



Leveraging Generative for Business Growth



หลักสูตรขับเคลื่อนธุรกิจสู่ความสำเร็จด้วย Generative AI



หลักสูตร **Leveraging Generative AI for Business Growth** ถูกออกแบบมาเพื่อให้ผู้
อบรมมีความรู้ ความเข้าใจกรอบแนวทางในการนำ
เอาเทคโนโลยี AI มาประยุกต์ใช้ภายในองค์กรอย่าง
มีประสิทธิภาพและประสิทธิผลสำเร็จ

คุณจะได้เรียนรู้แนวทางการจัดเตรียมบุคลากร
กระบวนการ และแพลตฟอร์ม เพื่อให้สามารถใช้
ประโยชน์จาก Generative AI อย่างเต็มศักยภาพ
เพื่อสร้างนวัตกรรม การประหยัดต้นทุน และการ
เติบโตของธุรกิจ



ประโยชน์ที่จะได้รับ

ใช้ประโยชน์จากเครื่องมือและแอปพลิเคชัน
ปัญญาประดิษฐ์แบบสร้างสรรค์



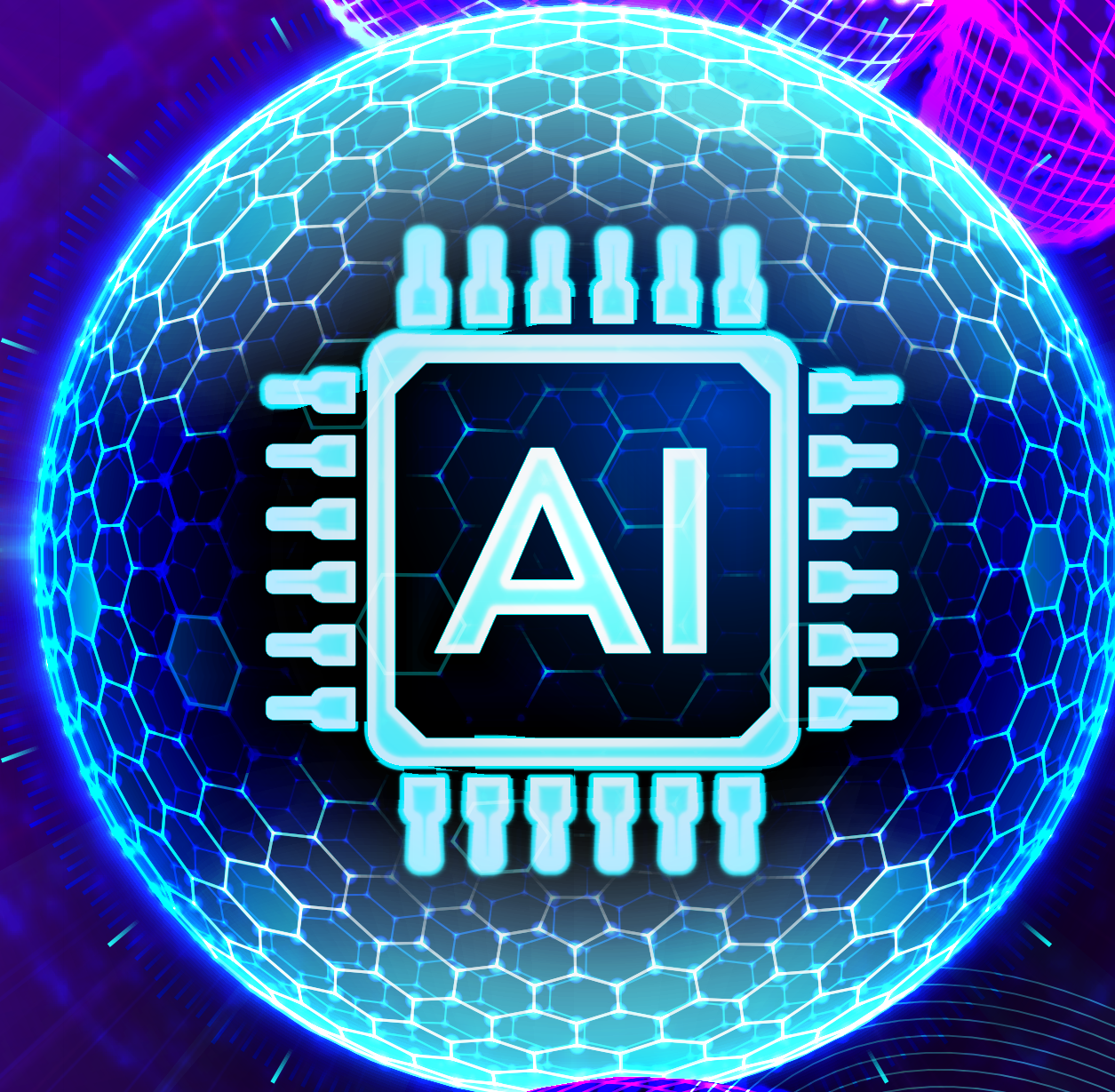
บูรณาการและสร้างนวัตกรรมด้วย
ปัญญาประดิษฐ์ (AI) แบบสร้างสรรค์



บริหารจัดการความเสี่ยง
และการพิจารณาด้านจริยธรรม



วางกลยุทธ์เพื่อการเติบโตในอนาคต



เหมาะสำหรับ

หัวหน้างานและตำแหน่งผู้จัดการขึ้นไป

ที่ต้องการเรียนรู้วิธีการนำ
Generative AI มาประยุกต์ใช้

ผู้นำระดับสูงและผู้ประกอบการ

ที่มุ่งหวังจะนำ AI มาผสานรวมเข้ากับธุรกิจ
ของตนอย่างเชิงกลยุทธ์



KEY CONTENT

ทำความรู้จักกับ Generative AI

ประโยชน์และแอปพลิเคชันของ Generative AI? คืออะไร
อะไรคือความเสี่ยง ที่เกิดจากนำ Genative AI มาใช้
Generative AI จะส่งผลกระทบต่ออนาคตของการทำงานอย่างไร?

Generative AI จะสร้างมูลค่าทางธุรกิจได้อย่างไร?

เรียนรู้จากการใช้งานจริง ในอุตสาหกรรม Retails, FMCG,
Insurance เป็นต้น

สำรวจการใช้ Generative AI สำหรับธุรกิจคุณ (Case study / Share / Discussion)

- การมองหา IDEA และวิเคราะห์การนำไปพัฒนาต่อยอดจากกรณีศึกษา และกิจกรรมอภิปราย
- แนวทางการนำไปปฏิบัติ
- แผนการดำเนินงาน / แผนปฏิบัติการ

3 ปัจจัยสำคัญที่จะทำให้ธุรกิจพร้อมสำหรับปัญญาประดิษฐ์ แบบสร้างสรรค์

- บุคลากร (People) – การตรวจสอบให้แน่ใจว่ามีบุคลากรที่เหมาะสม สำหรับการรับเทคโนโลยี GenAI ได้
- กระบวนการ (Process) – องค์ประกอบหลักของกลยุทธ์ GenAI และ กระบวนการพัฒนาโครงการ GenAI
- แพลตฟอร์ม (Platforms) – AI and ML ที่สนับสนุนโซลูชันของ GenAI



คุณประดาบ จันทรืเชียว

MD, OnebyZero (Thailand)
และ CTO, SSC Integration (SSCI)

อบรม **19 กันยายน 2567**

ราคา **8,900** บาท



www.deoneacademy.com 

www.facebook.com/deoneacademy 

065-097-9444, 098-424-5241 

@deoneacademy.com 