

# ทักษะการคิดเชิงตรรกะเพื่อการคิดอย่างเป็นระบบ (Hybrid)

## Logical and Systematic Thinking

### คิดเชิงตรรกะเพื่อความเป็นเลิศในการทำงาน

วันที่จัด **รุ่น 12** วันอังคารที่ 26 กรกฎาคม 2565

เวลา 09:00 – 16:30 น.

รับจำนวน 15 ท่าน

**(Offline) สมาชิก:** สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ

3,000 + 210 (VAT 7%) = 3,210 บาท

**(Offline) บุคคลทั่วไป:**

3,500 + 245 (VAT 7%) = 3,745 บาท



**(Online) สมาชิก:** สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ

2,500 + 175 (VAT 7%) = 2,675 บาท

**(Online) บุคคลทั่วไป:**

2,800 + 196 (VAT 7%) = 2,996 บาท



ทักษะการคิดเชิงตรรกะถือเป็นหนึ่งในทักษะสำคัญสำหรับการทำงานในยุคที่มีการแข่งขันสูงเช่นปัจจุบัน ผู้ที่ฝึกฝนทักษะการคิดเชิงตรรกะได้เป็นอย่างดี จะสามารถแก้ปัญหาในงานได้อย่างเป็นระบบและรวดเร็ว, มองเห็นภาพรวมได้ในมุมมองกว้างและเข้าใจกลไกหรือองค์ประกอบต่างๆได้เป็นอย่างดี, สามารถทำงานร่วมกับผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพและได้รับความไว้วางใจจากหัวหน้าและทีมงาน มีเพียงแค่นั้นทักษะนี้ยังถือเป็นทักษะพื้นฐานสำคัญสำหรับการต่อยอดไปสู่การคิดเชิงวิพากษ์(Critical thinking) และทักษะในการตัดสินใจ (Decision making)

#### สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

1. เข้าใจภาพรวมของทักษะการคิดเชิงตรรกะและทักษะการคิดที่เกี่ยวข้อง
2. เรียนรู้วิธีการคิดอย่างเป็นระบบ การวิเคราะห์ การจัดกลุ่ม การหาเหตุผลเชื่อมโยงเชิงลึก
3. เรียนรู้วิธีในการนำทักษะการคิดเชิงตรรกะไปประยุกต์ใช้ในงานและในชีวิตประจำวันได้
4. ฝึกฝนการคิดผ่านการระดมสมองและการทำกิจกรรม เพื่อเป็นจุดเริ่มต้นในการฝึกฝนทักษะขั้นสูงต่อไป

#### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

1. ผู้จัดการ หัวหน้างาน หัวหน้าทีม
2. พนักงานระดับต่าง ๆ ในองค์กรที่ต้องการพัฒนาทักษะการคิดเชิงตรรกะอย่างเป็นเหตุเป็นผล

#### วิธีฝึกอบรมและสัมมนา :

บรรยายและตัวอย่างกรณีศึกษา 50%,

กิจกรรมรายบุคคล / รายกลุ่ม 50 %

#### หัวข้ออบรมและสัมมนา

1. ภาพรวมของทักษะการคิดและความสัมพันธ์ของทักษะที่เกี่ยวข้อง
2. Lateral thinking การคิดแนวราบ เพื่อการมองเห็นปัญหาในหลากหลายมุมมอง
3. Logical thinking การคิดเชิงตรรกะ
  - Reasoning pattern การให้เหตุผล 3รูปแบบ
  - Why-Why analysis เพื่อการวิเคราะห์เชิงลึก
  - MECE เพื่อการจัดกลุ่มแบบครอบคลุม ไม่มีซ้ำและไม่มีตกหล่น
  - Fermi-estimation เพื่อการคาดการณ์อย่างมีหลักการ
  - Fallacy ตรรกะวิบัติ
4. กิจกรรมเวิร์คช็อป การประยุกต์ใช้การคิดเชิงตรรกะในการแก้ปัญหา (Problem solving) และการสื่อสารอย่างมีตรรกะ (Logical communication)



การคิดวิเคราะห์เชิงตรรกะ เพื่อความเป็นเลิศในการทำงาน



อบรม **Online** ผ่านโปรแกรม **ZOOM**

**วิทยากร**  
**คุณพรศักดิ์ เลอศักดิ์ธนากร**  
 Managing Director  
 Kiyobiz Companion Co.,Ltd.