

การคิดอย่างเป็นระบบเพื่อความสำเเร็จ

Systems Thinking to Solve Problem Strategies



วันที่จัด รุ่ง 6 วันพฤหัสบดีที่ 27 ตุลาคม 2565

สมาชิก 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

เวลา 09:00 – 16:30 น. (ลงทะเบียนเวลา 08.00 น.) รับจำนวน 15 ท่าน

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

สถานที่ สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

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

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

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

สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- ฝึกฝนการเขียนแผนภาพความคิด (Thought Model)
- ฝึกฝนการเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบด้วยวงจรเสริมแรงและวงจรมดุล
- 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) ที่มี ความ สลับซับซ้อนมากขึ้น ในรูปแบบ Archetypes ต่างๆ

Workshop : ฝึกเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบจากโจทย์ที่กำหนดให้

Workshop : ฝึกเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบจากกรณีศึกษา

ทางธุรกิจที่กำหนดให้

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

😊 หลักสูตรที่แนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 😊

- ❖ พัฒนาทักษะการนำเสนออย่างมืออาชีพ
- ❖ การบริหารงานบุคคลสำหรับหัวหน้างาน
- ❖ สูดยอนักขายเชิงรุก

สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติม

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

วิทยากร **คุณบุญเลิศ คณาธนาสาร**

วิทยากรอิสระ ประสบการณ์การทำงาน

วิศวกรฝ่ายผลิตบริษัท เยื่อกระดาษสยาม จากัด (มหาชน)