

# 结构化思维训练

## 【课程背景】

世间万物与事物之间，都存在各式各样的结构化逻辑关系。如果能找出各种逻辑关系，对解决问题、执行工作、学习知识、系统表达等等方面都能有非常大的助益。人本身的思维也具结构化，学习高效的结构化逻辑思维方法，能让你工作变得更加顺利、心态更为冷静，以便取得更高的成果。

## 【课程收益】

掌握大脑思维的基本规律，了解结构化思维与逻辑思维、学会使用结构化表达方法、学习使用逻辑结构去思考与分析问题，学习金字塔形的文字表达方法

## 【课程对象】

所有员工

## 【课程时长】

1天

## 【授课方式】

讲授、实际练习

## 【课程大纲】

- 结构化思维
  - 实际练习--了解逻辑与大脑的关系
  - 大脑处理信息的两个原则
  - 什么是结构化思维
    - ◆ 人常使用的四种思维

- 惯性思维
- 线性思维
- 水平思维
- 结构化思维
- ◆ 结构化思维的框架
- ◆ 常见的结构化思维
  - 流程图
  - 思维导图
  - 金字塔结构
- ◆ 结构化思维的特点
  - 从框架到细节
  - 强调结构化与逻辑
  - 界定、分析、重点
- ◆ 结构化思维的过程
- 如何进行结构化思维
  - ◆ 四个重点原则
    - 以终为始原则
      - 目的
      - 工作与任务
      - 措施与保障
      - 从结论说起
      - TOPS 原则

- 分析分解原则
  - 解决问题
    - ◆ 树形结构
    - ◆ 逻辑树结构
    - ◆ 鱼骨结构
  - 表达
    - ◆ 归纳法
    - ◆ 演绎法
- MECE 原则
  - 彼此独立
  - 完全穷尽
- 80/20 原则
- ◆ 分析工具
  - 对比
  - 举例
  - 演绎
  - 归纳
- ◆ 结构化表达的原则
  - 自上而下
  - 层次清晰
  - 结构简单
  - 重点突出

- 金字塔结构--写作的结构化
  - ◆ 金字塔原理的作用
  - ◆ 金字塔结构的三个原则
  - ◆ 纵向的疑问、回答式对话
  - ◆ 横向的归纳与演绎