

การออกแบบและวางแผน

กระบวนการปฏิบัติงาน

ZOPP

— แบบมุ่งวัตถุประสงค์ —
Technique Process Planning

- ◆ กำหนดขั้นตอนการปฏิบัติงานอย่างเป็นระบบ ครบคลุมและบรรลุตามวัตถุประสงค์มากขึ้น
- ◆ ใช้เครื่องมือที่กำหนดให้ออกแบบกระบวนการปฏิบัติงานแบบมุ่งวัตถุประสงค์ได้อย่างเป็นระบบ
- ◆ สามารถกำหนดวัตถุประสงค์การวางแผน กำหนดเป้าหมายและตัวชี้วัดได้



วิทยากร

ดร.กฤติพงศ์ เกษสงจรัส

วิทยากรและที่ปรึกษา ด้านการยกระดับองค์กรและบุคลากร

กำหนดการสัมมนา

วันศุกร์ที่ 24 พฤษภาคม 2567

(เวลา 09.00 - 16.00 น.)

โรงแรมแกรนด์ ฟอร์จูน กรุงเทพฯ

ถ.รัชดาภิเษก (สี่แยกพระราม 9)
(รถไฟฟ้าใต้ดิน MRT สถานีพระราม 9)

อัตราค่าสัมมนา

สมาชิก (Tax, HR)

4,000 + VAT 280 = 4,280 บาท

บุคคลทั่วไป

4,700 + VAT 329 = 5,029 บาท
(รวมเอกสาร ซา กาแฟ อาหารว่าง อาหารกลางวัน)



1. ทำความเข้าใจ ZOPP Technique เพื่อการวางแผนการปฏิบัติงาน และแก้ไขปัญหาได้อย่างมีประสิทธิภาพ
2. ความจำเป็นและประโยชน์ของการวางแผนการปฏิบัติงานแบบมุ่งวัตถุประสงค์
3. ขั้นตอนการดำเนินการ ZOPP Technique (การวิเคราะห์, การวางแผน, การกำหนดแผนปฏิบัติงาน)
4. การวิเคราะห์ปัญหาเพื่อกำหนดแนวทางการดำเนินงาน โดยใช้ Problem Tree
5. การวิเคราะห์กลุ่มผู้มีส่วนเกี่ยวข้อง เพื่อกำหนดแนวทางการจัดการและสร้างการมีส่วนร่วม โดยใช้ Stakeholder Analysis
6. การออกแบบกระบวนการปฏิบัติงาน โดยใช้ Logical Framework บนกระดาษแผ่นเดียว
 - 6.1. การเขียน Logical Framework อย่างเป็นระบบ 4 ขั้นตอน
 - คำสรุป (Narrative Summary – NS)
 - ตัวบ่งชี้ (Objectively Verifiable Indicators – OVI)
 - แหล่งข้อมูล / วิธีพิสูจน์ (Mean of Verifiable – MOV)
 - เงื่อนไขความสำเร็จ (Important Assumption – IA)
 - 6.2. ตัวอย่างการเขียน Logical Framework
7. Workshop : การวางแผนการปฏิบัติงานด้วย ZOPP Technique

ชำระค่าสัมมนาเป็น เงินสด หรือ เช็ค ส่งจ่ายในนาม บริษัท พิกอบรมและสัมมนาธรรมนิติ จำกัด
178 อาคารธรรมนิติ ชั้น 4 ซอยเพิ่มทรัพย์ (ประชาชื่น 20) ถ.ประชาชื่น แขวงบางซื่อ เขตบางซื่อ กรุงเทพฯ 10800
เลขประจำตัวผู้เสียภาษี 010-553-300-1556 (สำนักงานใหญ่) (กรณีไม่มีหนังสือรับรองหัก ณ ที่จ่าย ต้องชำระเต็มจำนวน) **งดรับเช็คส่วนตัว**

ยิ่งอบรมมาก ยิ่งเสียภาษีน้อย ค่าอบรมสามารถลดรายจ่ายได้เพิ่มขึ้นถึง 200%

สนใจสำรองที่นั่งได้ที่ โทรศัพท 02-555-0700 กด 1