

# การคิดอย่างเป็นระบบเพื่อความสำเร็จ (Hybrid)

## Systems Thinking to Solve Problem Strategies

วันที่จัด **รุ่น 6** วันจันทร์ที่ 6 มิถุนายน 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



Peter M. Senge ผู้เชี่ยวชาญในเรื่อง Learning Organization ซึ่งเป็นผู้แต่งหนังสือ “The Fifth Discipline” ได้ให้ความสำคัญอย่างยิ่งกับวินัยตัวที่ 5 คือ “Systems Thinking” ว่าเป็นวินัยอันเป็นเสาหลักที่จะสร้างให้เกิดองค์กรแห่งการเรียนรู้

Systems Thinking คือ ความคิดเชิงระบบ ที่สำคัญอย่างยิ่งในการทำความเข้าใจเรื่องราวที่เกิดขึ้น การเชื่อมโยงสิ่งที่ได้รู้มา โดยการเขียนออกมาเป็นแผนภาพความคิด (Thought Model) เพื่ออธิบายความเข้าใจของเราให้ผู้อื่นได้รับรู้และเข้าใจตรงกัน อันจะนำไปสู่การรับรู้ และแก้ไขปัญหา ร่วมกัน

หลักสูตร “คิดเป็นระบบ สยบทุกปัญหา” นี้ จะทำให้ผู้เข้าอบรมได้เข้าใจวิธีการเขียนแผนภาพความคิด (Thought Model) ของตนเองในเบื้องต้น ก่อนที่จะเชื่อมโยงและพัฒนาไปสู่การทำความเข้าใจ และเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบ (Systems Thinking) ในรูปแบบพื้นฐาน ได้แก่ วงจรเสริมแรง (Reinforcing Loop) และวงจรสมดุล (Balancing Loop)

**สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา**

- ฝึกฝนการเขียนแผนภาพความคิด (Thought Model)
- ฝึกฝนการเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบด้วยวงจรเสริมและวงจรมดุล
- ฝึกฝนการเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบที่มีความสลับซับซ้อนมากขึ้นในรูปแบบ Archetypes ต่างๆ

**คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา**

ผู้จัดการ และผู้บริหารขึ้นไป

**รูปแบบการอบรมและสัมมนา**

บรรยาย 40% เรียนรู้ผ่าน Case Study และ Workshop 60%

**หัวข้อการอบรมและสัมมนา**

- ทำไมคุยเรื่องเดียวกัน แต่เห็นภาพไม่เหมือนกัน?
- ฝึกฝนทักษะการอ่าน การฟัง เพื่อจับ Key Words และ Key Topics
- การเขียนแผนภาพความคิด (Thought Model)

**Workshop :** ฝึกเขียนแผนภาพความคิดจากโจทย์ในสื่อสิ่งพิมพ์

และ ClipVDO ที่กำหนดให้ความคิดเชิงระบบ คือ อะไร?

- รูปแบบพื้นฐานความคิดเชิงระบบ
  - Reinforcing Loops
  - Balancing Loops

**Workshop :** ฝึกเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบจากโจทย์ที่กำหนด

- การเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบ (Systems Thinking) ที่มีความสลับซับซ้อนมากขึ้น ในรูปแบบ Archetypes ต่างๆ

**Workshop :** ฝึกเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบจากโจทย์ที่กำหนดให้

**Workshop :** ฝึกเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบจากกรณีศึกษาทางธุรกิจที่กำหนดให้

- ความคิดพื้นฐานเชิงระบบ (Systems Thinking) ต่อการแก้ปัญหา
- ทักษะการคิด และเทคนิคการแก้ปัญหาอย่างเป็นระบบ
- Workshop : การประยุกต์ใช้ความคิดเชิงระบบในการแก้ปัญหา
- สรุปประเด็นที่ได้รับจากการฝึกอบรม



😊 **หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้** 😊

- ❖ พัฒนาทักษะการนำเสนออย่างมืออาชีพ
- ❖ การบริหารงานบุคคลสำหรับหัวหน้างาน
- ❖ สุตยอดนักขายเชิงรุก

สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

ที่ 02-717-3000 ต่อ 81, Email: et@tpa.or.th

**วิทยากร คุณบุญเลิศ คณาธนาสาร**

วิทยากรอิสระ ประสบการณ์การทำงาน

วิศวกรฝ่ายผลิตบริษัท เขื่อนกระดาศสยาม จำกัด (มหาชน)