

智能网联汽车产品质量体系实施要务

智能网联汽车产品质量体系实施要务

📅 培训课程

📅 根据要求排课

📄 参训证明

📍 线下培训

🕒 3 课程模块

课程编号: CN-TS-S05

状态: 17.10.2024. 所有当前信息可在<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-TS-S05>找到

随着技术的不断革新，汽车行业生态正在发生巨大的变化，朝着智能化、网联化、共享化的变革趋势发展，进一步加强汽车产品质量管理和安全是汽车主机厂最为关切的事情，汽车行业质量体系和管理模式正在面临前所未有的挑战和机遇。

课程助益

此培训系统地概括了新形势下质量管理体系的变化和关注要点，帮助学员更好地理解智能驾驶对质量管理体系发展的挑战及其应对方法。

目标群体

- 质量管理体系管理者代表、质量体系负责人；
- 智能网联质量体系工程师、智能网质量体系审核员、智能网联研发项目经理、智能网联产品经理。

参课要求

不限

课程大纲

1. 汽车行业技术发展

- 汽车电子的发展趋势

- 智能驾驶对质量管理体系的挑战
2. 基于风险的过程方法

- 组织环境与相关方要求
- SIPOC
- 乌龟图的介绍及案例分析
- 风险管理

3. 标准的要求要点介绍

- 管理过程
- 核心过程的要求
- 制造过程
- 交付后管理

订购表格 Page 1/3

在此，我注册参加以下研讨会：

智能网联汽车产品质量体系实施要务

课程编号: CN-TS-S05

请选择您想预约的时间

更多关于排期信息，详情请见<https://www.tuv-academy.cn/s/CN-TS-S05>

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