่างถูกต้อง

### อาจารย์รุจิรัตน์ ปาลีพัฒน์สกุล

#### วิทยากร

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

### กำหนดการสัมมนา

วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม 2567

และ วันศุกร์ที่ 19 กรกฎาคม 2567

เวลา 09.00 - 16.30 น.

ณ โรงแรมแกรนด์ พอร์จูน กรุงเทพฯ

(ถ.รัชดาภิเษก) รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT

สถานีพระราม 9 ทางออกที่ 1

### อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR) ท่านละ 10,000 + VAT 700 = 10,700 บาท

บุคคลทั่วไป ท่านละ 12,000 + VAT 840 = 12,840 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                      - ข้อมูลเกี่ยวกับราคาวัตถุดิบ
- 2.2 ต้นทุนแรงงานทางตรง (Direct Labor : DL)
  - ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงของค่าแรงงานทางตรง                      - จำนวนชั่วโมงแรงงานทางตรงที่ใช้ในการผลิต
- 2.3 ต้นทุนค่าใช้จ่ายในการผลิต (Manufacturing Overhead : MOH)
  - ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงของค่าใช้จ่ายผลิตที่เกิดขึ้นจริง
  - จัดประเภทของค่าใช้จ่ายการผลิตเป็นแปร และ ค่าใช้จ่ายการผลิตคงที่
  - จำนวนของอัตราค่าสิ่งการผลิตที่เกิดขึ้นจริง
- 2.4 ข้อมูลเพิ่มเติมจากรายงานการผลิต (Production Report)
  - จำนวนของเสีย (NG) ที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต
  - ต้นทุนที่เกิดขึ้นจากการแก้ไขงาน (Rework)

### 3. การวิเคราะห์ผลต่าง (Cost Variance) ของต้นทุน

- 3.1 การวิเคราะห์ผลต่าง ต้นทุนจริง ต้นทุนมาตรฐาน
- 3.2 การวิเคราะห์ผลต่างของงบประมาณยึดหยุ่น
- 3.3 การวิเคราะห์ผลต่างวัตถุดิบทางตรง (Variance DM)
  - ผลต่างด้านราคาวัตถุดิบ                      - 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 (Cost 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)
- ต้นทุนของค่าสิ่งการผลิตที่ว่างเปล่า (Idle Cost)                      - ส่วนสูญเสียในกระบวนการผลิตเกินปกติ (Abnormal Spoilage)
- อัตราของเสีย (NG Rate) และ เศษซาก (Scrap)

### 7. บัญชีต้นทุนเพื่อการบริหารและตัดสินใจ

- ระบบต้นทุนเต็ม (Full Cost)
- ระบบต้นทุนแปร (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