

# การพัฒนาความคิดอย่างเป็นระบบ และมีเหตุผล

## (Analytical for Systematic Thinking)

### หลักการและเหตุผล

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้องค์กรเกิดการพัฒนานั้น เริ่มต้นจากการพัฒนาคน ซึ่งทำให้องค์กรพัฒนาได้อย่างยั่งยืนและมั่นคง คนที่คิดเก่งอาจเรียกได้ว่าเป็นคนฉลาด แต่แท้จริงแล้ว คนที่คิดเก่งไม่จำเป็นต้องฉลาดก็ย่อมได้ หากมีมุมมองความคิดที่เป็นระบบอย่างมีเหตุผล หรือ Systematic Thinking พร้อมกับมีเทคนิคที่ดีสำหรับใช้ในการช่วยคิด ที่จะช่วยให้สามารถจัดการกับตนเองและผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับในทางธุรกิจแล้ว การคิดอย่างเป็นระบบ จะทำให้มองเห็นภาพได้ทั้งระบบเห็นความเชื่อมโยงสอดคล้องในแต่ละจุด และนำมาใช้ต่อยอดในการบริหารจัดการ และการทำงานที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีได้ การคิดเป็นความสามารถของมนุษย์ที่มีเหนือสัตว์ชนิดอื่น สำหรับคนเก่งทั้งหลายหากเราไปศึกษาดูจะพบว่าเขาเหล่านั้นล้วนเป็นผู้ที่มีความสามารถในการคิดสูงมาก การคิดเชิงระบบอย่างมีเหตุผลเป็นลักษณะการคิดแบบหนึ่งที่มีความสำคัญมากต่อการดำเนินชีวิต การเรียนรู้สิ่งต่างๆ และการทำงาน

### วัตถุประสงค์การเรียนรู้

- ☑ ผู้เข้าฝึกอบรมจะเข้าใจหลักการ และวิธีการคิดเชิงระบบอย่างมีเหตุผลได้เป็นอย่างดี
- ☑ สามารถนำไปใช้เป็นแนวทางในการดำเนินชีวิตการทำงานได้
- ☑ สามารถปรับเปลี่ยนแนวความคิดทัศนคติปัจจุบันได้ ไปใช้ให้เกิดประโยชน์ต่อตนเอง และผู้อื่น
- ☑ ผสมผสานระหว่างระบบความคิด และการทำงาน นำมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานได้

## การพัฒนาความคิดอย่างเป็นระบบ และมีเหตุผล (Analytical for Systematic Thinking)

WISDOM MAX CENTER  
CREATE YOUR  
Intellectual Knowledge  
We are the Training Institute that is committed to providing knowledges and potentials

### หัวข้อการอบรม

- **Module 1 : Fundamental Thinking Factor**

- \*ความหมาย แนวคิด และประโยชน์ ของการคิดอย่างเป็นระบบ
- \*ความเชื่อมโยงระหว่างความรู้ ความคิดเห็น และความเป็นจริง
- \*อุปสรรคของ...การคิดอย่างเป็นระบบ
- \*ระบบและรูปแบบการคิด ของคนทำงาน
- \*การวิเคราะห์และผสมผสานระหว่างการทำงาน และระบบความคิด

- **Module 2 : Systematic Thinking Part 1**

- \*มิติที่ 1 : Analytical Thinking (การคิดเชิงวิเคราะห์)
  - Inductive Thinking : คิดรอบมุม
  - Reactive Thinking : คิดผลกระทบ

- \***Workshop : Analytical Thinking Skill**

- **Module 3 : Systematic Thinking Part 2**

- \*มิติที่ 2 : Logical Thinking (การคิดเชิงตรรกะ)
  - Law of Validity : กฎของความสมเหตุสมผล
  - Euler's Circles : ความสัมพันธ์เชิงเหตุและผล

- \***Workshop : Logical Thinking Skill**

- **Module 4 : Systematic Thinking Part 3**

- \*มิติที่ 3 : Creative Thinking (การคิดเชิงสร้างสรรค์)
  - Positive Thinking : คิดเชิงบวก
  - Synthetic Thinking : คิดเชิงสังเคราะห์

- \***Workshop : Creative Thinking Skill**

- \***Workshop : Systematic Thinking Planning**

วางแผนการนำความคิดเชิงระบบมาใช้ในการทำงานจริง

\*\*\*สรุปบททวน ความเข้าใจ และต่อยอดหลักการสำคัญในแต่ละบริษัท

การพัฒนาความคิดอย่างเป็นระบบ และมีเหตุผล

(Analytical for Systematic Thinking)

WISDOM MAX CENTER

CREATE YOUR

Intellectual Knowledge

We are the Training Institute that is committed to providing knowledges and potentials

## วิธีการและรูปแบบการฝึกอบรม

- การบรรยาย = 60% , กิจกรรมการเรียนรู้ = 40%
- กิจกรรมประกอบการเรียนรู้ (Learning in Action)
- การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และฝึกปฏิบัติร่วมกัน (Workshop)
- สรุปทบทวนบริบทและถามคำถามในแต่ละ Module ทดสอบความเข้าใจ

## กลุ่มเป้าหมาย

- ❖ พนักงานในหลายๆหน่วยงานในองค์กรและผู้บังคับบัญชาทุกระดับ

**จำนวนผู้เข้าอบรม** ไม่เกิน 30 ท่าน

**ระยะเวลาที่อบรม** 1 วัน (09.00 - 16.00 น.)

**อุปกรณ์ที่ใช้ในการฝึกอบรม** - LCD - Flip Chart - Microphone - Classroom and Workshop

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คุณพรนภา / คุณฐิติมา / คุณสมศักดิ์ชัย

บริษัท วิสด้อม แม็กซ์ เซ็นเตอร์ จำกัด

Tel; 062-567-8524, 098-789-4524, 038-109-260, 092-460-9645 Fax; 038-109-261

Email; [titima@wisdommaxcenter.com](mailto:titima@wisdommaxcenter.com), [somsakchai@wisdommaxcenter.com](mailto:somsakchai@wisdommaxcenter.com)

Website; [www.wisdommaxcenter.com](http://www.wisdommaxcenter.com) Facebook; [www.facebook.com/wisdommaxcenter](http://www.facebook.com/wisdommaxcenter)