

การคิดอย่างเป็นระบบเพื่อความสำเร็จ

Systematic Thinking for Success

วันที่จัด รุ่น 5 วันศุกร์ที่ 25 ตุลาคม 2562

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

สมาชิก 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

การทำงานนั้น ทักษะในการคิดในการทำงานถือเป็นสิ่งที่สำคัญยิ่งเพื่อการสร้างสรรค์ผลงานที่มีประสิทธิภาพ ซึ่งวิธีคิดที่เป็นระบบจะช่วยให้บุคลากรนั้น ๆ มีทักษะในการคิดเพื่อการปฏิบัติที่มีประสิทธิภาพสูง ช่วยให้การดำเนินงานต่าง ๆ ทั้งกระบวนการนั้น เป็นไปอย่างมีระบบ ระเบียบ แบบแผนมากที่สุด

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

สิ่งที่ท่านจะได้รับ

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

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม พนักงานทุกระดับในองค์กร, ผู้จัดการ

วิธีการฝึกอบรม บรรยาย 40% เรียนรู้ผ่าน Case Study และ Workshop 60%



หัวข้อการอบรมและสัมมนา

09:00–12:00 น.

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

- Reinforcing Loops
- Balancing Loops

✚ Workshop : ฝึกเขียนแผนภาพความคิดเชิงระบบจากโจทย์ที่กำหนด
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