

结构化思维训练

课程特色

本课程从实战中积累的经验印证结果，从心理学与行为科学的角度改善思维，从生活中汲取的养分来获取认同。课程深入浅出、风格新颖、活跃，内容充实缜密、极富感召力。采取幽默、生动的语言，寓教于乐的方式，以及重视和学员之间的互动交流来激发学员以达到最佳的授课效果。

课程收益

参加此次培训，受训学员将：

- ✓ 了解大脑的思维结构
- ✓ 掌握开发思维效率的方法
- ✓ 掌握结构化思维的常用工具
- ✓ 运用结构化思维的方法提升工作的效率
- ✓ 在运用结构化思维的过程中真正的做到创新思维与问题解决

培训方式/工具及特色

本课程运用结构化思维的方式对内容进行结构的设计，充分运用左右脑的机能，利用记忆、思维等规律，协助学员在呈现的科学和艺术、逻辑与想象之

间有效均衡，开启全脑思维的潜能。采用行动学习和结果导向的训练理念，通过理论+实践+案例+练习+辅导，以问题为导向，讲经验心得、重行为转化，讲解学员关注的问题焦点的系统过程，及时反馈，即时点评。全情演练。旨在全面提升学员的综合技能及实战水平。

“三动”体验式

脑转动：模型体验、案例体验、研讨体验。

心感动：影音体验、测试体验、分享体验。

身行动：演练体验、计划体验、承诺体验。

通过一系列有方向性、有策略性的过程，洞察学员的心智模式，向内挖掘潜能，向外发现可能性，全面提升学员的实践水平。

培训时长：

- ✓ 1-2 天中文授课（含讲授、演练、辅导）
- ✓ 课程可以根据客户的需求进行线上、线下或者线上线下结合交付。

课程大纲

一、 课程导入

1. 结构化思维的调试性原理
2. 树立坚定信念
3. 心态转换模型

二、 如何用结构化方法进行问题分析

1. 结构化思维的一个中心四个基本点
2. 以终为始
 - ✓ 明确目标
 - ✓ 清晰界定问题
3. MECE
 - ✓ 彼此独立
 - ✓ 完全穷尽
4. 80/20
5. 分析
 - ✓ 归纳
 - ✓ 演绎
 - ✓ 举例
 - ✓ 对比

6. 分解工具

- ✓ 逻辑树
- ✓ 逻辑树三大应用

三、 用结构化方法进行有效表达

1. 结构表达的原则

- ✓ 自上而下
- ✓ 层次清晰
- ✓ 结构简单
- ✓ 重点突出

2. 如何进行语言表达

- ✓ 语言的类型选择
- ✓ 问题导向
- ✓ 目标导向

3. 如何进行书面表达

- ✓ 四大特点
- ✓ 四项作用
- ✓ TOPS 原则

四、 用结构化思维进行有效展示

1. 金字塔结构
2. 树状图（思维导图）
3. 气泡图
4. 流程图（鱼骨图）
5. 系统图
6. 矩阵图（饼图）

五、 结尾：基于成长的总结模型