

## Course Design Template

Course Name:

**FSD-7: Sharpening Your Logical Thinking (ลับคมคิด พัฒนาความคิดเชิงตรรกะ)**

ระยะเวลา: 1 วัน

รุ่น 1 วันที่ 10 เมษายน 2567 (Online: ZOOM)

รุ่น 2 วันที่ 14 สิงหาคม 2567

รุ่น 3 วันที่ 3 ธันวาคม 2567 (Online: ZOOM)

วิทยากร : คุณวีรพันธ์ มณีวงศ์

นักพัฒนาคนและพัฒนาองค์กร ( People Developer and Organization Developer )

ประสบการณ์ในการทำงานด้านบริหารโครงการดังกล่าวมากกว่าสิบปี ทำให้ได้ฝึกฝนทักษะต่างๆ มากมายนอกเหนือจาก Technical skill ที่เกี่ยวกับด้าน Engineering แล้ว ยังรวมถึงด้าน Soft Skill อื่นๆ ได้แก่ การวางแผน การคิดเชิงกลยุทธ์ การคิดวิเคราะห์และแก้ปัญหา การตัดสินใจ การเจรจาต่อรอง และที่สำคัญคือ ทักษะที่เกี่ยวกับ"คน" เช่น ความเป็นผู้นำ การสื่อสาร การโน้มน้าวใจ การบริหารความขัดแย้ง การทำงานเป็นทีม ทำให้มองเห็นว่าการจะบริหารโครงการ หรือบริหารงานให้ประสบความสำเร็จต้องผสมผสานทั้ง Technical Skill , Human Skill , Soft Skill และ Business Skill ที่ลงตัวและสอดคล้องไปตามสถานการณ์ที่ต้องดำเนินการ

Rationale:

ความคิดเชิงตรรกะ (Logical Thinking) เป็นพื้นฐานที่สำคัญสู่การพัฒนาตนเองในอีกหลาย ๆ ด้าน การมีความสามารถในการคิดหาเหตุผล การรู้จักเชื่อมโยงสิ่งต่าง ๆ เพื่อหาข้อสรุปถือเป็นสิ่งจำเป็นในการทำงานและการดำเนินชีวิตประจำวัน การคิดอย่างมีตรรกะมีความสำคัญมากในยุคที่ข้อมูลข่าวสารมีจำนวนมาก และมีความซับซ้อน

ดังนั้นความคิดเชิงตรรกะ (Logical Thinking) ช่วยให้เราสามารถรู้ได้ว่าสิ่งที่ทำอยู่นั้นมาถูกทางหรือไม่อย่างไร ช่วยให้คิดโดยใช้ข้อเท็จจริง เป็นการฝึกมองปัญหาและเหตุการณ์ต่างๆ ให้ทะลุ คมชัด และสมเหตุสมผล ช่วยให้การวางแผนงาน การแก้ปัญหา และการทำงานให้มีการเชื่อมโยงสิ่งต่างๆ วิเคราะห์ข้อมูล (Analyze) และสังเคราะห์ข้อมูล (Synthesize) เพื่อหาข้อสรุปในการทำงาน ช่วยลดความเสี่ยงหรือผลกระทบที่อาจเกิดขึ้นระหว่างกระบวนการ และช่วยให้ได้ผลลัพธ์สุดท้ายตามเป้าหมายที่วางไว้

Objective:

- สามารถพัฒนาความคิดของตนเองให้มี Logical Thinking เพื่อประยุกต์ใช้ในงานและชีวิตประจำวัน
- สามารถคิด วิเคราะห์ สังเคราะห์ เชื่อมโยง อย่างเป็นเหตุเป็นผลได้ตามเป้าหมาย
- นำเทคนิคและกระบวนการคิดแบบ Logical Thinking ไปต่อยอดในการแก้ปัญหา เพื่อเพิ่มผลผลิตภาพในการทำงาน

Course Outline:

- ทำไม Logical Thinking จึงมีความสำคัญ?
- การสร้างและพัฒนาเพื่อให้เกิด Logical Thinking
- กระบวนการคิดแบบ Logical Thinking
- Logical Thinking Tools & Techniques
- ตัวอย่าง คิดแบบไหนไม่มีตรรกะ และตัวอย่างการคิดแบบ Logical Thinking มีตรรกะ
- Workshop ฝึกการคิดแบบ Logical Thinking

### ค่าธรรมเนียม Online

ท่านละ (ก่อน VAT 7%)	3,200
ท่านละ (รวม VAT 7%)	3,424
หมายเหตุ : สมาชิกลด 3%	
<b>ค่าธรรมเนียม</b>	
ท่านละ (ก่อน VAT 7%)	4,500
ท่านละ (รวม VAT 7%)	4,815
หมายเหตุ : สมาชิกลด 3%	

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม

ฝ่ายพัฒนาศักยภาพ สถาบันเพิ่มผลผลิตแห่งชาติ

โทรศัพท์ 02-619-5500 ต่อ 452, 456 (ศิริชัย, เอรารธรรม)

E-mail : [training@ftpi.or.th](mailto:training@ftpi.or.th)