



VDA 19.2 组装中的技术清洁度-环境、物流、人员和组装设备


VDA 19.2 组装中的技术清洁度-环境、物流、人员和组装设备

 培训课程

 根据要求排课

 参训证明

 线下培训

 2 课程模块

课程编号: CN-VDA--14

状态: 08.09.2024. 所有当前信息可在<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-VDA--14>找到

为了确保现代化机动车辆的技术功能，所安装的系统和流体回路的清洁度变得越来越重要。近年来的经验表明，为保证清洁质量，确保单个部件的清洁度固然十分必要，但仅靠这一点是不够的。在完成各个部件的清洁之后，许多影响变量和过程可能导致部件或组件受到一些功能关键性颗粒的再次污染。确定和评估这些清洁质量的损害情况，以及选择有效且低成本的预防措施和对策，是一项全面且富于责任性的挑战。《VDA 19.2 组装中的技术清洁度-环境、物流、人员和组装设备》于2010年推出，是第一个用于清洁总装和临近领域进行结构规划或优化的综合指南。

通过此培训，学员将能够根据零件或系统的清洁度规范采取预防措施并进行评估，避免二次污染。通过指南和培训的设立，将全方位的清洁度规划或优化过程分为紧凑和易于管理的独立的模块。对环境、物流、人员和组装设备以及清洁度影响因素测量方法进行单独的横向处理，使学员能够独立和系统地处理装配中的技术清洁度，并且还可以检测诸如不合理或过度的清洁度测量，避免不良投资。同时，详细讨论提高产品技术清洁度的工具和方法，并解释人员的制造环境和措施的设计。在物流领域，从清洁角度考察包装、运输、储存和双门系统概念的主题。

课程助益

通过参加此培训，学员可以：

- 掌握与了解组装技术清洁度的重要作用；
- 对组装清洁度应用与设计的要求；
- 组装清洁度过程控制内容；
- 组装清洁度测试理解与要求；
- 组装清洁度相关案例分析。

目标群体

研发设计人员, 工艺工程师, 工艺主管经理, 清洁度专员, 设备工程师, 生产人员, 物流人员, 实验室人员, 质量工程师, 质量经理, 供应商开发及管理人员等。

参课要求

不限

课程大纲

1. 清洁度生产技术说明
2. 清洁度生产技术设计与运行
 - 清洁生产技术设计理念
 - 环境因素设计与运行
 - 物流因素设计与运行
 - 人员因素设计与运行
 - 设备因素设计与运行

订购表格 Page 1/3

I HEREBY BINDING REGISTRATION FOR THE FOLLOWING SEMINAR:

VDA 19.2 组装中的技术清洁度-环境、物流、人员和组装设备

课程编号: CN-VDA--14

Please choose an appointment you would like to book:

更多关于排期信息，详情请见<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-VDA--14>

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

® TÜV, TÜEY and TUV are registered trademarks. Utilisation and application requires prior approval.

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