

Digital & AI Transformation for IT Executives



อัตราค่าอบรม

ท่านละ 42,000 บาท

สำหรับ 2 ท่านขึ้นไป

ท่านละ 39,000 บาท

****ราคายังไม่รวมภาษี
มูลค่าเพิ่ม 7%**

11-12, 18-19, 25-26 มิ.ย. 69 และ 2-3 ก.ค. 69

ตั้งแต่เวลา 09.00-16.00 น. (8 วัน / 48 ชม.)

ณ ห้องอบรม โรงแรม ทีเค. พาเลส แอนด์ คอนเวนชัน แขวงคอก ถนนแจ้งวัฒนะ หลักสี่ กรุงเทพฯ

****ปิดรับสมัคร วันที่ 9 มิ.ย. 69**

11 มิ.ย. 2569

09:00 - 16:00

AI-Driven Transformation Mindset

- ความแตกต่าง Digitalization vs. Digital Transformation vs. AI Transformation
- Megatrends: AI, IoT, Cloud, Blockchain ที่จับเคลื่อนอนาคต
- Mindset ของผู้นำยุคใหม่ (Growth Mindset & Future Thinking, Experimentation)
- เทคนิค (Techniques):
 - Scenario Planning วิเคราะห์อนาคต (Scenario Planning for future analysis)
 - AI Radar Map เพื่อติดตามเทคโนโลยี (AI Radar Map to monitor technology trends)
- แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines):
 - ตั้ง "AI Watchlist" สำหรับองค์กร
 - จัด Monthly Future Trend Review
- Workshop: AI Impact Radar เคราะห์โอกาสและความเสี่ยง และ Vision Map ขององค์กร (Organizational Vision Map)

Reinventing Business Models with AI

- AI-Enhanced Business Model Canvas (Business Model Canvas enhanced with AI applications)
- Value Proposition with AI เช่น Personalization, Prediction, Recommendation (How AI creates Value Proposition through personalization, prediction, recommendation)
- **เทคนิค (Techniques):**
 - ออกแบบ Value Proposition ที่สอดคล้องกับ AI Persona
 - Lean Experimentation เพื่อการทดสอบโมเดล (Lean
- **แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines):**
 - เริ่มจาก “Pilot AI Use Case” ก่อนขยายทั่วทั้งองค์กร
 - ใช้ Data-driven Experiment กับกลุ่มเล็ก (Conduct data-driven experiments with small customer segments)
- **Workshop: ปรับ Business Model Canvas เป็น “AI Business Model” (Redesign Business Model Canvas into an AI-driven model)**

Data-Driven Decision Making

- **สิ่งที่ได้เรียนรู้ (Learning Outcomes):**
 - Data Value Chain: Collect-Store-Analyze-Act (How organizations extract value from data)
 - Data Governance & Privacy (PDPA)
- **เทคนิค (Techniques):**
 - การสร้าง Data KPI Dashboard เช่น Churn Rate, Revenue per Customer
 - Data Storytelling Framework (Context-Insight-Action)
- **แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines):**
 - Clean & Integrate data ที่มีอยู่
 - Weekly Decision Review ผ่าน Dashboard
- **Workshop: Data Visualization & Data Storytelling Simulation**

Governance, Organization Design & Capstone Roadmap

- **เรียนรู้ทฤษฎี: Responsible AI Principles, PDPA Compliance, AI Operating Models (Centralized, Federated, Hybrid), Balanced Scorecard for AI, Portfolio Management**
- **แนวทางการวาง AI Transformation Roadmap ที่ปฏิบัติได้จริง พร้อม AI Governance Charter และ AI Operating Model**
- **Workshop:**
 - AI Ethics Case Study - วิเคราะห์กรณีด้านจริยธรรมของ AI
 - Design AI CoE - สร้างโครงสร้างศูนย์ความเป็นเลิศด้าน AI

AI & Automation for Productivity

- **สิ่งที่จะได้เรียนรู้ (Learning Outcomes):**
 - การเลือกกระบวนการที่เหมาะสมกับ RPA/AI
 - การใช้ Generative AI ลดเวลาในงานจริง (Using Generative AI to save work time)
- **เทคนิค (Techniques):**
 - Automation Matrix เพื่อการ identify processes for automation
 - Prompt Engineering สื่องาน AI เพื่อปรับปรุงผลลัพธ์
- **แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines):**
 - Process Mapping งานซ้ำซาก (Map repetitive processes)
 - ทดลองใช้ Free/Pilot Tools เช่น ChatGPT
- **Workshop: Redesign 1 กระบวนการจริง (Redesign one real business process)**

Agile Innovation & Design Thinking with AI

- **แนวทางการใช้ Design Thinking 5 ขั้นตอน ร่วมกับ AI Tools (5 steps of Design Thinking with AI support)**
- **Agile for Digital Projects (Agile frameworks applied to digital projects)**
- **เทคนิค (Techniques):**
 - Design Sprint (Condensed prototyping cycle)
 - ใช้ AI Prototype Builder เช่น ChatGPT (Use AI for ideation & prototyping)
 - Executive Pitch Deck Framework
- **แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines):**
 - จัด Innovation Sprint ภายในทีม (Run internal Innovation Sprints)
 - วัด Prototype ด้วย KPI เล็ก เช่น Conversion Rate (Evaluate prototypes with small KPIs like conversion rate)
- **Workshop: Rapid AI Prototyping**

Cybersecurity, AI Ethics & Governance

- ภัยคุกคาม AI เช่น Deepfake, Data Breach (AI-driven risks: deepfake, data breach)
- AI Ethics: Fairness, Accountability, Transparency (Principles of AI Ethics)
- เทคนิค (Techniques):
 - Risk Heatmap (Cybersecurity Risk Heatmap design)
 - AI Ethics Checklist (Checklist before deploying AI models)
- แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines) :
 - ทำ Cyber Drill Simulation ปีละ 2 ครั้ง
 - สร้าง AI Policy ภายในองค์กร & data handling guidelines
- Workshop: ฝึกวิเคราะห์ Cyber Crisis Simulation และ AI Bias Case Study
- Project Presentation & Graduation
- การออกแบบ AI Transformation Roadmap
- เทคนิคการ Pitch ต่อผู้บริหาร และผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง
- เทคนิค (Techniques):
 - Storytelling with Data & AI Prototype (Storytelling techniques with data & AI)
- แนวทางปฏิบัติ (Practical Guidelines):
 - ใช้ Roadmap เป็น Living Document (Use roadmap as a living document, update every 6 months)
 - แนวทางการตั้ง “AI Task Force” ขับเคลื่อนการเปลี่ยนแปลง (Establish AI Task Force to drive change)

Workshop: Team Project Presentation (Final AI Transformation Project)

- พิธีมอบประกาศนียบัตร: Feedback Panel & Certificate of Completion

ผู้ประสานงาน:

คุณกชพรรณ ออกดีเลิศ

เบอร์โทร. 02-583-9992 ต่อ 81425 | email: ttd@swpark.or.th

เบอร์โทร. 085-9391593 | email: nartiya@kctathailand.com

Facebook: KCT Academy สถาบันพัฒนาศึษาภาพบุคลลกร



ลงทะเบียน