

เสิร์ฟไปรคลายร้อน

เข้าอบรมหลักสูตรที่จัดอบรม ตั้งแต่ วันที่ 9 - 31 มีนาคม 2569
และชำระเงินล่วงหน้าก่อนอบรม 3 วัน

จำนวน 2 ท่าน
รับฟรี
Mini Fan
1 เครื่อง (คลาส)



การใช้ Excel

สำหรับ

การคำนวณต้นทุนการผลิตสินค้า การจัดทำรายงาน และการวิเคราะห์ ต้นทุนการผลิต

- เรียนรู้การใช้ฟังก์ชัน เครื่องมือต่างๆ ในการคำนวณต้นทุนการผลิต
- ออกแบบแผนงาน และจัดเก็บข้อมูลได้อย่างถูกต้องและแม่นยำที่สุด
- สร้างสูตรคำนวณ สรุปผล จัดทำรายงานต้นทุนการผลิตรายผลิตภัณฑ์

Promotion

พิเศษ!! เฉพาะผู้เข้าอบรม

ที่ชำระเงินสดล่วงหน้า ภายในวันที่ 10 มี.ค. 2569

เข้าอบรม 2 ท่าน รับส่วนลด 500 บาท

เข้าอบรม 3 ท่าน รับส่วนลด 1,000 บาท

หลักสูตรเดียวกัน / ไม่เสีรับเงินฉบับเดียวกัน

วิทยากร พศ.สุรัตน์ สิริตันชัย

- ผู้เชี่ยวชาญด้านบัญชีการเงิน บริหารธุรกิจ ระบบสารสนเทศทางการบัญชี และโปรแกรมสำเร็จรูปทางการบัญชี
- วิทยากร ที่ปรึกษา นักวิเคราะห์ข้อมูลด้านบัญชีการเงิน
- ผู้เขียนหนังสือ การใช้ Excel สำหรับงานบัญชี (Excel for Accounting)

กำหนดการอบรม

วันศุกร์ที่ 13 มีนาคม 2569

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

โรงแรมฮิลตัน พัทยา

(ติดห้างเซ็นทรัล เฟสติวัล พัทยา บีช)

อ.บางละมุง จ.ชลบุรี

อัตราค่าอบรม

สมาชิก (Tax,HR)

4,500 + VAT 315 = 4,815 บาท

บุคคลทั่วไป

5,200 + VAT 364 = 5,564 บาท

(รวมเอกสาร ๓ กแฟ่ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

ยังอบรมมาก ยังเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลงรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

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

หัวข้ออบรม

สงวนลิขสิทธิ์ 05135P

SCAN เพื่อจองอบรม



1. การบัญชีต้นทุนและการคำนวณต้นทุนการผลิต
 - 1.1 องค์ประกอบของต้นทุนการผลิต
 - 1.2 วิธีการคำนวณต้นทุนการผลิต
 - 1.3 ระบบบัญชีการผลิต
 - 1.4 เอกสารที่เกี่ยวข้องกับการผลิต
2. การคำนวณต้นทุนการผลิตด้วยโปรแกรม Excel
 - 2.1 แนวคิดการออกแบบแผนงานเพื่อจัดเก็บข้อมูลและสรุปข้อมูลต้นทุนการผลิต
 - 2.2 การใช้ฟังก์ชันที่ใช้ในการสร้างโมเดลการคำนวณ
 - 2.3 การใช้เครื่องมือในการสร้างรายงานต่างๆ
3. การออกแบบแผนงานและการจัดเก็บข้อมูล
 - 3.1 การวางแผนการผลิต (Production plan)
 - 3.2 รายการวัตถุดิบที่ใช้ในการผลิต (Bill of materials)
 - 3.3 ขั้นตอนหรือกระบวนการทำงาน (Operations lists)
 - 3.4 รายงานแรงงานทางตรงที่ใช้ในกระบวนการผลิต
 - 3.5 การจัดเก็บข้อมูลหน่วยที่ผลิตเสร็จ
4. การจัดการค่าใช้จ่ายในการผลิต
 - 4.1 ค่าใช้จ่ายในการผลิตที่เกี่ยวข้องโดยตรงกับสินค้าที่ผลิต
 - 4.2 ค่าใช้จ่ายในการผลิตที่ใช้ร่วมกันหลายผลิตภัณฑ์
 - 4.3 วิธีการจัดการค่าใช้จ่ายในการผลิตที่ใช้ร่วมกันหลายผลิตภัณฑ์
 - 4.4 การกำหนดเกณฑ์ปันส่วนค่าใช้จ่ายในการผลิตที่ใช้ร่วมกันหลายผลิตภัณฑ์
5. การสรุปข้อมูลต้นทุนการผลิตรายผลิตภัณฑ์
 - 5.1 การกำหนดสูตรต้นทุนการผลิตต่อหน่วย
 - 5.2 การคำนวณต้นทุนการผลิต
 - 5.3 การปรับปรุงต้นทุนการผลิตตามวิธีต้นทุนคิดเข้างาน
6. การจัดทำรายงานและการวิเคราะห์ต้นทุนการผลิตด้วย Pivot Table
7. การใช้ข้อมูลต้นทุนเพื่อการตัดสินใจ (ต้นทุนผันแปร, ต้นทุนคงที่)

สัมฤทธิ์

Files Workshop Case Studies สำหรับหลักสูตร Excel



กรุณานำ Notebook MS Excel 2016 ขึ้นไป มาในวันอบรม

