

# SYSTEMATIC THINKING FOR EFFECTIVE ACTION

รุ่น 9



Onsite Seminar



FACE MASK IS REQUIRED



DISTANCING WAS PROVIDED

The Landmark BANGKOK



@People-Synergy

Add Friends

## การคิดเชิงระบบในการทำงาน

Better Thinking / Course Code : TK-005

วันจันทร์ที่ 28 พฤศจิกายน 2565

09:00 - 16:00 | โรงแรม เดอะ แลนด์มาร์ค (BTS นานา)

### ดร.อมรศักดิ์ กิจธนานันท์

วิทยากรด้านการบริหารจัดการองค์กร  
การพัฒนาศักยภาพการคิด การพัฒนาภาวะผู้นำ  
และพัฒนาศักยภาพทีมงาน



4,900 บาท (ยังไม่รวม VAT) : สมาชิกรายปี 4,500 บาท



- 2 - 4 ที่นั่ง ลดเพิ่มที่นั่งละ 300 บาท
- 5 - 9 ที่นั่ง ลดเพิ่มที่นั่งละ 500 บาท
- 10 ที่นั่งขึ้นไป ลดเพิ่มที่นั่งละ 800 บาท

All of our Public Classes support changing skill demands.



Line OA : @People-Synergy  
Website : [www.people-synergy.co.th](http://www.people-synergy.co.th)  
Facebook : @People.Synergy  
Youtube :  
People Synergy Learning Center



02-910-2830  
080-776-4072



info@people-synergy.co.th  
peoplesynergy.th@gmail.com



385/114  
Soi Trok-Khaosarn,  
Techavanich Road,  
Bang-sue, Bangkok 10800

# SYSTEMATIC THINKING FOR EFFECTIVE ACTION

การคิดเชิงระบบในการทำงาน

## ดร.อมรศักดิ์ กิจรณานันท์



- วิทยากรด้านการบริหารจัดการองค์กร การพัฒนาศักยภาพการคิด การพัฒนาภาวะผู้นำและพัฒนาศักยภาพทีมงาน
- ที่ปรึกษาด้านการวางแผนและบริหารโครงการ
- Leadership and Strategy Coach
- ผู้เชี่ยวชาญด้านการจัดการ
- อาจารย์ประจำหลักสูตรการจัดการภาครัฐและเอกชน มหาวิทยาลัย สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (NIDA)

## Who is the Course For?

ทีมงานและผู้บริหารจากทุกฝ่ายงานที่ต้องการพัฒนาทักษะการคิดเป็นระบบ / ผู้ประกอบการที่สนใจ

## Overview & Important

คุณเคยมีคำถามให้กับตัวเองและทีมงานแบบนี้มาก่อนหรือไม่

- ทำไมเราใช้ทรัพยากรมากมายกับโครงการนี้ แต่ดูเหมือนว่าจะไม่บรรลุผลอย่างที่ต้องการ
- สิ่งที่เราทำอยู่นี้มันแก้ปัญหารตรงจุดหรือเปล่า? • ทำไมปัญหานี้ถึงลุกลามและขยายตัวจากปัญหาเล็กๆ กลายปัญหาที่ใหญ่และแก้ไขได้ยาก ยิ่งแก้ไปก็เหมือนยิ่งเพิ่มปัญหาให้ยิ่งขยายวงออกไป เรามาถูกทางแล้วหรือเปล่า?
- ปัญหานี้มันดูจะซับซ้อนมากๆ เลย เราจะเริ่มจากตรงไหนดี?

หลักสูตรนี้จะเป็นตัวช่วยสำคัญในการพัฒนาทักษะเรื่องการคิดเชิงระบบอย่างครบวงจรให้กับคุณ

ทั้งในส่วนของหลักการ เทคนิค และเครื่องมือคิดเชิงระบบอย่างมีประสิทธิภาพ

ให้คุณสามารถนำไปประยุกต์ปรับใช้ในการทำงานของตนเอง

รวมถึงถ่ายทอดให้เพื่อนร่วมทีมหรือลูกน้องให้สามารถมีหลักและวิธีคิดเชิงระบบที่ช่วยการทำงานมีประสิทธิภาพมากขึ้น

## Learning Goals

- เรียนรู้หลักการและองค์ประกอบพื้นฐานของการคิดเชิงระบบ
- พัฒนาทักษะคิดเชิงระบบและประยุกต์ใช้เทคนิคช่วยคิดเชิงระบบ เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและสัมฤทธิ์ผลของการแก้ไขปัญหา
- ประยุกต์ใช้การคิดเชิงระบบเพื่อเพิ่มผลิตภาพในการปฏิบัติงาน เช่น การวิเคราะห์ข้อมูล การจัดทำรายงาน การนำเสนอ งาน การแก้ปัญหา การตัดสินใจ การวางแผน ฯลฯ ที่สามารถวัดประเมินผลเชื่อมโยงกับผลการปฏิบัติงานของบุคลากรและผลลัพธ์ทางธุรกิจขององค์กรได้

## Agenda

### Module 1 :: เข้าใจการคิดเชิงระบบ

- อะไรคือระบบ? อะไรคือการคิดเชิงระบบ?
- ประโยชน์ของการคิดเชิงระบบ
- ทำไมการแก้ปัญหาย่างหนึ่งจึงนำไปสู่การเกิดปัญหาใหม่?
- จะใช้การคิดเชิงระบบกับเรื่องใดได้บ้าง?

### Module 2 :: พัฒนาการคิดเชิงระบบ

- Feedback ของระบบ
- อุปสรรคที่ทำไมเรามองไม่เห็นทั้งระบบ?
- องค์ประกอบของการคิดเชิงระบบ
- ขั้นตอนของการคิดเชิงระบบ

- กับดักความคิดและการก้าวข้าม
- เทคนิคการพัฒนากลยุทธ์การคิดเชิงระบบ
- 4 สิ่งที่ควรมีในการคิดเชิงระบบ
- มุมมองเรื่องข้อมูลกับการคิด
- การคิดแบบ linear แบบ parallel และแบบ loop

Workshop 1 : การก้าวข้ามหลุมพรางความคิดของตัวเอง

Workshop 2 - 4 : การประยุกต์ใช้การคิดเชิงระบบกับโจทย์จริงจากการทำงาน

**สัดส่วนการเรียนรู้ :** บรรยาย 40% ฝึกปฏิบัติ 50% แลกเปลี่ยนและถามตอบ 10%



ACADEMY