

รับส่วนลดค่าอบรม
เพิ่มทันที จากราคาสมาชิก

เมื่อสมัครหรือต่ออายุ 1-5 ปี

ภายในวันนี้ - 31 ตุลาคม 2568

วารสารเอกสารภาชีอากร

รับส่วนลดเพิ่ม

500-2,500 บาท

วารสาร HR Society Magazine

รับส่วนลดเพิ่ม

300-900 บาท

- เงื่อนไข :
1. ใช้สิทธิ์ส่วนลดได้เฉพาะหลักสูตรนี้ On-site และ Online ราคา 3,300 บาทขึ้นไป (ยังไม่รวม VAT) ที่จัดในเดือนกันยายน - ธันวาคม 2568
 2. สมัครใหม่/ต่ออายุ วารสารเอกสารภาชีอากร รับส่วนลดค่าอบรมเพิ่มทันที 500 บาท (จากค่าอบรมราคามหาชิก)
 3. สมัครใหม่/ต่ออายุ วารสาร HR Society Magazine รับส่วนลดค่าอบรมเพิ่มทันที 300 บาท (จากค่าอบรมราคามหาชิก)
 4. สมัครใหม่หรือต่ออายุสมาชิกก่อน เพื่อรับส่วนลดค่าสมัคร
 5. 1 สมาชิก : 1 ที่นั่ง

สแกน QR Code สมัคร/ต่ออายุสมาชิก



โปรโมชั่นพิเศษ เฉพาะหน้างานอบรมเท่านั้น

**DHARMNITI
BOOK STORE**

ซื้อหนังสือครบ

1,000.-

รับส่วนลดค่าหนังสือ

100.-

ซื้อหนังสือครบ

2,000.-

รับส่วนลดค่าหนังสือ
และกระเป๋า

100.-

+



Canvas Bag 1 ใบ มูลค่า 350.-

ขอสงวนสิทธิ์ในการเปลี่ยนแปลงของแคมเปญโดยไม่แจ้งให้ทราบล่วงหน้า

สแกน QR Code เพื่อดูรายการหนังสือเพิ่มเติม

www.dharmnitibook.com





หลักสูตร ใหม่!! ปี 2568

การบริหารต้นทุนการผลิตอย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับฝ่ายบัญชีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องและ

ผู้ที่ไม่มีพื้นฐานบัญชีต้นทุน

(ฝ่ายผลิต ฝ่ายวิศวกรรม ฝ่ายจัดซื้อ และฝ่ายขาย)

หลักการและเหตุผล

ต้นทุนการผลิตคือหัวใจของความสามารถในการแข่งขันของธุรกิจ แต่หลายองค์กรยังประสบปัญหาจากความเข้าใจที่ไม่ตรงกันระหว่างฝ่ายบัญชีและหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น ฝ่ายผลิต วิศวกรรม จัดซื้อ และฝ่ายขาย หลักสูตรนี้ออกแบบมาเพื่อ “เชื่อมโยงความเข้าใจ” ระหว่างหน่วยงาน โดยเริ่มจากพื้นฐานของต้นทุนการผลิต ไปจนถึงการวิเคราะห์เชิงลึกที่สามารถนำไปใช้ได้จริง แม้ไม่มีพื้นฐานด้านบัญชีต้นทุน ผู้เข้าอบรมจะได้เรียนรู้การจัดสรรต้นทุน การควบคุมต้นทุนในแต่ละฝ่าย และการใช้ข้อมูลต้นทุนในการตั้งราคาอย่างมีประสิทธิภาพ เนื้อหาครอบคลุมทั้งการจัดทำงบต้นทุน การคำนวณต้นทุนต่อหน่วย การบริหารความเสี่ยงในแต่ละฝ่าย และการใช้เทคโนโลยีต่างๆ ที่สำคัญในปัจจุบันไม่ว่าจะเป็น IoT, AI และระบบ ERP เพื่อควบคุมต้นทุนอย่างแม่นยำ พร้อมทั้งนำเสนอเครื่องมือและกลยุทธ์เฉพาะสำหรับแต่ละหน่วยงาน เช่น Lean, Life Cycle Cost, Should Cost Modeling และ Break-Even Analysis หลักสูตรนี้จึงเหมาะสำหรับทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้องกับการผลิตที่ต้องการเข้าใจต้นทุนอย่างรอบด้าน และสามารถนำไปใช้ในการวางแผน ลดต้นทุน และเพิ่มกำไรให้กับองค์กรได้อย่างมีประสิทธิภาพ

กำหนดการสัมมนา

วันพุธที่ 22 ตุลาคม 2568

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

ณ โรงแรมแกรนด์ เซนเตอร์ พอยต์

เฟลนิจิต

(ถ.วิภา) รถไฟฟ้า BTS สถานีเฟลนิจิต ทางออกที่ 5

อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

4,700 + VAT 329 = 5,029 บาท
บุคคลทั่วไป

5,400 + VAT 378 = 5,778 บาท

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารว่างและอาหารกลางวัน)

วิทยากร

ดร.วิทยา จันคล้าย

- ผู้เชี่ยวชาญระบบสารสนเทศทางการบัญชี
- นักวิเคราะห์ธุรกิจโครงการลงทุน
- ที่ปรึกษาด้านการกำกับดูแลกิจการบริษัทมหาชนจำกัด
- อาจารย์มหาวิทยาลัย

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลงรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

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

หัวข้อสัมมนา

1. ความสำคัญของต้นทุนการผลิตจำแนกตามหน่วยงาน

- 1.1 การจัดสรร และควบคุมต้นทุนการผลิตสำหรับฝ่ายผลิต
- 1.2 การออกแบบผลิตภัณฑ์ และกระบวนการผลิตสำหรับฝ่ายวิศวกรรม
- 1.3 การควบคุม และการเจรจาต่อรองราคาวัตถุดิบสำหรับฝ่ายจัดซื้อ
- 1.4 การใช้ข้อมูลต้นทุนการผลิตในการตั้งราคาผลิตภัณฑ์สำหรับฝ่ายขาย

2. การจัดสรรองค์ประกอบของต้นทุนการผลิต

- 2.1 วัตถุดิบ (Materials)
 - วัตถุดิบทางตรง (Direct Materials) - วัตถุดิบทางอ้อม (Indirect Materials)
- 2.2 ค่าแรงงาน (Labor)
 - ค่าแรงงานทางตรง (Direct Labor) - ค่าแรงงานทางอ้อม (Indirect Labor)
- 2.3 ค่าใช้จ่ายในการผลิต (Manufacturing Overhead)
 - ค่าใช้จ่ายการผลิตผันแปร - ค่าใช้จ่ายการผลิตคงที่
 - ค่าเสื่อมราคา โรงงาน เครื่องจักร และอุปกรณ์โรงงาน

3. งบต้นทุนการผลิต และความเชื่อมโยงกับงบกำไรขาดทุน และงบฐานะการเงิน

4. การคำนวณต้นทุนการผลิตต่อหน่วย และต้นทุนสินค้าต่อหน่วย (Unit Cost)

5. แนวคิดเกี่ยวกับการควบคุมภายใน และการจัดการความเสี่ยงที่เกี่ยวข้องกับต้นทุนการผลิต

6. การจัดการความเสี่ยงจากปัจจัยที่กระทบต่อต้นทุนการผลิตในแต่ละฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

- 6.1 การจัดการความเสี่ยงของฝ่ายผลิต
 - การขาดแรงงานที่มีทักษะ และอัตราการลาออกของแรงงาน
 - การใช้งานระบบ MRP หรือ ERP - การบันทึกชั่วโมงแรงงาน และ Cycle Time Hour
 - การควบคุมคุณภาพ - เครื่องจักร Breakdown
- 6.2 การจัดการความเสี่ยงของฝ่ายวิศวกรรม
 - การขาดการทบทวน Bill of Material และ Cost Sheet
 - การเลือกผลิตเองหรือจ้างงานจากภายนอก
 - การควบคุมต้นทุนให้เป็นไปตามแผนงาน
- 6.3 การจัดการความเสี่ยงของฝ่ายจัดซื้อ
 - ความผันผวนของราคาวัตถุดิบ - การขาดแคลนวัตถุดิบ
 - ความปลอดภัยในกระบวนการขนส่ง - ระยะเวลาในการขนส่ง
- 6.4 การจัดการความเสี่ยงของฝ่ายขาย
 - ยอดขายจริงไม่เป็นไปตามเป้าหมาย
 - การเสนอราคายต่ำกว่าต้นทุน
 - การลดราคา
 - การรับคืนสินค้า

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาซีน้อย ค่าอบรมสามารถลงรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

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

หัวข้อสัมมนา (ต่อ)

7. เครื่องมือและกลยุทธ์ที่ใช้ในการลดต้นทุนการผลิต

7.1 เครื่องมือ และกลยุทธ์เพื่อลดต้นทุนสำหรับฝ่ายผลิต

- Lean Manufacturing กำจัดความสูญเปล่า 7 ประเภท
- การควบคุมคุณภาพ ป้องกันต้นทุนจากสินค้าเสีย Zero Defect
- Preventive Maintenance ลดต้นทุนจากเครื่องจักรเสีย
- Multi-Skilling ฝึกพนักงานให้ทำงานหลายตำแหน่ง
- การวางแผนกำลังคน จัดกะงานให้เหมาะสมกับปริมาณงาน

7.2 เครื่องมือ และกลยุทธ์เพื่อลดต้นทุนสำหรับฝ่ายวิศวกรรม

- Process Optimization การวิเคราะห์และปรับปรุงขั้นตอนการผลิตเพื่อลดเวลาและทรัพยากร
- Equipment Selection การคัดเลือกเครื่องจักรอย่างมีประสิทธิภาพ
- Energy Efficiency การออกแบบระบบที่ใช้พลังงานอย่างมีประสิทธิภาพ
- Life Cycle Cost Analysis การวิเคราะห์ต้นทุนตลอดอายุการใช้งาน
- Capacity Planning การวางแผนกำลังการผลิตให้เหมาะสมกับความต้องการ
- Bottleneck Analysis การหาจุดคอขวดและคำนวณต้นทุนที่เสียไป

7.3 เครื่องมือ และกลยุทธ์เพื่อลดต้นทุนสำหรับฝ่ายจัดซื้อ

- Vendor Consolidation การรวมผู้จำหน่ายเพื่อเพิ่มอำนาจต่อรอง
- การประเมินผู้จำหน่ายระบบคะแนนประเมินประสิทธิภาพ
- การเลือกใช้สัญญาระยะยาว ข้อดีข้อเสียและการบริหารความเสี่ยง
- Should Cost Modeling การประมาณต้นทุนที่ควรจะเป็น
- Re-Order Point Analysis การวิเคราะห์จุดสั่งซื้อซ้ำ
- Economic Order Quantity การวิเคราะห์ปริมาณการสั่งซื้อที่ประหยัด

7.4 เครื่องมือ และกลยุทธ์เพื่อลดต้นทุนสำหรับฝ่ายขาย

- Cost-Plus Pricing ตั้งราคาจากต้นทุนบวกกำไร
- Value-Based Pricing ตั้งราคาจากคุณค่าที่ลูกค้าได้รับ
- การวิเคราะห์ Break-Even Point จุดคุ้มทุนของสินค้า
- เทคนิคการตั้งราคา

8. การใช้เทคโนโลยีเพื่อควบคุมต้นทุน

- 8.1 IoT Sensors ติดตามการใช้พลังงานและประสิทธิภาพเครื่องจักร
- 8.2 Quality Control AI ตรวจสอบคุณภาพด้วยระบบอัตโนมัติ
- 8.3 E-Procurement Systems ระบบจัดซื้อออนไลน์
- 8.4 Supply Chain Management Software ระบบจัดการห่วงโซ่อุปทาน
- 8.5 CRM Systems บริหารลูกค้าและวิเคราะห์ต้นทุนการขาย
- 8.6 Sales Analytics วิเคราะห์ต้นทุนและผลตอบแทนจากการขาย

9. Workshop การจัดทำแผนการลดต้นทุนของกิจการ

10. คุณธรรม จริยธรรม และจรรยาบรรณของผู้ประกอบวิชาชีพบัญชี

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลงรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%