



Workshop

การจัดทำ วิเคราะห์และนำเสนอ

ข้อมูลด้านบัญชีการเงิน ด้วย

Dashboard

Power BI Desktop

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



Files Workshop
Case Studies



วิทยากร

พศ.สุรัตน์ สิริตันชัย

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

SCAN เพื่อขออบรม



ธรรมนิติ จัดเตรียม Notebook ให้



กำหนดการอบรม

วันศุกร์ที่ 28 สิงหาคม 2569

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

โรงแรมอวานี รัชดา กรุงเทพฯ

ถ.รัชดาภิเษก (สี่แยกพระราม 9)

(รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สถานีพระราม 9 ทางออกที่ 1)

อัตราค่าอบรม

สมาชิก (Tax, HR)

5,500 + VAT 385 = 5,885 บาท

บุคคลทั่วไป

6,200 + VAT 434 = 6,634 บาท

(รวมเอกสาร ค่ากาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย 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. สิ่งที่ต้องรู้สำหรับงานบัญชีเกี่ยวกับ Power BI Desktop

3.1 การทำงานของ Power BI Desktop และการเลือกใช้โปรแกรม เพื่อการวิเคราะห์ข้อมูลเพื่อสนับสนุน
การตัดสินใจของผู้บริหาร

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) เพื่อทำให้การประมวลผลข้อมูลมีความทันสมัยและตัดสินใจได้อย่างถูกต้อง

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

ซึ่งจะนำไปใช้เป็นแนวทางในการกำหนด วัตถุประสงค์ และ กลยุทธ์ของธุรกิจได้

6.2 การเลือกรูปแบบและวิธีการสื่อสารข้อมูลทางการบัญชีในรูปแบบต่างๆ เช่น ชนิดของแผนภูมิ ภาพ หรือ ตารางสรุป

7. การคำนวณเบื้องต้นสำหรับงานบัญชีด้วย DAX (Data Analysis Expression) เช่น อัตราส่วนสภาพคล่อง

การหาแนวโน้มของรายได้หรือค่าใช้จ่าย การเปรียบเทียบต้นทุนระหว่างงวดเวลาที่สนใจ

8. Workshop : Case Studies ที่เกี่ยวข้องและพัฒนางานบัญชี เช่น งบบำไรขาดทุนแยกตามส่วนงานหรือมิติที่สนใจ

การนำเสนองบการเงิน การเปรียบเทียบงบประมาณ การวิเคราะห์งบการเงินด้วยอัตราส่วนทางการเงินและบัญชี ฯลฯ