




TRIZ-创新性问题解决理论与实务应用能力提升 (工作坊)

TRIZ-创新性问题解决理论与实务应用能力提升 (工作坊)

 培训课程

 共1 次课程可选

 参训证明

 线下培训

 6 课程模块

课程编号: CN-DQ-05B

状态: 08.09.2024. 所有当前信息可在<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-DQ-05B>找到

TRIZ 是一种创新性问题解决理论和实践方法,旨在识别创新思维的障碍、训练发散思维,并掌握基本的创新思维方法和技巧。通过学习 TRIZ,可以了解其基本概念和技术发展趋势,定义技术矛盾并利用矛盾矩阵解决问题,运用物场分析和标准解系统来解决问题,掌握宏观和微观级别物理矛盾的方法,综合运用 TRIZ 工具求解技术问题。在企业中,TRIZ 可以应用于研究发展和连续改善的领域。它能帮助企业发挥创新潜力,促进研发团队、制造工程人员和测试人员之间的合作与协调。通过建立企业创新管理体系,可以有效应用 TRIZ 方法推动产品研发过程。

课程助益

通过系统性的理论学习、工作坊和实战案例,增强关键问题的分析及解决能力,提升项目管理实绩,具备分析技术或产品的发展规律并判断其进步方向的能力

目标群体

研发管理者、研发总监、研发工程师、知识产权从业者、创新管理者、创新顾问、创新创业者、内部培训师等

参课要求

不限

课程大纲

- 基于过程的功能分析与基于过程的剪裁

- 产品迭代优化的“特性”传递
- 5 大类“物-场”模型与 76 个标准解
- 问题分析工具：“S 曲线分析”
- 问题分析工具：“技术系统进化趋势（TESE: Trends of Technical Systems Evolution）”
- 创新问题解决算法（ARIZ: Algorithm for Inventive-Problem Solving）

活动概述和预订

现在可以直接在网上预订您所需的日期，请登录<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-DQ-05B>，并可从中获益：

- 快速预订过程
- 个人客户账户
- 多名参与者同时预订

另外，您还可以通过传真或电子邮件预订

订购表格 Page 1/3

I HEREBY BINDING REGISTRATION FOR THE FOLLOWING SEMINAR:

TRIZ-创新性问题解决理论与实务应用能力提高 (工作坊)

课程编号: CN-DQ-05B

Please choose an appointment you would like to book:

- 29.10.2024 - 31.10.2024**, 上海 | 活动编号: CN-DQ-05B-TRIZ- 创新性问题解决理论与实务应用能力提高 (工作坊)
¥4,103.77 净价, 不含增值税 ¥4,350.00 (总价, 含增值税)

更多关于排期信息, 详情请见<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-DQ-05B>

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们, 以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com

请在下一页输入您的订单信息

订购表格 Page 2/3

- 我是以个人消费者身份预订（个人客户）
 我是以公司/公共机构的身份预订（企业客户）

发票地址

这些数据将用于订单确认和开具发票

公司或当局名称:

所属部门 (可选):

街道和门牌号:

邮政编码:

城市名称:

您的内部采购订单号:

增值税 (可选):

您可以在这里输入由贵司确定的内部采购订单号码
(SAP号码等), 该号码将会显示在发票上

您的联系方式

这些数据将用于订单确认和开具发票

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

参训人信息

我将亲自参加研讨会（联系信息如上述所示）

以下人员将参与此研讨会：

如参加者不是您，而是其他人，请完善信息

称谓:

名字:

姓氏:

电子邮件地址:

电话号码:

出生日期 (可选):

出生地点 (可选):

支付方式: 发票

取消政策请详见附件的条款

我在此接受主办方的以下一般商业条款 (<https://www.tuv-academy.cn/agb>)

地点, 培训日期

签名

请通过传真或电子邮件将表格的**所有页面**发送给我们，以此报名该培训

电子邮件: webshop-cn@tuv.com