

ขอเชิญ
เข้าร่วม

กิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพธุรกิจให้บริการ
โลจิสติกส์ด้วยเทคโนโลยี ปีงบประมาณ 2564



Powered by
DBD

อบรม online กิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ ด้วยเทคโนโลยี ปีงบประมาณ 2564

อบรม Onine รุ่นที่ 1 ผ่านระบบ Zoom
วันที่ 23-24 กรกฎาคม 2564 เวลา 9.00 - 16.00 น.

อบรม Onine รุ่นที่ 2 ผ่านระบบ Zoom
วันที่ 30-31 กรกฎาคม 2564 เวลา 9.00 - 16.00 น.

วัตถุประสงค์

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

กลุ่มเป้าหมาย

ผู้ประกอบการธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์
พื้นฐานความรู้ของผู้เข้าอบรม
เป็นผู้มีความรู้พื้นฐานในการใช้งานคอมพิวเตอร์
และโปรแกรม Microsoft Excel ระดับกลาง

สมัคร Online



ประโยชน์การเข้าร่วม

1. เพิ่มประสิทธิภาพการบริหารจัดการข้อมูลสารสนเทศในองค์กร
2. เป็นเครื่องมือวิเคราะห์แนวโน้มทางการตลาดและช่วยในการตัดสินใจทางธุรกิจ
3. พัฒนาแผนงานและกลยุทธ์ธุรกิจ เพื่อรองรับการแข่งขัน

ฟรี...ไม่เสียค่าใช้จ่าย

รายละเอียดหลักสูตร



ติดต่อผู้ประสานงาน

คุณชัยพัฒน์ ศรีมณีชัย โทร : 062-745-2497

อีเมล : hrd@ited.kmutnb.ac.th สำนักพัฒนาเทคนิคศึกษา

กำหนดการอบรม

หลักสูตร “การพัฒนาทักษะด้านเทคโนโลยีประยุกต์ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพของธุรกิจโลจิสติกส์”
ภายใต้กิจกรรมเสริมสร้างศักยภาพธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ด้วยเทคโนโลยี ปีงบประมาณ 2564
อบรม Online รุ่นที่ 1 วันที่ 23-24 กรกฎาคม 2564 และ รุ่นที่ 2 วันที่ 30-31 กรกฎาคม 2564
เวลา 9.00 - 16.00 น. ผ่านระบบ Zoom Video Conference โดยมีระยะเวลาในการอบรม 2 วัน

วัน/เวลา	เนื้อหาหลักสูตร
วันที่ 1 9.00 น.-12.00 น.	<ol style="list-style-type: none">1. Digital Transformation กับการบริหารธุรกิจธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ยุคดิจิทัล2. แนวคิดการประยุกต์ใช้โปรแกรม BI (business intelligence) ในการจัดการข้อมูลธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์3. การรวบรวมและการจัดเก็บข้อมูลในรูปแบบ Digital Transformation ผ่านเครื่องมือ/เทคโนโลยีต่าง ๆ4. สถาปัตยกรรมและการติดตั้งโปรแกรม Microsoft Power BI5. การรวบรวมข้อมูล การนำเข้าข้อมูล และ Cleaning ข้อมูลกับโปรแกรม Microsoft Power BI <p>Work shop</p> <ol style="list-style-type: none">1. การนำเข้าข้อมูลและ Cleaning ข้อมูล
วันที่ 1 13.00 น. - 16.00 น.	<ol style="list-style-type: none">1. แนวทางและตัวอย่างการประยุกต์ Microsoft Power BI กับธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ <p>Work shop</p> <ol style="list-style-type: none">1. การสร้างระบบวิเคราะห์ค่าใช้จ่าย เช่น การทำข้อมูลรายรับ ข้อมูลรับรายจ่ายแบบ ONLINE เป็นต้น2. การวิเคราะห์ข้อมูลด้วย DAX & ปรับแต่ง Visual & แนะนำวิธีอ่านค่าจากกราฟ3. การเข้าถึงข้อมูล (Data Analytics) ออกแบบรายงานในรูปแบบต่าง ๆ เช่น bar, column, line, pie, card, table, matrix, slicer, map เป็นต้น4. การทำรายงาน Power BI เช่น ข้อมูลงานขาย, รายงานเที่ยววิ่ง ของรถ และพนักงานขับรถ, รายงานการใช้รถอะไหล่ น้ำมันเชื้อเพลิง เป็นต้น5. การเสนอผลข้อมูลบน Smart Device และการ Print out รายงาน
วันที่ 2 9.00 น.-12.00 น.	<ol style="list-style-type: none">1. แนวคิดการวิเคราะห์ข้อมูลเชิงลึก (Insight) ในการบริหารธุรกิจให้บริการ โลจิสติกส์กับ CRM <p>Work shop</p> <ol style="list-style-type: none">1. การประยุกต์ Microsoft Power BI กับ CRM เพื่อสร้างกลยุทธ์ที่เหนือความคาดหมาย
วันที่ 2 13.00 น. - 16.00 น.	<ol style="list-style-type: none">1. แนวคิดการบริหารธุรกิจให้บริการโลจิสติกส์ร่วมกับเทคโนโลยี Transportation Management System (TMS) <p>Work shop</p> <ol style="list-style-type: none">1. การประยุกต์ Microsoft Power BI กับ Transportation Management System (TMS) เพื่อลดต้นทุนอย่างมีประสิทธิภาพ

กำหนดการอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม