

พิเศษสุด!

เข้าสัมมนา ตั้งแต่วันนี้ - ธันวาคม 2567

พร้อมสมัครสมาชิกใหม่ หรือต่ออายุสมาชิก

รับส่วนลดค่าสัมมนา เพิ่มทันทีจากราคาสมาชิก

ใช้สิทธิ์
ได้ทันที

วารสารเอกสารภาชีอาหาร

500

บาท

วารสาร HR Society Magazine

300

บาท

- เงื่อนไข :**
1. ใช้สิทธิ์ส่วนลดได้ทั้งหลักสูตร On-site หรือ Online ราคา 3,300 บาทขึ้นไป (ยังไม่รวม VAT)
 2. สมัครใหม่/ต่ออายุ วารสารเอกสารภาชีอาหาร รับส่วนลดค่าสัมมนาเพิ่มทันที 500 บาท (จากค่าสัมมนาราคาสมาชิก)
 3. สมัครใหม่/ต่ออายุ วารสาร HR Society Magazine รับส่วนลดค่าสัมมนาเพิ่มทันที 300 บาท (จากค่าสัมมนาราคาสมาชิก)
 4. สมัครใหม่หรือต่ออายุสมาชิกก่อน เพื่อรับส่วนลดค่าสัมมนา
 5. 1 สมาชิก : 1 ที่นั่ง



SCAN เพื่อจองสัมมนา

สงวนลิขสิทธิ์ 02444P

ผู้ทำบัญชี : บัญชี 12 ชั่วโมง
ผู้สอบบัญชี : บัญชี 12 ชั่วโมง

การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost เพื่อการวางแผนและการจัดทำต้นทุนการผลิต

VS

การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน

Workshop

Cost Variance Analysis

เพื่อวิเคราะห์สาเหตุของปัญหาด้านต้นทุนการผลิต

การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

ธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิต จำเป็นต้องมีความเข้าใจในความแตกต่างของต้นทุนมาตรฐานและต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งการนำระบบต้นทุนมาตรฐานมาใช้ในองค์กร จะช่วยให้องค์กรสามารถกำหนดราคาขายที่เหมาะสมเพื่อให้องค์กรมีผลกำไรได้ ดังนั้นการจัดทำต้นทุนมาตรฐานอย่างมีหลักการและถูกต้องจำเป็นต่ออาศัยบุคลากรจากทุกฝ่ายในองค์กรร่วมกันกำหนดต้นทุนมาตรฐานของการผลิต และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าเพื่อใช้ในการควบคุมต้นทุนภายใต้สถานการณ์ปกติ

การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน Cost Variance Analysis

ในสถานการณ์การผลิตที่เกิดขึ้นของธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิต ต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงอาจสูงกว่าหรือต่ำกว่า ต้นทุนมาตรฐานที่กำหนดนั้นนักบัญชีจำเป็นต้องวิเคราะห์หาสาเหตุของผลต่างที่เกิดขึ้นว่าเป็นผลต่างของต้นทุนประเภทใด ซึ่งอาจจะเปรียบเทียบระหว่างต้นทุนที่เกิดขึ้นจริงกับต้นทุนมาตรฐาน รวมถึงการวิเคราะห์ผลต่างเมื่อเทียบกับงบประมาณแบบยืดหยุ่นภายในสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไป เพื่อหาสาเหตุของผลต่างที่เกิดขึ้นนำไปสู่การแก้ปัญหาของต้นทุนได้อย่างถูกต้อง

อาจารย์รุจิรัตน์ ปาลีพัฒน์สกุล

วิทยากร

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

กำหนดการสัมมนา

วันพุธ ที่ 29 มกราคม 2568

และ วันพฤหัสบดี ที่ 30 มกราคม 2568

เวลา 09.00 - 16.30 น.

ณ โรงแรมอวานี รัชดา กรุงเทพฯ

(ชื่อเต็ม SS.แอนด์ส พอร์ซุง กรุงเทพฯ)

(ถ.รัชดาภิเษก) รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT

สถานีพระราม 9 ทางออก 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)

Section1 การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

1. การจำแนกประเภทของต้นทุน

- ต้นทุนขั้นต้น (Prime Costs) - ต้นทุนเปลี่ยนแปลง (Convention Costs)

2. การวิเคราะห์พฤติกรรมของต้นทุน

- ต้นทุนผันแปร (Variable Cost : VC)
- ต้นทุนคงที่ (Fixed Cost : FC)
- ต้นทุนผสม (Mixed Cost)

| | |
|---|--|
| โปรโมชั่น หลักสูตรเดือน มกราคม-กุมภาพันธ์ 2568 พิเศษสุด! จองชมรมล่วงหน้าภายในวันที่ 31 ธันวาคม 2567 จองชมรมตั้งแต่เริ่มต้นที่ 1 ม.ค. - 28 ก.พ. 2568 | |
| เข้าชมรมทุกที่นี้ รับส่วนลด 500 บาท | เข้าชมรม 2 ท่าน รับส่วนลด 500 บาท เข้าชมรม 3 ท่าน รับส่วนลด 1,000 บาท <small>สำหรับชมรมส่วนตัว / ไม่สามารถรวมกับส่วนลดอื่น</small> |
| <small>ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน ไม่สามารถรวมส่วนลดนี้กับส่วนลดอื่นๆ On-line ราคา 4,000 บาทขึ้นไป หรือ Register Online ราคา 3,300 บาทขึ้นไป (ไม่รวมประกัน VAT) / ไม่รวมประกันสังคม</small> | |

3. องค์ประกอบของต้นทุนผลิตภัณฑ์

- วัตถุดิบทางตรง (Direct Materials : DM) - ค่าแรงงานทางตรง (Direct Labor : DL)
- ค่าใช้จ่ายในการผลิต (Manufacturing Overhead : MOH)

4. ระบบต้นทุนการผลิต (Processing Costing)

- ลักษณะสำคัญของระบบต้นทุนช่วงการผลิต
- การเก็บข้อมูลต้นทุนการผลิตจากรายงานการผลิต (Production Report)
- การสะสมต้นทุนช่วงการผลิต และการคำนวณต้นทุนต่อหน่วยในแต่ละช่วงการผลิต
- การหาหน่วยเทียบเท่าที่ผลิตเสร็จและงานระหว่างผลิต

5. การจัดสรรปันส่วนต้นทุนการผลิต (Cost Allocation)

- วัตถุประสงค์ของการปันส่วนต้นทุน - การปันส่วนต้นทุนของค่าใช้จ่ายการผลิตตามแนวคิดเดิม

6. ระบบต้นทุนฐานกิจกรรม (Activity Based Costing : ABC)

- แนวคิดของการปันส่วนต้นทุนตามฐานกิจกรรม - การปันส่วนต้นทุนตามระบบบัญชีต้นทุนฐานกิจกรรม
- ประโยชน์ของระบบต้นทุนฐานกิจกรรม - ปัญหาและข้อจำกัดของข้อมูลในการคำนวณต้นทุนฐานกิจกรรม
- Workshop การปันส่วนต้นทุนค่าใช้จ่ายการผลิตตามกิจกรรม

7. ต้นทุนมาตรฐาน (Standard Cost)

1. การใช้ต้นทุนมาตรฐานเพื่อควบคุมต้นทุนการผลิต
2. การกำหนดต้นทุนมาตรฐานของวัตถุดิบทางตรง (Direct Materials : DM)
 - การจัดทำสูตรการผลิต - การคำนวณปริมาณการใช้วัตถุดิบ (Bill of Material : BOM)
 - การคำนวณหา Yield และอัตราสูญเสียของวัตถุดิบ - แนวทางการเลือกใช้มาตรฐานราคาของวัตถุดิบ
3. การกำหนดต้นทุนมาตรฐานของค่าแรงงานทางตรง (Direct Labor : DL)
 - กระบวนการและขั้นตอนในการผลิต - การคำนวณหาเวลาที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอน
 - การกำหนดอัตราค่าแรงงานตามมาตรฐาน
4. การกำหนดต้นทุนมาตรฐานของค่าใช้จ่ายในการผลิต (Manufacturing Overhead : MOH)
 - การจำแนกพฤติกรรมต้นทุนของค่าใช้จ่ายการผลิต - การคำนวณหาอัตราค่าใช้จ่ายการผลิตผันแปร
 - การกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายผันแปร - การหาอัตราค่าสังการผลิตที่เหมาะสม
 - การปันส่วนค่าใช้จ่ายการผลิตที่ตามกำลังการผลิต

8. Workshop การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน (Standard Cost)

- การหาต้นทุนมาตรฐานของวัตถุดิบทางตรง (Direct Materials : DM)
- การหาต้นทุนมาตรฐานของค่าแรงงานทางตรง (Direct Labor : DL)
- การหาต้นทุนมาตรฐานของวัตถุดิบทางอ้อม (Inirect Materials : IDM)
- การหาต้นทุนมาตรฐานของค่าแรงงานทางอ้อม (Indirect Labor : IDL)
- การจัดสรรปันส่วน (Cost Allocation) ค่าใช้จ่ายในการผลิต (Manufacturing Overhead : MOH)

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