

培训安排

(一) 创新方法深度培训-初级班

日期	时间	培训内容	规模
4月26日 (周五)	9:00-17:00	1. 创新的重要性 2. TRIZ 创新工具的产生与发展 3. 分析问题工具 4. 因果分析法及案例 5. 创新方法大赛介绍	80人
4月27日 (周六)	9:00-17:00	1. 惯性思维 2. 突破思维惯性方法讲解与应用 3. 资源分析	
4月28日 (周日)	9:00-17:00	1. 创新原理之 01-40 2. 技术矛盾与矛盾矩阵表 3. 案例分析	
4月29日 (周一)	9:00-17:00	1. 物理矛盾与分离原理 2. 因果分析课堂练习 3. 技术矛盾课堂练习 4. 物理矛盾课堂练习 5. 理论测试练习及课程分析	

(二) 创新方法深度培训-中级班 (第一期)

日期	时间	培训内容	规模
5月29日 (周三)	9:00-17:00	1. 精益-TRIZ 概述 2. 中国创新方法大赛参赛流程 3. 工程问题功能分析 4. 项目实战训练	60人
5月30日 (周四)	9:00-17:00	1. 工程问题因果分析方法 2. 工程问题资源分析 3. 项目实战训练	

5月31日 (周五)	9:00-17:00	1. 工程问题矛盾分析 2. 基于 TRIZ 的创新案例与分析 3. 物质-场分析方法 4. 技术进化定律 5. 项目实战训练	
6月1日 (周六)	9:00-17:00	1. TRIZ 创新思维工具 2. 项目辅导 3. 理论模拟考试及问题分析	

(三) 创新方法深度培训-中级班 (第二期)

日期	时间	培训内容	规模
7月3日 (周三)	9:00-17:00	1. 问题构建与假设 2. 解决问题的应用工具选择 3. 功能组件分析 4. 裁剪	60人
7月4日 (周四)	9:00-17:00	1. 物场分析 2. 标准解 3. 标准解及应用 4. 综合练习	
7月5日 (周五)	9:00-17:00	1. 技术进化法则 2. 技术进化路径 3. S 曲线 4. 案例分享	
7月6日 (周六)	9:00-17:00	1. 科学效应与知识库 2. ARIZ 应用流程 3. 理论模拟考试及问题分析	

(四) 中国创新方法大赛北京赛区赛前培训

日期	时间	培训内容	规模
----	----	------	----

9月22日 (周日)	9:00-17:00	1. 参赛项目要求与PPT展示架构 2. 参赛课题梳理与指导 3. 综合案例分析	90人
9月23日 (周一)	9:00-17:00	1. 创新方法在课题中的具体应用流程 2. 创新方法工具的回顾与应用技巧 3. 以实战课题为案例综合练习和理论联系	
9月24日 (周二)	9:00-17:00	1. 课题定位与选题原则 2. 项目展示要点 3. 评审原则与答辩技巧 4. 答疑与分享	

(五) 中国创新方法大赛全国总决赛项目辅导

日期	培训内容	规模
11月	理论强化专题培训	40人
	1. 课题定位与素材选择 2. 项目展示与课题完善 3. 展示技巧与参赛模拟 4. 结合具体课题全面展示创新方法的应用流程 5. 展示与答辩辅导	
	一对一项目专题辅导	

(六) 周五创新方法交流日

日期	时间	交流内容	地点
4月19日起 每周五下午	14:00-17:00	1. 理论专题学习 2. 项目案例分享 3. 专家点评 4. 交流讨论	北京市科协 创新服务中心