



# การคิดเชิงวิเคราะห์เพื่อการตัดสินใจและแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ



Analytical Thinking for Effective Decision Making & Problem Solving

วันที่จัด วันพุธที่ 28 เมษายน 2564

สมาชิก : 3,000 + VAT 7% 210 = 3,210 บาท

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

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

สถานที่ ห้องสัมมนา สมาคมส่งเสริมเทคโนโลยี (ไทย-ญี่ปุ่น) ซอยพัฒนาการ 18

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

ปัญหา (Problem) คือ “ความแตกต่างของสิ่งที่เกิดขึ้นจริงกับสิ่งที่คาดเอาไว้” ซึ่งปัญหาเป็นสิ่งที่เกิดขึ้นตลอดเวลาทั้งในด้านการทำงานและการดำเนินชีวิตประจำวัน

การตัดสินใจและการแก้ปัญหาที่เกิดขึ้นไม่ว่าจะในระดับใด ย่อมสามารถส่งผลกระทบต่อหน่วยงานและองค์กรในทุกๆระดับ ดังนั้นปัญหา/ข้อขัดข้องต่าง ๆ จึงต้องได้รับการขจัดออกไป (Eliminated) ให้เร็วที่สุดและอย่างมีประสิทธิภาพด้วยซึ่งย่อมจะช่วยให้องค์กรในภาพรวม สามารถบรรลุเป้าหมายได้อย่างมีประสิทธิภาพ

### สิ่งที่ได้รับหลังอบรมและสัมมนา

- เรียนรู้ เข้าใจและเกิดทักษะในการคิดเชิงวิเคราะห์
- สามารถจัดหาข้อมูลที่จำเป็น เหมาะสม และพอเพียง
- การตัดสินใจแก้ปัญหาอย่างมีประสิทธิภาพ
- สามารถมีส่วนร่วมในการแก้ปัญหาต่างๆขององค์กรได้อย่างถูกต้อง

### คุณสมบัติผู้เข้าอบรมและสัมมนา

ผู้บริหาร หัวหน้างาน พนักงาน และผู้สนใจทั่วไป

### รูปแบบการอบรมและสัมมนา

บรรยายพร้อมทั้งการทำกิจกรรมกลุ่ม (Workshop) เพื่อความเข้าใจและสามารถนำกลับไปปฏิบัติได้จริง



### วิทยากร

**คุณเหรียญชัย นำชัยศรีคำ**

ที่ปรึกษาอิสระ วิทยากรให้กับหน่วยงานต่างๆ และอาจารย์พิเศษในระดับปริญญาตรี และปริญญาโท

### หัวข้อการอบรมและสัมมนา

- ความหมายของการคิดเชิงวิเคราะห์
- ประโยชน์ของการคิดเชิงวิเคราะห์
- ตรวจสอบสถานะการคิดเชิงวิเคราะห์
- เทคนิคการคิดเชิงวิเคราะห์
- การนำเทคนิคการคิดเชิงวิเคราะห์มาใช้ในชีวิต
- ฝึกปฏิบัติ การคิดเชิงวิเคราะห์
- สรุป/ถาม-ตอบ



“ทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์ ที่ท่านไม่ควรพลาด  
นำกลับไปปฏิบัติได้จริง”

การพัฒนาขีดความสามารถของบุคลากรบนพื้นฐาน

## 70:20:10 Learning Model

<p><b>70</b> On the Job Training &amp; Experience</p> <p>การลงมือปฏิบัติและเรียนรู้จากประสบการณ์</p>	<p><b>20</b> Exchange</p> <p>การแลกเปลี่ยนความรู้</p>	<p><b>10</b> Education</p> <p>การศึกษาค้นคว้า</p>
--	---	---

### 😊 หลักสูตรแนะนำเพื่อต่อยอดการเรียนรู้ 😊

#### หลักสูตรด้าน เพิ่มทักษะการคิด

1. การพัฒนาทักษะ “การคิด” เพื่อการแก้ปัญหาสำหรับหัวหน้างาน (ด้วยกรณีศึกษา)
2. ความคิดสร้างสรรค์ ความคิดวิเคราะห์กับการตัดสินใจแก้ปัญหา

#### หลักสูตรด้าน เพิ่มทักษะพัฒนางานและทีม

1. การทำงานเชิงรุกสู่ความเป็นเลิศ
2. การพัฒนาตนเองเพื่อความเป็นเลิศ
3. เทคนิคการปรับปรุงและพัฒนางานสู่ความเป็นเลิศ

สอบถามเพิ่มเติม โทร.0-2717-3000-29 ต่อ 81 Call Center