

## สัมมนาระบบ Online



หลักสูตรนี้จะเจาะลึกถึงการใช้ที่สำคัญอย่างเช่น Power Pivot เครื่องมือที่จะช่วยวิเคราะห์ข้อมูลเชิงแผนภาพแบบ #Visualization ซึ่งสามารถสร้างสูตร คำนวณสามารถสร้างความสัมพันธ์แบบหลายฐานข้อมูลได้ รวมถึงการนำเสนอสรุปผลข้อมูลผ่านแผนภาพ มีลักษณะคล้ายกับ PivotTable และ PivotChart Power Map เครื่องมือที่จะช่วยในการสรุปผลข้อมูลในรูปแบบแผนที่ (Map) เพื่อใช้แสดงข้อมูลประเภทตำแหน่ง เช่น จังหวัด อำเภอ หรือตำแหน่ง Latitude, Longitude นำเสนอได้ทั้งแบบ 2D และ 3D ได้

### หัวข้อการอบรม/สัมมนา (หลักสูตร 1 วัน)

1. เรียนรู้การปรับแต่งและติดตั้งชุดเครื่องมือ Power Pivot  
การติดตั้งชุดเครื่องมือ Power Pivot  
การประยุกต์ใช้ตัวต้นแบบข้อมูล Excel (Data Model)
2. เรียนรู้การสร้างแบบจำลองข้อมูล  
การนำข้อมูลประเภทไฟล์ Excel เข้าสู่ Power Pivot  
การประยุกต์ใช้ Cleaning Data ร่วมกับ Power Pivot  
การนำข้อมูลประเภท Access และการสร้าง Pivot Table  
การสร้างความสัมพันธ์ของตาราง (Relationship Table)  
ประยุกต์ใช้งานร่วมกับ Power Pivot
3. เรียนรู้ใช้ฟังก์ชัน DAX (Data Analysis Expressions)
4. การสร้างหน่วยวัด (Measures) ด้วย DAX
5. เรียนรู้การปรับแต่งและติดตั้งชุดเครื่องมือ Power MAP
6. เรียนรู้การออกแบบแดชบอร์ด
7. เก็บตกปัญหาการใช้งาน

### กำหนดการจัดอบรมสัมมนาประจำปี 2565

สัมมนาวันที่ 29 ตุลาคม 2565 ค่าสัมมนา 3,900 บาท  
สมัครภายใน 10 ตุลาคม 2565 ค่าสัมมนา 3,700 บาท



### วิทยากร

อาจารย์ อ.สุเทพ โลหณุต  
วิทยากรผู้เชี่ยวชาญ  
อาจารย์พิเศษทั้งภาครัฐและเอกชน

### อัตราค่าอบรม/สัมมนา 3,900บาท

(ราคานี้รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม)

### วิธีการสมัคร

แจ้งความประสงค์ลงทะเบียน  
และหลักฐานชำระเงินมาที่

1. E-mail : kingauditdevelopment@gmail.com
2. Lind ID : kingexcel

### การชำระเงินค่าอบรม/สัมมนา

1. ธนาคารกรุงเทพ สาขาเซ็นทรัลพระราม 9  
ชื่อบัญชี บริษัทคิงส์ออดิทแอนด์ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
เลขที่บัญชี 877-7-24915-5
2. ธนาคารกรุงเทพ สาขาโลตัสคำเที่ยง จังหวัดเชียงใหม่  
ชื่อบัญชี บริษัทคิงส์ออดิทแอนด์ดีเวลลอปเม้นท์ จำกัด  
เลขที่บัญชี 622-0-26449-0

### การยกเลิกการลงทะเบียน

คืนเงินหากได้รับแจ้งล่วงหน้าไม่น้อยกว่า 7 วัน  
ก่อนวันอบรม หากไม่แจ้งตามที่กำหนดหรือยกเลิก  
ท่านจะต้องชำระค่าธรรมเนียม 40% ของอัตราค่า  
ลงทะเบียน