

# หลักสูตร การบริหารจัดการขนส่งและ กระจายสินค้าอย่างมีประสิทธิภาพด้วย AI (Transportation and Distribution Management with AI)

## ○ หลักการและเหตุผล

ในยุคที่การแข่งขันทางธุรกิจขับเคลื่อนด้วยความเร็ว ความแม่นยำ และข้อมูล การบริหารจัดการขนส่งและกระจายสินค้าไม่ใช่เพียงเรื่องของต้นทุนหรือการส่งมอบตรงเวลาอีกต่อไป แต่เป็นหัวใจสำคัญของความได้เปรียบทางการแข่งขัน หลักสูตรนี้ถูกออกแบบมาเพื่อตอบโจทย้องค์กรและบุคลากรที่ต้องการยกระดับกระบวนการขนส่งและกระจายสินค้าด้วยพลังของ ปัญญาประดิษฐ์ (AI) และการวิเคราะห์ข้อมูลอย่างชาญฉลาด

ผู้เรียนจะได้เรียนรู้ตั้งแต่แนวคิดพื้นฐานของการบริหารจัดการขนส่งและกระจายสินค้า ไปจนถึงการประยุกต์ใช้ AI ในการวางแผนเส้นทาง การขนส่งและกระจายสินค้าได้ตามความต้องการของลูกค้าได้อย่างแท้จริง การวางแผนการบริหารจัดการขนส่งและกระจายสินค้า การลดต้นทุน และการเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานแบบครบวงจร ผ่านกรณีศึกษา เครื่องมือดิจิทัล และตัวอย่างการใช้งานจริงในภาคธุรกิจ

หลักสูตรนี้มุ่งเน้นการเรียนรู้เชิงปฏิบัติ เพื่อให้ผู้เรียนสามารถนำความรู้ไปปรับใช้ได้ทันที สร้างระบบขนส่งและกระจายสินค้าที่แม่นยำ คล่องตัว ยั่งยืน และพร้อมรับมือกับความท้าทายในโลกธุรกิจยุคดิจิทัลอย่างแท้จริง หากคุณต้องการก้าวสู่การเป็นผู้นำด้านโลจิสติกส์อัจฉริยะ หลักสูตรนี้คือก้าวสำคัญของคุณ

## ○ วัตถุประสงค์การเรียนรู้

1. เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพการดำเนินงานด้านการขนส่งและกระจายสินค้าโดยการประยุกต์ใช้ AI
2. เพื่อเพิ่มศักยภาพในการแข่งขันขององค์กรด้านการขนส่งและกระจายสินค้าด้วย AI
3. เพื่อพัฒนาทักษะ ความรู้ และความสามารถในการวิเคราะห์และวางแผนด้านขนส่งด้วย AI
4. เพื่อแก้ไขปัญหาการขนส่งและกระจายสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพด้วย AI
5. เพื่อวางแผนและวิเคราะห์เส้นทางการขนส่งได้อย่างเหมาะสมด้วย AI
6. เพื่อเลือกใช้เทคโนโลยีสารสนเทศและ AI ที่เหมาะสมกับการจัดการขนส่งและกระจายสินค้า
7. เพื่อสามารถลดต้นทุนการขนส่งและกระจายสินค้าได้อย่างเป็นรูปธรรมด้วย AI

## ○ เนื้อหาหลักสูตร

1. AI จะช่วยบริหารจัดการขนส่งและกระจายสินค้าได้อย่างไร
2. Prompt คืออะไร และการเขียน Prompt สำหรับงานด้านขนส่งและกระจายสินค้า
3. วิธีการใช้ ChatGPT และ Gemini ในการวิเคราะห์และบริหารจัดการขนส่งและกระจายสินค้า
4. วิธีการสร้างรายงานและ Presentation เพื่อนำเสนอผลการวิเคราะห์ด้วย AI ต่อผู้บริหารด้วย NotebookLM
5. กลยุทธ์การคัดเลือกรถขนส่งเพื่อกระจายสินค้าได้อย่างมีประสิทธิภาพ
  - **Workshop AI 1:** การวิเคราะห์ปัญหาด้านการคัดเลือกรถขนส่งไปยังลูกค้าทั้งหมดโดยมีต้นทุนที่ต่ำอย่างเหมาะสม
6. กลยุทธ์การตั้ง KPI ด้านการขนส่งและกระจายสินค้า
  - **Workshop AI 2:** การวิเคราะห์ KPI ด้วยการหาค่า Delivery in Full on time (DIFOT) ของคำสั่งซื้อที่ถูกต้อง
7. กลยุทธ์การเพิ่มประสิทธิภาพด้านการขนส่งและกระจายสินค้า
  - **Workshop AI 3:** การวิเคราะห์ประสิทธิภาพของรถขนส่งแยกตามทะเบียนรถ และการปรับปรุงที่เหมาะสม
8. กลยุทธ์การเลือกเส้นทางการขนส่งและกระจายสินค้าได้อย่างเหมาะสม
  - **Workshop AI 4:** การวิเคราะห์หาเส้นทางการกระจายสินค้าของรถขนส่งแต่ละคันที่เหมาะสมที่สุด
9. กลยุทธ์การวางแผนด้านการขนส่งและกระจายสินค้าได้อย่างเหมาะสม
  - **Workshop AI 5:** การวิเคราะห์พิกัดลูกค้าเพื่อวางแผนเส้นทางการจัดส่งที่มีประสิทธิภาพมากที่สุด

## ○ วิทยากร อาจารย์ อนันต์ ดีโรจนวงศ์

## ○ หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ เจ้าของกิจการ ผู้บริหาร ผู้จัดการ เจ้าหน้าที่ฝ่ายขนส่งและกระจายสินค้า ฝ่ายวางแผนโลจิสติกส์ วิศวกร และผู้สนใจทั่วไป

## ○ ระยะเวลาการอบรม 1 วัน (09.00 – 16.00 น.)

## ○ รูปแบบการฝึกอบรม

1. การบรรยาย
2. การให้คำปรึกษา
3. การอภิปราย
4. การเรียนรู้จากกรณีศึกษา
5. Workshop

สนใจติดต่อสอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่.....คุณอมรรัตน์ (ลูกค้าสัมพันธ์) โทร.092-519-6625

บริษัท เอชอาร์ดี บริดจ์ คอนซัลติ้ง แอนด์ ทรนนิ่ง จำกัด (สำนักงานใหญ่)

ที่อยู่ 141/4 หมู่ 9 ถ.ลำลูกกา ต.คูคต อ.ลำลูกกา จ.ปทุมธานี 12130 เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 13 หลัก 0-1355-59005-09-5

Email : hrdbridge2016@gmail.com, <http://www.hrdbridge.com> Line Id : 0925196625