

## Course Outline

### SD-03: Systems Thinking (คิดอย่างเป็นระบบ)

ระยะเวลา: 2 วัน

เวลา 09.00 - 16.00 น.

รุ่น 1 วันที่ 28-29 กุมภาพันธ์ 2567

รุ่น 2 วันที่ 12-13 มิถุนายน 2567

รุ่น 3 วันที่ 9-10 ตุลาคม 2567

วิทยากร : **ดร.สุชาติ สังข์เกษม**

วิทยากรที่มีความเชี่ยวชาญด้าน Leadership การบริหารทีมงาน การพัฒนาทักษะทางความคิด การแก้ไขปัญหาและการตัดสินใจ

**ประสบการณ์**

- รองประธานเจ้าหน้าที่บริหาร บริษัท ภัทรประกันภัย จำกัด(มหาชน)
- กรรมการ บริษัท มิซูโฮ คอร์ปอเรต ลีสซิ่ง (ไทยแลนด์) จำกัด
- กรรมการ โรงพยาบาลสินแพทย์

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้องค์กรเกิดการพัฒนานั้น เริ่มต้นจากการพัฒนาคน ซึ่งทำให้องค์กรพัฒนาได้อย่างยั่งยืนและมั่นคง คนที่คิดเก่งอาจเรียกได้ว่าเป็นคนฉลาด แต่แท้จริงแล้ว คนที่คิดเก่งไม่จำเป็นต้องฉลาดก็ย่อมได้ หากมีมุมมองความคิดที่เป็นระบบ หรือ **Systematic Thinking** พร้อมกับมีเทคนิคที่ดีสำหรับใช้ในการช่วยคิด ที่จะช่วยให้สามารถจัดการกับตนเองและผู้อื่นได้อย่างมีประสิทธิภาพ สำหรับในทางธุรกิจแล้ว การคิดอย่างเป็นระบบ จะทำให้มองเห็นภาพได้ทั้งระบบเห็นความเชื่อมโยง สอดคล้องในแต่ละจุด และนำมาใช้ต่อยอดในการบริหารจัดการ และการทำงานที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีที่สุด

#### Objective:

- เพื่อพัฒนาผู้เข้าอบรมให้คิดเป็นและสามารถแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้อย่างเป็นระบบ
- เพื่อให้ผู้เข้าอบรมทราบถึงเทคนิค วิธีการคิดรูปแบบ กระบวนการความคิดและวิเคราะห์ในเรื่องใด ๆ ได้อย่างเป็นระบบ
- จุดประกายและพัฒนาความคิด ได้อย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันและการทำงาน

#### เหมาะสำหรับ:

- บุคลากรที่ต้องการพัฒนาด้านตนเองในด้านต่างๆ อาทิ
  - Awareness to Change ตระหนักรู้ถึงการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว
  - Mindset คิดแบบเติบโตก้าวหน้า (Growth Mindset)
  - Inspiration สร้างแรงบันดาลใจมีไฟในการทำงานทุกวัน

#### ค่าธรรมเนียม

ท่านละ (ก่อน VAT 7%)	6,900
ท่านละ (รวม VAT 7%)	7,383
หมายเหตุ : สมาชิกลด 3%	

#### สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ฝ่ายพัฒนาศักยภาพ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

โทรศัพท์ 02-619-5500 ต่อ 452-456 E-mail : training@ftpi.or.th

#### Course Outline:

##### Day 1

- ระบบและรูปแบบการคิด
- อุปสรรคของการเรียนรู้
- วิธีคิดอย่างเป็นระบบ
- ประเภทของความคิด 7 แบบ ได้แก่
  1. Lateral Thinking
  2. Vertical Thinking
  3. Logical Thinking
  4. Creative Thinking
  5. Critical Thinking
  6. Positive Thinking
  7. Ethical Thinking

##### Day 2

- Six Thinking Hats
- การใช้เครื่องมือช่วยจำ ช่วยคิด
- การเขียนเป็นรูปภาพ, แผนภูมิ, แผนที่, กราฟ
- เทคนิคการเขียน Mind Mapping
- Workshop Mind Mapping และนำเสนอ
- สรุป และถาม ตอบ