

Systematic & Creative Thinking

Pure&Simple



ประโยชน์จากการเข้าร่วมหลักสูตร

- เสริมสร้างประสิทธิภาพในการผลิตและควมมีประสิทธิผลในการทำงาน
- สามารถวิเคราะห์ แก้ไข และจัดการกับปัญหาในการทำงานได้อย่างสร้างสรรค์
- มีความมั่นใจในการช่วยให้ทีมงานพัฒนาขึ้นได้อย่างต่อเนื่อง
- มีความรู้ความเข้าใจในการตัดสินใจและแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ
- พัฒนาการคิดเชิงสร้างสรรค์เพื่อจัดการสถานการณ์ต่างๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ

การคิดวิเคราะห์และสร้างสรรค์
อย่างเป็นระบบเป็นทักษะสำคัญ
ที่จะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน
ให้มากยิ่งขึ้น เพื่อการพัฒนาศักยภาพ
ที่ยั่งยืนและสามารถวัดผลได้

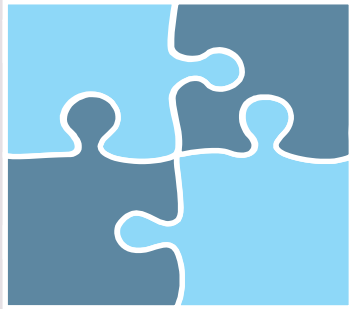
คุณคิดวิเคราะห์และสร้างสรรค์อย่างเป็นระบบหรือไม่

คุณและทีมงานกำลังประสบปัญหาเหล่านี้หรือไม่

- ใช้เวลาส่วนใหญ่ไปกับการแก้ไขปัญหาแทนที่จะวางแผนป้องกันปัญหาล่วงหน้า
- เสียเวลามากมายไปกับการแก้ไขปัญหา แต่ก็ไม่พบต้นเหตุของปัญหา
- หลีกเลี่ยงการตัดสินใจ ขาดเครื่องมือที่ช่วยในการตัดสินใจ หรือใช้อารมณ์ในการตัดสินใจแทนที่จะใช้ข้อเท็จจริง
- ติดขัดอยู่กับความคิดเดิมๆ หรือไม่สามารถปฏิบัติตามที่คิดไว้ให้บรรลุผลสำเร็จได้จริง

การคิดเชิงสร้างสรรค์
กระบวนการสำคัญที่ทำให้เกิดนวัตกรรม
และการพัฒนาอย่างต่อเนื่อง

การตัดสินใจอย่างมีระบบ
ปัจจัยแห่งความสำเร็จ
ในยุคแห่งข้อมูลข่าวสาร



การวิเคราะห์ปัญหา
ที่อาจเกิดขึ้น

ปัจจัยที่คอยกระตุ้นการปฏิบัติงาน

การแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ

ปัจจัยแห่งความสำเร็จ
ในการสร้างความเหนือกว่า

การคิดวิเคราะห์และสร้างสรรค์ อย่างเป็นระบบ—มากกว่าทักษะ การแก้ไขปัญหาและการตัดสินใจ

หลักสูตร Systematic & Creative Thinking
Pure & Simple จะช่วยพัฒนาทักษะที่สำคัญ
และจำเป็นต่อการจัดการสิ่งต่างๆ ในการทำงาน
อย่างมีประสิทธิภาพ หลักสูตรนี้จะช่วยให้คุณ
มีกระบวนการคิดที่เป็นระบบ พร้อมด้วย
เครื่องมือที่ครบครันและวิธีการที่สร้างสรรค์
ซึ่งจะช่วยให้คุณนำข้อมูลที่มีอยู่ไปใช้
และประเมินได้อย่างรวดเร็วและถูกต้อง
เพื่อริเริ่มปฏิบัติงานในการแก้ไขปัญหาและ
จัดการกับอุปสรรคต่างๆ เพื่อผลลัพธ์
ที่เป็นเลิศได้อย่างมั่นใจ

หลักสูตรนี้เหมาะสำหรับ

หัวหน้างาน ผู้จัดการระดับต้น และผู้จัดการใหม่

การคิดเชิงสร้างสรรค์

- ขจัดอุปสรรคต่อความคิดสร้างสรรค์
- สร้างความคิดใหม่ๆ
- จัดกลุ่มและกลั่นกรองความคิดใหม่ๆ
- นำความคิดไปปฏิบัติให้เกิดผลสำเร็จ

การตัดสินใจอย่างมีระบบ

- ระบุจุดมุ่งหมายของการตัดสินใจ
- สร้างหลักเกณฑ์สำหรับการตัดสินใจ
- คัดกรองและเปรียบเทียบทางเลือก
- วิเคราะห์ความเสี่ยงในการตัดสินใจ
- เลือกทางเลือกที่ดีที่สุดและเหมาะสมที่สุด

การวิเคราะห์ปัญหาที่อาจเกิดขึ้น

- ระบุปัญหาที่พบ
- อธิบายปัญหาได้อย่างชัดเจน
- วิเคราะห์ข้อมูลที่มีอยู่เพื่อเปรียบเทียบความเหมือนและความแตกต่าง
- ทดสอบหาสาเหตุที่เป็นไปได้เพื่อค้นหาที่มาของปัญหา
- แนะนำแนวทางปฏิบัติที่เหมาะสมในการระบุที่มาของปัญหา
- พัฒนาและฝึกฝนการแก้ไขและการวิเคราะห์ปัญหา

การแก้ไขปัญหาอย่างเป็นระบบ

- ระบุขั้นตอนที่นำไปสู่ความสำเร็จ
- ระบุส่วนที่มีความเสี่ยงสูง
- สร้างการป้องกันปัญหา
- สร้างวิธีการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- ปรับปรุงแผนการแก้ไขปัญหา