



Course outline

Systematic Thinking

(หลักสูตร 1 วัน)

โดย

อาจารย์ ธน จันทร์อัมพร

หลักการและเหตุผล

เพื่อให้ผู้เข้าเรียนได้เข้าใจกระบวนการคิดอย่างเป็นระบบและได้ฝึกการคิดแบบเป็นขั้นตอน นำไปสู่การพัฒนาศักยภาพทางความคิด ซึ่งวิธีการคิดอย่างเป็นระบบจะนำไปสู่องค์กรแห่งการเรียนรู้ (Learning Organization) การเรียนรู้ของพนักงานแต่ละคน เกิดการเรียนรู้ของทีมทำให้เกิดการสร้างวิสัยทัศน์ร่วม (Share Vision) และเกิดการเรียนรู้อย่างเป็นทีม (Team Learning)

วัตถุประสงค์

1. เรียนรู้การคิดอย่างเป็นระบบ (Systematic Thinking)
2. การสร้างกระบวนการคิด (Generation and Creative Process)
3. เรียนรู้การประเมินและแยกแยะสถานการณ์ (Situation Analysis)
4. ฝึกการวิเคราะห์และตัดสินใจ (Decision Analysis)

กำหนดการอบรม

9.00 – 12.00 น.	อะไรคือ คิดอย่างเป็นระบบ 5 ขั้นตอนการคิดเป็นระบบ เครื่องมือช่วยคิด การสร้างกระบวนการคิด
13.00 – 16.00 น.	การประเมินและแยกแยะสถานการณ์

การวิเคราะห์และการเลือก
การประเมินความเสี่ยง และทางเลือกที่เหมาะสมที่สุด

รูปแบบการอบรม การบรรยาย แสดงกรณีศึกษา ทำกิจกรรมจำลอง และ เล่นเกม

กลุ่มเป้าหมายผู้เข้าอบรม(30 ท่าน) : ผู้บริหารและหัวหน้างาน

