

【实训】安徽汽车维修钣金喷漆汽车快修实地培训

产品名称	【实训】安徽汽车维修钣金喷漆汽车快修实地培训
公司名称	安徽省合肥小汽车维修服务有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市瑶海区长江东路853号
联系电话	0551-15956982646 15956982646

产品详情

安徽小汽车维修职业培训学校

【安徽汽车美容专修学院】

【安徽汽车维修专修学院】

【安徽二手车评估师考培】

学校简介：

安徽省合肥小汽车维修培训学校自2003年2月经安徽省劳动和社会保障厅批准面向社会开办的全日制学校，该校依托安徽一类（AAA）汽车大修企业办学，利用企业的场地、设备、师资与到本企业实习的便利条件，对学员的管理模式也是按照企业的标准来打造。十三年来，学校严谨治学，取得了长足发展。企业办学，注重实训，为社会输送一大批合格的汽车维修、二手车评估、汽车美容装潢合格人才做出了应

有的贡献。

专业设置：

1、二手车鉴定评估师培训班【中级、高级】

学制：短期速成

课程设置：汽车概述、汽车构造、机动车使用寿命、旧机动车鉴定估价概述、旧机动车评估的基本方法、旧机动车交易、汽车新技术、汽车技术状况的鉴定、旧机动车的估价、汽车常见故障对车辆技术状况的影响、旧机动车收购估价与销售定价、旧机动车鉴定估价信息系统、事故车估价、有关政策法规、评估报告的撰写等

2、汽车检测与维修培训班

学制：两年层次：大专

课程设置：

机械设计、机械检测、机械设计、金属工艺学、电工原理、工程图学、电子技术、汽车概论、汽车构造、汽车电子电器设备、汽车检测与维修、汽车服务、汽车运用、汽车美容、汽车设计、汽车故障诊断技术、汽车发动机电控技术、汽车电器与电路、汽车营销管理学等。

3、汽车全能技师班

学制：1年层次：高级技工

课程设置：汽车发动机、汽车底盘、汽车电气设备、汽车电控技术、汽车自动波箱、汽车电控车身、汽车电控悬架、汽车钣金技术、汽车喷涂技术、汽车美容技术、二手车鉴定评估技术，汽车故障诊断、汽车业务管理等全套技术。

4、汽车快修班

学制：5个月层次：中级技工

课程设置：汽车构造、发动机二级维护、发动机大修、变速器维修、刹车片更换、汽车一键启动技术、汽车电子故障排除、汽车全车电路的检修、汽车空调系统、汽车钣金技术、汽车防盗器技术、汽车封釉、二手车评估师等维修技术。

5、汽车美容班

学制：45天层次：高级美容技师

课程设置：汽车外部清洗、汽车内部清洗、汽车打蜡、汽车封釉、汽车贴膜、汽车改装、汽车四轮定位、汽车防盗、汽车底盘装甲、地板皮改装、大灯清洗改装、汽车精品、汽车美容店的经营等课程。

6、在职学历提升：

985、211重点院校合作院校：高中起点升大专、大专起点升本科。

汽车修理培训主要是培养各类专业汽修

人才为培训目标。为保证??的质量，培训需开设汽车4S应用工程师专业、汽车检测与维修专业、汽车高级技师专业、汽车维修技师专业、汽车机电技师专业、汽车电工技师专业、汽车美容装潢技师等多个汽车专业。

AT精英教育-汽车运用技术

职业规划 通过本专业学习，成为保险理赔、汽车制造厂及售后服务企业的技术型高级管理人才。

培养对象 有志于从事汽车行业，高中或同等学历的应届、往届毕业生。

学制 2年半

免费学驾驶 合格毕业生全部推荐工作

AT精英教育-汽车检测与维修

职业规划

通过对本专业的学习，成为汽车检测部门、汽车制造厂及售后服务企业的检测型高级管理人才。

培养对象 有志于从事汽车行业，高中或同等学历的应届、往届毕业生。

学制 2年半

免费学驾驶 合格毕业生全部推荐工作

美容装潢技师专业

职业规划 通过本专业技能培训，成为各大汽车维修企业的汽车美容技术型人才。

专业课程 汽车3D、音响加装、汽车抛光、打蜡、划痕处理、环保桑拿、地板铺设、贴防爆膜、烤前后挡膜、中控门锁、轮胎动平衡、四轮定位、倒车雷达、第三代防盗器等课程。

学制 5个月

汽车电控技师

职业规划 通过本专业技能培训，成为汽车电控方面的专业技术型人才。

专业课程 汽车电工电子、汽车电控构造与维修、燃油喷射、电控点火、尾气排放、自动变速器、ABS系

统、安全气囊、汽车自动巡航系统、汽车专用解码器及发动机综合分析仪的使用等课程。

学制3个月

汽车机电技师

职业规划 通过本专业技能培训，成为汽车维修企业的专业技能型实用人才。

专业课程 汽油发动机构造与维修、柴油发动机的构造与维修、曲轴连杆机构、配气机构、点火正时调整、涡轮增压系统构造与维修、汽车底盘构造与维修、转向系统、传动系统、行驶系统、液压、气压制动系统、变速器的构造与维修、电器构造与维修、充发电系统、启动系统、点火系统、照明系统、空调系统、电动门窗、全车线路等故障诊断与排除技术。

学制5个月

专业介绍

汽车维修是适应社会发展的需要，随着中国社会的发展，汽车数量的增加，汽车维修人员的缺乏，需要一批，专业强，素质高的维修人员。

培养目标

培养德、智、体全面发展，适应社会经济发展需要，具有良好职业道德，懂得汽车发动机的原理和结构组成，掌握一定的电工电子理论和技能知识、汽车电控技术与交通法规、汽车故障诊断、检测、维修等理论和技能知识，具有一定的公共交际能力和业务拓展能力的中级技术人才。

就业方向

适宜从事汽车检测与维修，汽车保险，汽车驾驶，汽车营销，也可从事与汽车相关行业的经营与管理等工作。

技能考证

电工安装与维修操作证、焊工操作证、汽车维修技术等级证（中级维修师证，高级维修师证）、气液电控操作技术证书、全国公共英语等级证、全国计算机等级证等。