

瓶装气客服员证报名咨询-瓶装气客服员资格证考试- 瓶装气客服员证招生

产品名称	瓶装气客服员证报名咨询- 瓶装气客服员资格证考试-瓶装气客服员证招生
公司名称	四川快程教育咨询有限公司
价格	1200.00/人
规格参数	品牌:快程教育 地址:四川成都 项目:瓶装气客服员证
公司地址	利州区兴安路二段696号2楼
联系电话	18000211337 18881251755

产品详情

一、瓶装气客服员职业简介：

民用燃气通常是这么几种:煤气、液化气、天然气。因为煤气先在我国城市使用，人们把后来引入的液化气和天然气往往也称为煤气。

煤气和天然气都是管道输送到居民家里的，液化气一般是瓶装的，也有管道输送的。所以你说的肯定是液化气。液化气即液化石油气LPG。但国内的LPG中一般被不良商家掺了DME。瓶装气客服员证怎么考在哪里报名？新报考要求是什么？报名方式为单位统一报名，采取集中授课和自学、按时参加理论考试和实操考试方式。了解更多瓶装气客服员证报考信息请联系快程教育招生老师咨询！

二、瓶装气客服员职业等级：

瓶装气客服员证分为哪些等级？快程教育老师在这里依次为大家解答！职业等级认证由住房和城乡建设及其相关部门统一认证，瓶装气客服员证等级从高到底依次分为三个等级，依次分别为：技工、中级技工、初级技工。

三、瓶装气客服员报考条件：

1、报考初级瓶装气客服员：

A从事本工种工作三年以上，所在企业出具工龄证明。

B职业学校[中专、职中、技校（下称职校）]的毕业生。

2、报考中级瓶装气客服员：

A应具备六年以上工种工龄，或持初级工证书两年以上，经省建设厅批准的建设类培训机构（下称培训机构）培训、考核合格并获本工种"培训合格证"的人员；

B对口职校毕业生或大专以上学历，经一年以上本工种实践的学生。

3、报考瓶装气服务员：

A应具备十年以上本工种工龄，或持中级工证书三年以上，经省建设厅批准的建设类培训机构（下称培训机构）培训、考核合格并获本工种"培训合格证"的人员；

B技工学校毕业生，对口大专以上学历，二年以上本工种实践经验或经培训机构进行相关工种的工课程培训合格者。

四、瓶装气服务员报名时间：

在我快程教育报考瓶装气服务员证需要准备：2寸蓝底照片，本人身份证正反两面扫描件2份，本人高文化程度扫描2份，填写瓶装气服务员报名申报表1份，单位报名另需开具报名人员瓶装气服务员工作证明1份(要求有单位盖章)；有意报名参加瓶装气服务员证培训的考生要抓紧时间准备！

五、瓶装气服务员鉴定方式：

瓶装气服务员证鉴定原则上安排在每月第三个周六，快程教育开展瓶装气服务员统一考核，考核鉴定分为理论知识考核和操作技能考核两部分。理论知识采用笔试或机考方式，考核时间为90分钟，瓶装气服务员鉴定理论知识考试和操作技能考核两项鉴定成绩分别在60分以上为通过。

六、瓶装气服务员鉴定单位：

在我中心快程教育报名申报瓶装气服务员由江西住房和城乡建设部门（住建委），鉴定通过者按照有关规定统一核发建设部门相应等级的瓶装气服务员职业证，此证。学员或申报单位可登录“江西省城乡建设培训中心”网站进行查询！

七、瓶装气服务员保障计划：

长期以来我中心快程教育瓶装气服务员证的学员一次性通过率一直于全国及其它同行培训学校水平。为此我们仍然在努力，帮助个人学员及单位企业人员用少量的学习时间而能顺利通过。在我校报考瓶装气服务员证的学员统一发瓶装气服务员教材+瓶装气服务员辅导资料+瓶装气服务员模拟试题 = 瓶装气服务员证保障通过无忧，我中心承诺个别未过的学员可退费，或免费安排下次补考！

八、瓶装气服务员保障计划：

煤气罐（液化石油气钢瓶）是一种储藏气体的钢瓶，钢瓶壁厚2.5毫米左右，内部压力为0.5~1.2兆帕斯卡，安全使用期限为15年，每四年需要定期检查一次。

20世纪70年代末80年代初，中国的一些城市家庭开始告别煤球炉使用煤气罐。煤气罐当时是新鲜玩意儿，许多人家不敢把它和灶摆在一起。又因为价格较贵，一般把它放在屋里，在墙上打个眼儿穿出管去，炒菜做饭都在外面。20世纪80年代中后期，大量城市居民开始使用煤气罐，换煤气罐成了一道别致的“风景”，后来还发展成一种服务业。管道煤气逐渐走进居民家中。和煤气罐相比，管道煤气安全稳定，环保清洁，使用方便，是中国经济社会发展的产物。

液化气钢瓶在使用过程中，必须到劳动部门批准的钢瓶检测站进行定期检验和保养。但能真正履行规定的仅有少数几家国有气体充装公司，绝大多数个体充装站（点）并未按章办事。

钢瓶送检少的原因，除了个体充装站（点）为只为利益而不顾用户安全外，也有相当一部分原因出自用户本身。主要表现于：一、气瓶不存在开户问题。来充气者多是一些贪图方便、忽视安全问题的用户，这些用户除一部分为本地居民外，还有一部分是外地人，他们有的对钢瓶需定期检测等常识竟一无所知。二、使用环境恶劣造成钢瓶寿命缩短。建筑工地民工棚、大排档等潮湿地带，容易造成钢瓶锈蚀剥落，致使钢瓶壁厚减少。三、一些用户知道到了检测时限，但又苦于送检麻烦而放弃检测等等。

这些问题的存在，导致大量的不合格或超期不检的钢瓶流入千家万户，给广大市民家中埋下了一枚枚“不定时炸弹”，成为城市中的一大安全隐患。