

# การคิดอย่างเป็นระบบเพื่อความสำเร็จ

## Systematic Thinking for Success



**วันที่จัด** รุ่น 5 วันศุกร์ที่ 13 ธันวาคม 2562

**เวลา** 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 20 ท่าน

**สถานที่** ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

**สมาชิก** 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

(สมาชิก ส.ส.ท., นักศึกษาปริญญาตรี, หน่วยงานราชการ, รัฐวิสาหกิจ)

**บุคคลทั่วไป** : 3,500 + VAT 7% 245 = 3,745 บาท

การทำงานนั้น ทักษะในการคิดในการทำงานถือเป็นสิ่งที่สำคัญยิ่งเพื่อการสร้างสรรค์ผลงานที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งวิธีคิดที่เป็นระบบจะช่วยให้คุณคลากรนั้น ๆ มีทักษะในการคิดเพื่อการปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพสูง ช่วยให้การดำเนินงานต่าง ๆ ทั้งกระบวนการนั้น เป็นไปอย่างมีระบบ ระเบียบ แบบแผนมากที่สุด

ดังนั้น “การคิดอย่างเป็นระบบ” จึงเป็นกลไกทางความคิดที่สำคัญประการหนึ่งของมนุษย์ ในหลักสูตรนี้จะอธิบายถึงรูปแบบการคิดที่เรียกว่า “การคิดอย่างเป็นระบบ” ทั้งในเรื่องของหลักการ รูปแบบการคิด วิธีการ และเทคนิคในการเสริมสร้างมุมมองความคิดเชิงระบบ เพื่อที่จะสามารถนำไปปรับประยุกต์กับการทำงานในปัจจุบันของคุณคลากรนั้น ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุดต่อไป

### สิ่งที่ท่านจะได้รับ

1. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม ได้รู้และเข้าใจคำว่า “การคิด” และ สามารถสร้างมุมมองความคิด เพื่อที่จะสามารถปรับกระบวนการที่สร้างภาวะทางความคิดที่ดีต่อไป
2. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม ได้รู้และเข้าใจวิธีการเสริมสร้างทักษะ “การคิดอย่างเป็นระบบ” และสามารถปรับมุมมองความคิดที่มีอยู่เดิมให้มีประสิทธิภาพสูงสุด
3. เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรม ได้รู้ถึงขั้นตอนการสร้างความคิดอย่างเป็นระบบในทุก ๆ มิติการทำงาน เพื่อให้สามารถดำเนินงานทั้งภายใน และภายนอกได้อย่างมีประสิทธิภาพ


**คุณสมบัติผู้เข้าอบรม** พนักงานทุกระดับในองค์กร, ผู้จัดการ

**วิธีการฝึกอบรม** บรรยาย 40% เรียนรู้ผ่าน Case Study และ Workshop 60%



### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09:00–12:00 น.

- ✚ ทำไมคุยเรื่องเดียวกัน แต่เห็นภาพไม่เหมือนกัน: 
- ✚ ผึกฝนทักษะการอ่าน การฟัง เพื่อจับ Key Words และ Key Topics
- ✚ การเขียนแผนภาพความคิด (Thought Model)
- ✚ Workshop : ผึกเขียนแผนภาพความคิดจากโจทย์ในสื่อสิ่งพิมพ์และ ClipVDO ที่กำหนดให้
- ✚ ความคิดเชิงระบบ (Systems Thinking) คือ อะไร?
- ✚ รูปแบบพื้นฐานความคิดเชิงระบบ (Basic Pattern of Systems Thinking)

- Reinforcing Loops
- Balancing Loops

- ✚ Workshop : ผึกเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบจากโจทย์ที่กำหนด

13.15-14.45 น.

- ✚ การเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบ (Systems Thinking) ที่มีความสลับซับซ้อนมากขึ้น ในรูปแบบ Archetypes ต่างๆ
- ✚ การประยุกต์ใช้ความคิดเชิงระบบเพื่อทำความเข้าใจมุมมองที่กว้างขึ้น
- ✚ การประยุกต์ใช้ความคิดเชิงระบบเพื่อการเพิ่ม Productivity

15.00-16.30 น.

- ✚ การประยุกต์ใช้ความคิดเชิงระบบเพื่อการแก้ไขปัญหา
- ✚ การประยุกต์ใช้ความคิดเชิงระบบเพื่อการตัดสินใจ
- ✚ สรุปประเด็นที่ได้รับจากการฝึกอบรม

### วิทยากร **คุณสามารถ สุภรินทร์**

Talent & Organizational Development Expert  
CDG Group & G-Able Group