



SCAN เพื่อจองสัมมนา

สงวนลิขสิทธิ์ 02445P

ผู้ทำบัญชี : รอนนมิติ  
ผู้สอบบัญชี : รอนนมิติ

หลักสูตร **ใหม่!!** ปี 2567

# การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

Workshop

## การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

ธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิต จำเป็นต้องมีความเข้าใจในความแตกต่างของต้นทุนมาตรฐาน และต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งการนำระบบต้นทุนมาตรฐานมาใช้ในองค์กร จะช่วยให้องค์กรสามารถกำหนดราคาขายที่เหมาะสมเพื่อให้องค์กรมีผลกำไรได้ ดังนั้นการจัดทำต้นทุนมาตรฐานอย่างมีหลักการและถูกต้องจำเป็นต้องอาศัยบุคลากรจากทุกฝ่ายในองค์กรร่วมกันกำหนดต้นทุนมาตรฐานของการผลิต และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าเพื่อใช้ในการควบคุมต้นทุนภายใต้สถานการณ์ปกติ

### วิทยากร



### อาจารย์รุจิรัตน์ ปาลีพัฒนสกุล

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

### กำหนดการสัมมนา

วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม 2567

เวลา 09.00 - 16.30 น.

### ณ โรงแรมดิเอมเมอร์ลด์

(ถ.รัชดาภิเษก สีแยกห้วยขวาง) สถานีไฟฟ้าใต้ดิน MRT  
สถานีห้วยขวาง ทางออกที่ 3 (ห่างจากสถานี 400 เมตร)

### 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)

# Section1 การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

## 1. การจำแนกประเภทของต้นทุน

- ต้นทุนขั้นต้น (Prime Costs)
- ต้นทุนแปลงสภาพ (Convention 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 และอัตราสูญเสียของวัตถุดิบ
  - แนวทางการเลือกใช้มาตรฐานราคาของวัตถุดิบ
- 7.3 การกำหนดต้นทุนมาตรฐานของค่าแรงงานทางตรง (Direct Labor : DL)
  - กระบวนการและขั้นตอนในการผลิต
  - การคำนวณหาเวลาที่ใช้ในการผลิตแต่ละขั้นตอน
  - การกำหนดอัตราค่าแรงงานตามมาตรฐาน
- 7.4 การกำหนดต้นทุนมาตรฐานของค่าใช้จ่ายในการผลิต (Manufacturing Overhead : MOH)
  - การจำแนกพฤติกรรมต้นทุนของค่าใช้จ่ายการผลิต
  - การคำนวณหาอัตราค่าใช้จ่ายการผลิตผันแปร
  - การกำหนดอัตราค่าใช้จ่ายผันแปร
  - การหาอัตราค่าสิ่งการผลิตที่เหมาะสม
  - การปันส่วนค่าใช้จ่ายการผลิตคงที่ตามกำลังการผลิต

## 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)

## 9. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณทางวิชาชีพบัญชี