



การจัดทำและวิเคราะห์ข้อมูลด้วย Dashboard Power BI Desktop เพื่อนำเสนอข้อมูลด้านบัญชีการเงิน

- วิเคราะห์และแสดงข้อมูลบัญชีการเงิน ผ่านเครื่องมือ Business Intelligence
- เปลี่ยนรูปแบบการนำเสนองานบัญชีการเงินให้มีสีสันด้วย BI Desktop
- เมื่อการนำเสนอผู้บริหาร การตัดสินใจ ด้วยการนำเสนอความสัมพันธ์ของข้อมูล

Promotion

พิเศษ!! เมื่อจองอบรมหลักสูตร เดือนมีนาคม ส่งหน้า
ภายในวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2568

รับฟรี!! ร่มกันแดด พับได้ ทุกที่นั่ง

***เงื่อนไขใช้ประโยชน์ : เฉพาะหลักสูตร
On-site ราคา 4,000 บาท/ วัน ขึ้นไป
(ยังไม่รวม VAT) / ไม่รวมไปรับเงินคืน

ทางธรรมนิติ
เตรียม Notebook ให้

SCAN เพื่อจองสัมมนา



วิทยากร

ผศ.สุรัตน์ ลีรัตน์ชัย

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



กำหนดการสัมมนา

วันศุกร์ที่ 21 มีนาคม 2568

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

โรงแรมอินเตอร์คอนติเนนตัล กรุงเทพฯ

(ฝั่งตึกฮอลิเดย์ อินน์) (ถ.เพลินจิต)

รถไฟฟ้า BTS สถานีชิดลม ทางออกที่ 6

อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

5,000 + VAT 350 = 5,350 บาท

บุคคลทั่วไป

6,000 + VAT 420 = 6,420 บาท

(รวมเอกสาร ชา กาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)
(อาหารกลางวัน ณ ห้องอาหาร Ginger รร.ฮอลิเดย์อินน์)

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

1. Business Intelligence & Data Analytics แนวคิดและประโยชน์ของ Dashboard ในงานบัญชี
2. การวิเคราะห์เครื่องมือในการสร้าง Business Intelligent / Dashboard สำหรับงานบัญชี
3. สิ่งที่คุณควรรู้สำหรับงานบัญชีเกี่ยวกับ Power BI Desktop
 - 3.1 การทำงานของ Power BI Desktop และการเลือกใช้โปรแกรม เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุนการตัดสินใจของผู้บริหาร
 - 3.2 การลงทะเบียนสมัครโปรแกรมใช้งาน Power BI Service
 - 3.3 การดาวน์โหลดและติดตั้งโปรแกรม Power BI Desktop
4. องค์ประกอบของ Power BI Desktop (Data View / Data View Layout / Data Categorization)
5. การจัดการข้อมูลทางการบัญชีและกระบวนการ ETL สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูลทางการบัญชี
 - 5.1 ลักษณะของโครงสร้างข้อมูลที่ใช้ในการวิเคราะห์และความหมายของมิติข้อมูลทางการบัญชี
 - 5.2 ความสำคัญของข้อมูลทางการบัญชีต่อการตัดสินใจวางแผนและควบคุมการดำเนินงานทางธุรกิจ
 - 5.3 การเลือกข้อมูลทางบัญชีและการเงินที่ใช้สำหรับการวิเคราะห์ข้อมูล (Extracting) อย่างเหมาะสม
 - 5.4 กระบวนการแปลงข้อมูล (Transforming) เพื่อให้การประมวลผลข้อมูลมีความทันสมัยและตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง
 - 5.5 การสร้างความสัมพันธ์ของข้อมูล (Data Relationship) เพื่อให้ข้อมูลแสดงความสัมพันธ์ระหว่างกัน ทำให้สามารถวิเคราะห์หาความเป็นเหตุและเป็นผลระหว่างกันได้
 - 5.6 การนำเข้าข้อมูลผ่านกระบวนการแปลงข้อมูลและสร้างความสัมพันธ์แล้วสู่เครื่องมือ Power BI Desktop เพื่อนำไปวิเคราะห์ต่อยอด (Loading)
6. การนำเสนอรายงานทางบัญชี Dashboard ในรูปแบบ Visualization ให้ง่ายต่อความเข้าใจและน่าสนใจมากยิ่งขึ้น
 - 6.1 เทคนิคในการหา Insight จากข้อมูลทางการบัญชี ในการหาสาเหตุของปัญหา และ การหาโอกาสทางธุรกิจ ซึ่งจะถูกนำไปใช้เป็นแนวทางในการกำหนด วิสัยทัศน์ และ กลยุทธ์ของธุรกิจได้
 - 6.2 การเลือกรูปแบบและวิธีการสื่อสารข้อมูลทางการบัญชีในแบบต่างๆ เช่น ชนิดของแผนภูมิ ภาพ หรือ ตารางสรุป
7. การคำนวณเบื้องต้นสำหรับงานบัญชีด้วย DAX (Data Analysis Expression)

เช่น อัตราส่วนสภาพคล่อง การหาแนวโน้มของรายได้หรือค่าใช้จ่าย การเปรียบเทียบต้นทุนระหว่างงวดเวลาที่สนใจ
8. Workshop : Case Studies ที่เกี่ยวข้องและพัฒนางานบัญชี เช่น งบกำไรขาดทุนแยกตามส่วนงานหรือมิติที่สนใจ การนำเสนองบการเงิน การเปรียบเทียบงบประมาณ การวิเคราะห์งบการเงินด้วยอัตราส่วนทางการเงินและบัญชี ฯลฯ



Files Workshop Case Studies

ชำระค่าสัมมนาเป็น เงินสด หรือ เช็ค ส่งจ่ายในนาม บริษัท พิกอบสมและสัมมนาธรรมนิติ จำกัด

178 อาคารธรรมนิติ ชั้น 4 ซอยเพิ่มทรัพย์ (ประชาชื่น 20) ถ.ประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800

เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010-553-300-1556 (สำนักงานใหญ่) (กรณีไม่มีหนังสือรับรองหัก ณ ที่จ่าย ต้องชำระเต็มจำนวน) **งดรับเช็คส่วนตัว**

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลดรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%