

# เสิร์ฟไปคลายร้อน

เข้าอบรมหลักสูตรที่จัดอบรม  
ตั้งแต่วันที่ 9 - 31 มีนาคม 2569

จำนวน 2 ท่าน  
รับฟรี  
Mini Fan  
1 เครื่อง (คลาส)





Workshop

# การจัดทำ วิเคราะห์และนำเสนอ

## ข้อมูลด้านบัญชีการเงิน ด้วย

# Dashboard

# Power BI Desktop

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

ธรรมนิติ  
จัดเตรียม  
Notebook ให้



หลักสูตรอบรมตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2568 เป็นต้นไป

ผู้เข้าอบรมจะได้รับใบกำกับภาษีในรูปแบบ  
อิเล็กทรอนิกส์ (e-Tax Invoice)

SCAN เพื่อขออบรม



รับฟรี

Files Workshop Case Studies

กำหนดการอบรม

วันศุกร์ที่ 27 มีนาคม 2569

(เวลา 09.00 - 16.30 น.)

โรงแรมจุฬาลงกรณ์ เพชรสีกัน รัชดาภิเษก

(ถ.รัชดาภิเษก สีแยกห้วยขวาง)

รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สถานีห้วยขวาง ทางออกที่ 2

อัตราค่าอบรม

สมาชิก (Tax, HR)

5,500 + VAT 385 = 5,885 บาท

บุคคลทั่วไป

6,200 + VAT 434 = 6,634 บาท

(รวมเอกสาร ซา กาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลดหย่อนจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

สำรองที่นั่งได้ที่ Tel. 02-555-0700 กด 1,080-251-9946,086-378-8470 Website. [www.dst.co.th](http://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 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 การนำเข้าข้อมูลที่ผ่านมากระบวนการแปลงข้อมูลและสร้างความสัมพันธ์แล้วสู่เครื่องมือ Power BI Desktop เพื่อนำไปวิเคราะห์ต่อยอด (Loading)
6. การนำเสนอรายงานทางบัญชี (Dashboard) ในรูปแบบ Visualization ให้ง่ายต่อความเข้าใจและน่าสนใจมากยิ่งขึ้น
  - 6.1 เทคนิคในการหา Insight จากข้อมูลทางการบัญชี ในการหาสาเหตุของปัญหา และการหาโอกาสทางธุรกิจ ซึ่งจะถูกนำไปใช้เป็นแนวทางในการกำหนด วิสัยทัศน์ 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 งบกำไรขาดทุนแยกตามส่วนงานหรือมิติที่สนใจ การนำเสนองบการเงิน การเปรียบเทียบงบประมาณ การวิเคราะห์งบการเงินด้วยอัตราส่วนทางการเงินและบัญชี ฯลฯ



วิทยากร

พศ.สุรัตน์ สิริตตชัย

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