



Workshop

การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost เพื่อการวางแผนและการจัดทำต้นทุนการผลิต

การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

ธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิต จำเป็นต้องมีความเข้าใจในความแตกต่างของต้นทุนมาตรฐานและต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งการนำระบบต้นทุนมาตรฐานมาใช้ในองค์กร จะช่วยให้องค์กรสามารถกำหนดราคาขายที่เหมาะสมเพื่อให้องค์กรมีผลกำไรได้ ดังนั้นการจัดทำต้นทุนมาตรฐานอย่างมีหลักการที่และถูกต้องจำเป็นต้องอาศัยบุคลากรจากทุกฝ่ายในองค์กรร่วมกันกำหนดต้นทุนมาตรฐานของการผลิต และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าเพื่อใช้ในการควบคุมต้นทุนภายใต้สถานการณ์ปกติ

วิทยากร

อาจารย์รุจิรัตน์ ปาลีพัฒนสกุล

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

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการนำไปประยุกต์ใช้
กับกิจการและนำไปให้ข้อมูลร่วมกับหลักสูตร 02446P
การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน
Cost Variance

Promotion พิเศษ!!!

จองอบรมหลักสูตรเดือน เมษายน 2569

คอร์ส 1
เข้าอบรม 2 ท่าน
รับส่วนลด 500 บาท

คอร์ส 2
เข้าอบรม 3 ท่าน
รับส่วนลด 1,000 บาท

คอร์ส 2
พิเศษ!! เมื่อจองอบรม
หลักสูตรเดือนเมษายน 2569 ล่วงหน้า
ภายในวันที่ 31 มีนาคม 2569

รับฟรี!!!
ทุกบาทหมอนผ้าห่ม

กำหนดการอบรม

วันพุธที่ 22 เมษายน 2569

เวลา 09.00 - 16.30 น.

ณ โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ
(ฝั่งตึกออลิเอต์ อินน์)

(ถ.เพลินจิต) รถไฟฟ้า BTS สถานีชิดลม ทางออกที่ 6

อัตราค่าอบรม

สมาชิก (Tax, HR)

ท่านละ 6,900 + VAT 483 = 7,383 บาท

บุคคลทั่วไป

ท่านละ 7,900 + VAT 553 = 8,453 บาท

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)
(ณ ห้องอาหาร Ginger SS.ออลิเอต์อินน์)

การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

1. การจำแนกประเภทของต้นทุน

- ต้นทุนขั้นต้น (Prime Costs)
- ต้นทุนแปลงสภาพ (Conversion Costs)

2. การวิเคราะห์พฤติกรรมของต้นทุน

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

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
- การปันส่วนต้นทุนของค่าใช้จ่ายการผลิตตามแนวคิดเต็ม

6. ระบบต้นทุนฐานกิจกรรม (Activity Based Costing : ABC)

- แนวคิดของการปันส่วนต้นทุนตามฐานกิจกรรม
- การปันส่วนต้นทุนตามระบบบัญชีต้นทุนฐานกิจกรรม
- ประโยชน์ของระบบต้นทุนฐานกิจกรรม
- ปัญหาและข้อจำกัดของข้อมูลในการคำนวณต้นทุนฐานกิจกรรม
- Workshop การปันส่วนต้นทุนค่าใช้จ่ายการผลิตตามกิจกรรม

7. ต้นทุนมาตรฐาน (Standard Cost)

7.1 การใช้ต้นทุนมาตรฐานเพื่อควบคุมต้นทุนการผลิต

7.2 การกำหนดต้นทุนมาตรฐานของวัตถุดิบทางตรง (Direct Materials : DM)

- การจัดทำสูตรการผลิต
- การคำนวณปริมาณการใช้วัตถุดิบ (Bill of Material : BOM)
- การคำนวณหา Yield และอัตราส่วนสูญเสียของวัตถุดิบ
- แนวทางการเลือกใช้มาตรฐานราคาของวัตถุดิบ

7.3 การกำหนดต้นทุนมาตรฐานของค่าแรงงานทางตรง (Direct Labor : DL)

- กระบวนการและขั้นตอนในการผลิต
- การคำนวณหาเวลาที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอน
- การกำหนดอัตราค่าแรงงานตามมาตรฐาน

7.4 การกำหนดต้นทุนมาตรฐานของค่าใช้จ่ายในการผลิต (Manufacturing Overhead : MOH)

- การจำแนกพฤติกรรมต้นทุนของค่าใช้จ่ายการผลิต
- การคำนวณหาอัตราค่าใช้จ่ายการผลิตผันแปร
- การกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายผันแปร
- การหาอัตราค่าลังการผลิตที่เหมาะสม
- การปันส่วนค่าใช้จ่ายการผลิตที่ตามกำลังการผลิต

8. Workshop การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน (Standard Cost)

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