



SCAN เพื่อจองสัมมนา

หลักสูตร ใหม่!! ปี 2567

Workshop

การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost เพื่อการวางแผนและการจัดทำต้นทุนการผลิต

การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

ธุรกิจอุตสาหกรรมการผลิต จำเป็นต้องมีความเข้าใจในความแตกต่างของต้นทุนมาตรฐาน และต้นทุนที่เกิดขึ้นจริง ซึ่งการนำระบบต้นทุนมาตรฐานมาใช้ในองค์กร จะช่วยให้องค์กรสามารถกำหนดราคาขายที่เหมาะสมเพื่อให้องค์กรมีผลกำไรได้ ดังนั้นการจัดทำต้นทุนมาตรฐานอย่างมีหลักการและถูกต้องจำเป็นต้องอาศัยบุคลากรจากทุกฝ่ายในองค์กรร่วมกันกำหนดต้นทุนมาตรฐานของการผลิต และค่าใช้จ่ายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตสินค้าเพื่อใช้ในการควบคุมต้นทุนภายใต้สถานการณ์ปกติ

อาจารย์รุจิรัตน์ ปาสีพัฒนสกุล

วิทยากร

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

เพื่อประสิทธิภาพในการนำไปประยุกต์ใช้กับกิจการแนะนำให้เข้าอบรมคู่กับ
หลักสูตร การวิเคราะห์ผลต่างของต้นทุน Cost Variance

กำหนดการสัมมนา

วันพฤหัสบดีที่ 18 กรกฎาคม 2567

เวลา 09.00 - 16.30 น.

ณ โรงแรมแกรนด์ ฟอรัจูน กรุงเทพฯ

(ถ.รัชดาภิเษก) รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT
สถานีพระราม 9 ทางออกที่ 1

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)

Section 1 การจัดทำต้นทุนมาตรฐาน Standard Cost

1. การจำแนกประเภทของต้นทุน

- ต้นทุนขั้นต้น (Prime Costs) - ต้นทุนเปลี่ยนแปลง (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 - 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 - 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