



SCAN เพื่อจองสัมมนา

สงวนลิขสิทธิ์ 02445P

ผู้ทำบัญชี : บัญชี 6 ชั่วโมง  
ผู้สอบบัญชี : บัญชี 6 ชั่วโมง

**Workshop**

# การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

## เพื่อการวางแผนและการจัดทำต้นทุนการผลิต

### การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

ธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิต จำเป็นต้องมีความเข้าใจในความแตกต่างของต้นทุนมาตรฐานและต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งการนำระบบต้นทุนมาตรฐานมาใช้ในองค์กร จะช่วยให้องค์กรสามารถกำหนดราคาขายที่เหมาะสมเพื่อให้องค์กรมีผลกำไรได้ ดังนั้นการจัดทำต้นทุนมาตรฐานอย่างมีหลักเกณฑ์และถูกต้องจำเป็นต้องอาศัยบุคลากรจากทุกฝ่ายในองค์กรร่วมกันกำหนดต้นทุนมาตรฐานของการผลิต และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าเพื่อใช้ในการควบคุมต้นทุนภายใต้สถานการณ์ปกติ

### วิทยากร

#### อาจารย์รุจิรัตน์ ปาลีพัฒนสกุล

- อดีต
- คณะกรรมการสภาอุตสาหกรรมจังหวัดลำพูน
  - คณะกรรมการ สมาคมการค้าผู้ประกอบการผลิตเครื่องจักร
  - ที่ปรึกษาโครงการ ยุทธศาสตร์ระบวงการผลิตมหาวิทยาลัยเชียงใหม่
- ปัจจุบัน
- ผู้เชี่ยวชาญการจัดทำบัญชีและที่ปรึกษาบริษัทเอกชน
  - อาจารย์ประจำสาขาการบัญชี คณะบัญชีมหาวิทยาลัยเอกชน
  - ผู้สอนบัญชีภาษีอากร และ: Forensic Accounting Certificate

เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการนำไปประยุกต์ใช้  
กับกิจการและนำไปให้เจ้าของลูกค้าหลักสูตร 02446P  
การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน  
Cost Variance

**Promotion พิเศษสุด !!!**  
จองอบรมหลักสูตรเดือนกรกฎาคม-กุมภาพันธ์ 2569

จองภายใน 31 ธันวาคม 2568	จนถึงวันที่ 1 ม.ค.-28 ก.พ. 2569
<b>ส่วนลดทันที 500 บาท ทุกที่นั่ง</b>	<b>ฟรี! หลักสูตร e-Learning</b> “จับต้นคั้นสารวิชาบัญชี ว่าด้วยระบบของบัญชีเพื่อธุรกิจบัญชี” มูลค่า 500 บาท* <small>*มูลค่า 500 บาท* (สำหรับกรณีที่ผู้เรียนลงทะเบียนก่อนวันที่ 31 ธันวาคม 2568 และลงทะเบียนเรียนก่อนวันที่ 31 ธันวาคม 2569)</small>
	เข้าอบรม 2 ท่าน <b>รับส่วนลด 500 บาท</b>  เข้าอบรม 3 ท่าน <b>รับส่วนลด 1,000 บาท</b>  <small>หลักสูตรนี้รวมค่าอาหารกลางวัน</small>

เงื่อนไขการมีสิทธิ์รับส่วนลด: ส่วนลดก่อนมีสิทธิจะหักจาก On-site ราคา 4,000 บาทขึ้นไป (สำหรับกรณี Online ราคา 2,200 บาทขึ้นไป) ไม่รวม VAT / ไม่รวมส่วนลดนี้

### กำหนดการอบรม

**วันพฤหัสบดีที่ 22 มกราคม 2569**

เวลา 09.00 - 16.30 น.

**ณ โรงแรมเจดับบลิว แมริออท กรุงเทพฯ**

(ถ.สุขุมวิท) รถไฟฟ้า BTS สถานีเพลินจิต

ทางออกที่ 4 (ห่างจากสถานี 300 เมตร)

### อัตราค่าอบรม

#### สมาชิก (Tax, HR)

ท่านละ: 6,900 + VAT 483 = 7,383 บาท  
**บุคคลทั่วไป**

ท่านละ: 7,900 + VAT 553 = 8,453 บาท  
(รวมเอกสาร ซา กาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลงรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%  
สำรองที่นั่งได้ที่ Tel. 02-555-0700 กด 1, 080-251-9946, 086-378-8470 Website. www.dst.co.th

# การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

## 1. การจำแนกประเภทของต้นทุน

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

หลักสูตรอบรมตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 เป็นต้นไป

ผู้เข้าอบรมจะได้รับใบกำกับภาษีในรูปแบบอิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax Invoice)

## 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
- การปันส่วนต้นทุนของค่าใช้จ่ายการผลิตตามแนวคิดเดิม

## 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)

## 9. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี