

分析式故障诊断

www.kepner-tregoe.com



在解决问题并防止问题再次放生时，试错的时间极少。借助 Kepner-Tregoe 珂帝的分析式故障诊断研讨会，参与者将学习如何有效提高生产环境的操作效率，找到问题的根源，并永久性地解决问题。

在这三天的研讨会中，参与者将学习如何在展开成本高昂的修复之前，区分问题类型，并找出与重点有关的深入探讨式问题，且找到、测试和确认真正的原因所在。

其它重要概念还包括：在解决问题前权衡风险、检查其它可能同样遭受影响的地方、规划行动实施，以及为意外状况做好准备。

KT根源分析法为统计过程控制、精益制造、六西格玛、全面生产维护、自我管理工作队以及其它计划，提供一个逻辑框架支持。

超过70%的研讨会内容都将用于应用和案例实践，旨在确保您在工作中能够将新技巧学以致用。

关键优势

提高运营效率

缩短宕机时间

提高生产力

创造更加安全的制造环境

提高质量

改进个人和团体问题解决和问题预防的能力

降低成本

所学技能

识别不同类型的问题

彻底设定问题的优先级、描述并予以记录

识别并测试可能的起因，避免采用试错法以及成本高昂的修复

选择解决方法，并以扩展解决问题之外的思维进行评估，避免将来的问题

澄清目的，找到更加明智的可选方案，权衡风险

探索其它可能同样受到问题影响的地方

计划实施和评估

查看课程表

美国 | 欧洲 | 亚太区 | 大中华区