

หลักสูตร การคิดวิเคราะห์เชิงตรรกะเพื่อความสำเร็จในการทำงาน (Analytical Skill for Logical Thinking)

สัมมนาวันพุธที่ 2 ธันวาคม 2563 ณ โรงแรมจัสมิน สุขุมวิท 23 (สถานที่อาจมีเปลี่ยนแปลง)

ที่มาของหลักสูตร

ปัจจัยสำคัญที่ทำให้องค์กรเกิดการพัฒนานั้น เริ่มต้นจากการพัฒนาคน ซึ่งทำให้องค์กรพัฒนาได้อย่างยั่งยืนและมั่นคง คนที่คิดเก่งอาจเรียกได้ว่าเป็นคนฉลาด แต่แท้จริงแล้ว คนที่คิดเก่งไม่จำเป็นต้องฉลาดก็ย่อมได้ หากมีมุมมองความคิดวิเคราะห์ที่เป็นเหตุและผล หรือ Logical Thinking การคิดเชิงตรรกะ พร้อมกับมีเทคนิคที่ดีสำหรับการช่วยเชิงคิดวิเคราะห์ Analytical Thinking การคิดเชิงวิเคราะห์ และการคิดอย่างมีเหตุและผล จะทำให้มองเห็นภาพความเชื่อมโยงสอดคล้องในแต่ละจุดอย่างลงตัวแบบสัมพันธ์กัน มีความถูกต้อง ถูกทาง และนำมาใช้ต่อยอดในการบริหารจัดการ และการทำงานที่ทำให้เกิดผลลัพธ์ที่ดีได้ ด้วยการนำไปปรับใช้กับการทำงาน การตรวจสอบ การวิเคราะห์ข้อมูล การวางแผนอย่างมีตรรกะ การแก้ปัญหา การตัดสินใจ เป็นต้นที่เชื่อมโยงกับผลการปฏิบัติงานของบุคลากรผลลัพธ์ทางธุรกิจขององค์กรได้

สิ่งที่ได้รับการฝึกอบรม

1. ผู้เข้าฝึกอบรมจะเข้าใจหลักการ เรียนรู้ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงตรรกะได้เป็นอย่างดี
2. สามารถจัดลำดับความสำคัญของสิ่งวิเคราะห์อย่างมีเหตุและผล และตรงตามเป้าหมาย
3. เพิ่มประสิทธิภาพของกระบวนการคิดและสัมฤทธิ์ผลได้โดยการใช้เครื่องมือและเทคนิคที่สำคัญเพื่อช่วยคิดวิเคราะห์ปัญหาได้อย่างเป็นตรรกะ
4. ผสมผสานระหว่างระบบความคิด และการทำงาน นำมาใช้แก้ปัญหาในการทำงานได้

หัวข้อบรรยาย

Module 1 : Fundamental Thinking Factor

- ◆ ความหมาย ความสำคัญ และต้นเหตุของการคิด
- ◆ ความเชื่อมโยงระหว่างความรู้ ความคิด และความรู้สึก
- ◆ ระบบการคิดของสมอง
- ◆ การวิเคราะห์และผสมผสานระหว่างการทำงาน และระบบความคิด

Workshop : Analytical Skill for Logical Thinking Problem

Module 2 : Learning in Action for Analytical Thinking

- ◆ การคิดวิเคราะห์นั้นคิดอย่างไร ?
- ◆ สถานการณ์ใดที่ต้องใช้การคิดวิเคราะห์
- ◆ แนวทางการคิดวิเคราะห์
- ◆ การวิเคราะห์ด้วยข้อมูลที่เป็นข้อเท็จจริง

สมัคร 4 จ่าย 3 (ปกติ 3,900 บาท/ท่าน) ก่อน VAT

- ◆ การวิเคราะห์ด้วยข้อมูลที่เป็นความคิดเห็น และความเชื่อ

Workshop : Analytical Thinking Skill

Module 3 : Learning in Action for Logical Thinking

- ◆ ความหมาย และระบบการคิดเชิงตรรกะ
- ◆ ลักษณะการใช้เหตุและผล
- ◆ ลักษณะของภาษาข้อความที่ใช้แสดงเหตุและผล (ข้ออ้าง และข้อสรุป)
- ◆ กฎของความสมเหตุสมผล (Law s of Validity)
- ◆ รูปแบบของการใช้เหตุผล (นิรนัย , อุปนัย และการใช้เหตุผลผิด)



Workshop : Logical Thinking Skill

บรรยายโดย อาจารย์ สุกิจ ตริยูทรวัฒนา

Module 4 : Learning in Action for Logical Thinking & Tools

- ◆ ความสัมพันธ์เชิงเหตุและผล --> วงกลมของออยเลอร์ (Euler 's Circles)
- ◆ เทคนิคการคิดหาเหตุผลให้ถูกต้องทาง (Right Reasoning Technique)
 - แสวงหาความจริง (แยกแยะระหว่างความจริงกับความเชื่อ , ข้อเท็จจริงกับข้อคิดเห็น)
 - แสวงหาเหตุและผล
- ◆ เครื่องมือที่นิยมใช้เพื่อช่วยในการคิดวิเคราะห์เชิงตรรกะ
 - Note Diagram, Why-Why Analysis, Relation Diagram, Tree Diagram, Matrix Diagram, Arrow Diagram Etc.

Workshop : Tools Sequence in Action

วิธีการและรูปแบบการฝึกอบรม

- การบรรยาย 40% , กิจกรรมการเรียนรู้ 60%
- แบบทดสอบฝึกปฏิบัติ (Best in Practice) และกรณีศึกษา
- การแลกเปลี่ยนความคิดเห็น และฝึกปฏิบัติร่วมกัน (Workshop)
- สรุป และ ถาม - ตอบคำถาม

ขั้นตอนการสมัคร

Scan QR Code พร้อมกรอกใบสมัคร เมื่อเจ้าหน้าที่ได้รับเอกสารการสมัครแล้วจะส่ง Invoice กลับไปยังอีเมล

หรือช่องทางที่ท่านได้กรอกในเอกสารไว้ทาง QR Code

หมายเหตุ

- อัตราค่าสัมมนา ยังไม่รวมภาษีมูลค่าเพิ่ม /นิติบุคคลสามารถหักภาษี ณ ที่จ่าย 3% ได้
- ราคารวม เอกสารการอบรม / อาหารว่างและอาหารกลางวันตลอดหลักสูตร
- ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสัมมนา สามารถลดหย่อนภาษีได้ 200%
- อนุมัติมอบให้



ลงทะเบียนเข้าร่วมอบรม

