



หลักสูตร กลยุทธ์การคาดการณ์และสร้างภาพสถานการณ์จำลองอนาคตสำหรับผู้บริหาร (How to define Foresight Framework & Scenarios)

ระยะเวลาอบรม 1 วัน

หลักการและเหตุผล

ในการดำเนินธุรกิจในยุคปัจจุบันมีการเปลี่ยนแปลงที่รวดเร็ว แนวคิดในการมองอนาคตจึงมีความสำคัญอย่างยิ่ง โดยองค์กรชั้นนำระดับโลกได้หันมาใช้วิธีการในการเรียนรู้อนาคต เพื่อให้เข้าใจและสร้างภาพจำลองในการแข่งขัน ช่วยให้องค์กรมีความยืดหยุ่นและเพิ่มขีดความสามารถในการแข่งขันในอนาคต ซึ่งการมองอนาคตไม่เพียงจะช่วยให้องค์กรได้เตรียมพร้อมสำหรับอนาคต แต่ยังสามารถช่วยสร้างอนาคตได้อีกด้วย และที่สำคัญจะช่วยลดความเสี่ยงในการตัดสินใจของผู้บริหาร รวมถึงการได้รับประโยชน์ในการกำหนดกลยุทธ์และวางแผนเพื่อความยั่งยืนขององค์กร

วัตถุประสงค์

1. สร้างความตระหนักถึงความสำคัญของความท้าทายและโอกาสที่กำลังจะมาถึงขององค์กร
2. สร้างความเข้าใจแนวคิดของการมองอนาคต และความเสี่ยงที่มีโอกาสจะเกิดขึ้น
3. เป็นแนวทางช่วยให้การตัดสินใจเลือกและกำหนดกลยุทธ์ที่เหมาะสม และสร้างความยั่งยืนให้กับองค์กร

วิธีการฝึกอบรม

- การบรรยาย ยกตัวอย่าง และการประยุกต์ใช้ในองค์กร
- กิจกรรมกลุ่ม

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

- ผู้บริหารระดับสูง ผู้จัดการ
- ฝ่ายนโยบายและแผน/ยุทธศาสตร์

จำนวนผู้เข้าอบรม 30 คน

กำหนดการอบรม

เวลา	กิจกรรม
9:00 – 12:00	<ul style="list-style-type: none"> • Strategic Scanning & Big Data สำคัญอย่างไร • วัตถุประสงค์ของการ Scanning • ขั้นตอนการในการ Scanning (Event/Pattern/Driving Forces) • กิจกรรมกลุ่ม I • แนวทางการคาดการณ์อนาคต (Foresight in Practice) • กิจกรรมกลุ่ม II • การสร้างภาพเหตุการณ์จำลองอนาคต (Scenarios Planning)
	กิจกรรมกลุ่ม III

อุปกรณ์ประกอบการอบรม

1. เครื่อง LCD Projector 1 เครื่อง
2. กระดานไวท์บอร์ด หรือ Flip Chart และปากกาเคมี 1 ชุด

ราคาค่าบริการ

- วันจันทร์ – ศุกร์ ราคาวันละ 25,000 บาท
- วันเสาร์ – อาทิตย์ และวันหยุดนักขัตฤกษ์ ราคาวันละ 31,250 บาท

หมายเหตุ :

- ราคาไม่รวมค่าเดินทาง ค่าที่พัก (ถ้ามี) และยังไม่รวมค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม VAT 7 %
- สถาบันได้รับยกเว้นการหักภาษี ณ ที่จ่าย 3%
- สถาบันนำเสนอต้นฉบับเอกสารประกอบการฝึกอบรม 1 ชุด เพื่อให้ทางบริษัทสำเนาแจกจ่ายให้กับผู้เข้าร่วมฝึกอบรม

***** ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถลดหย่อนภาษีเงินได้
ตามประกาศ พ.ร.บ. ส่งเสริมพัฒนาฝีมือแรงงาน *****