

ขอเชิญ  
เข้าร่วม

กิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพธุรกิจให้บริการ  
โลจิสติกส์ด้วยเทคโนโลยี ปีงบประมาณ 2564



Powered by  
**DBD**



ฟรี...ไม่เสียค่าใช้จ่าย

อบรมหลักสูตรการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีประยุกต์  
เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของธุรกิจโลจิสติกส์  
วันที่ 19 - 20 มีนาคม 2564

ณ โรงแรมไอแซปเตอร์ สุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ

ประโยชน์การเข้าร่วม

1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศในองค์กร
2. เป็นเครื่องมือวิเคราะห์แนวโน้มทางการตลาดและช่วยในการตัดสินใจทางธุรกิจ
3. พัฒนาแผนงานและกลยุทธ์ธุรกิจ เพื่อรองรับการแข่งขัน

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ประกอบการธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์  
พื้นฐานความรู้ของผู้เข้าอบรม  
เป็นผู้มีความรู้พื้นฐานในการใช้งานคอมพิวเตอร์  
และโปรแกรม Microsoft Excel ระดับกลาง

รายละเอียดหลักสูตร



download  
หลักสูตร

เปิดรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่ - 15 มีนาคม 2564



ใบสมัคร Online

วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับการใช้งาน Microsoft Power BI
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถใช้ Microsoft Power BI ในการวิเคราะห์ข้อมูล สร้าง Dashboard และสร้างรายงานต่าง ๆ ได้

**กำหนดการอบรม**  
**“หลักสูตรการพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีประยุกต์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของธุรกิจโลจิสติกส์”**  
**วันที่ 19 - 20 มีนาคม 2564**  
**ณ โรงแรมไอแซปเตอร์ สุวรรณภูมิ จังหวัดสมุทรปราการ**

**วันศุกร์ที่ 19 มีนาคม 2564**

วัน/เวลา	เนื้อหาหลักสูตร	วิธีการสอน
9.00 น.- 12.00 น.	<ol style="list-style-type: none"> <li>Digital Transformation กับการบริหารธุรกิจธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ยุคดิจิทัล</li> <li>แนวคิดการประยุกต์ใช้โปรแกรม BI (business intelligence) ในการจัดการข้อมูล ธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์</li> <li>การรวบรวมและการจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบ Digital Transformation ผ่านเครื่องมือ/เทคโนโลยีต่าง ๆ</li> <li>สถาปัตยกรรมและการติดตั้งโปรแกรม Microsoft Power BI</li> <li>การรวบรวมข้อมูล การนำเข้าข้อมูล และ Cleaning ข้อมูลกับโปรแกรม Microsoft Power BI</li> </ol> <p><b>Work shop</b> การนำเข้าข้อมูลและ Cleaning ข้อมูล</p>	บรรยาย 1.5 ชั่วโมง Work shop 1.5 ชั่วโมง
13.00 น. - 16.00 น.	<p>แนวทางและตัวอย่างการประยุกต์ Microsoft Power BI กับธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์</p> <p><b>Work shop</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>การสร้างระบบวิเคราะห์ค่าใช้จ่าย เช่น การทำข้อมูลรายรับ ข้อมูลรับรายจ่าย แบบ ONLINE เป็นต้น</li> <li>การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย DAX &amp; ปรับแต่ง Visual &amp; แนะนำวิธีอ่านค่าจากกราฟ</li> <li>การเข้าถึงข้อมูล (Data Analytics) ออกแบบรายงานในรูปแบบต่าง ๆ เช่น bar, column, line, pie, card, table, matrix, slicer, map เป็นต้น</li> <li>การทำรายงาน Power BI เช่น ข้อมูลงานขาย, รายงานเที่ยววิ่ง ของรถ และพนักงาน ขับรถ, รายงานการใช้รถอะไหล่ น้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น</li> <li>การเสนอผลข้อมูลบน Smart Device และการ Print out รายงาน</li> </ol>	บรรยาย 0.5 ชั่วโมง Work shop 2.5 ชั่วโมง

**วันเสาร์ที่ 20 มีนาคม 2564**

วัน/เวลา	เนื้อหาหลักสูตร	วิธีการสอน
9.00 น.- 12.00 น.	<p>แนวคิดการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก (Insight) ในการบริหารธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ กับ CRM</p> <p><b>Work shop</b> การประยุกต์ Microsoft Power BI กับ CRM เพื่อสร้างกลยุทธ์ที่เหนือความคาดหมาย</p>	บรรยาย 0.5 ชั่วโมง Work shop 2.5 ชั่วโมง
13.00 น. - 16.00 น.	<p>แนวคิดการบริหารธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ร่วมกับเทคโนโลยี Transportation Management System (TMS)</p> <p><b>Work shop</b> การประยุกต์ Microsoft Power BI กับ Transportation Management System (TMS) เพื่อลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ</p>	บรรยาย 0.5 ชั่วโมง Work shop 2.5 ชั่วโมง

**หมายเหตุ** ผู้เข้าอบรมต้องเตรียมคอมพิวเตอร์เพื่อการลงโปรแกรมสำหรับการเรียนรู้ และใช้ในการฝึกปฏิบัติการตลอดการอบรม