

通信助理工程师职称评审条件

产品名称	通信助理工程师职称评审条件
公司名称	四川快程教育咨询有限公司
价格	2000.00/人
规格参数	品牌:快程教育 地址:四川成都 项目:通信助理工程师职称评审
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、通信概况：

通信工程培养具备通信技术、通信系统和通信网等方面的知识，能在通信领域中从事研究、设计、制造、运营及在国民经济各部门和工业中从事开发、应用通信技术与设备的工程技术人才。通信工程（也作电信工程，旧称远距离通信工程、弱电工程）是电子工程的一个重要分支，电子信息类子，同时也是其中一个基础学科。该学科关注的是通信过程中的信息传输和信号处理的原理和应用。本学习通信技术、通信系统和通信网等方面的知识，能在通信领域中从事研究、设计、制造、运营及在国民经济各部门和工业中从事开发、应用通信技术与设备。

二、通信职称介绍：

通信职称是技术人员的技术水平和能力的等级称号。通信职称也称技术资格，是技术人员学术、技术水平的标志，代表着从事通信人的学识水平和工作实绩，表明劳动者具有从事通信职业所必备的学识和技能的证明，同时也是对自身素质的一个被社会广泛接受、认可的评价！助理工程师职称评定咨询；条件；政策就到快程教育！

三、通信培养目标：

该学生主要学习通信系统和通信网方面的基础理论、组成原理和设计方法，受到通信工程实践的基本训练，具备从事现代通信系统和网络的设计、开发、调测和工程应用的基本能力。

四、通信职称等级：

通信工程职称等级由低到高依次可分为：通信技术员（技术员）、通信助理工程师（初级职称）、通信中级工程师（中级职称）、通信副工程师（职称）、通信正工程师（职称）5个等级。需要报名通信工程师职称的朋友可以联系四川快程教育李老师进行咨询！

五、通信申报条件：

条 学历条件：（具备下列条件之一）

(1)本科毕业后从事技术工作1年以上。

(2)大专毕业后从事技术工作2年以上。

(3)中专毕业后从事技术工作4年以上。

第二条 业绩条件：（具备下列条件之一）

(4)获县区级科技成果三等奖以上的项目主要技术完成人或参与人。

(5)参与完成1项中型或二项小型技术改造项目的设计、施工安装调试及有关的技术工作。

(6)参与完成企业新产品研发，并取得较好的经济效益。

(7)在本单位系主要业务骨干，参与多项相关的工程建设，并取得较好的效益。

注意：报名申报我快程教育申报通信初级职称的学员需要同时具备学历条件之一和业绩条件之一方可申报。对于个别条件不符的可联系我校相关工作人员针对特殊情况做出合理解决方案。

六、通信职称报名：

在我校通信报名申报助理工程师职称的学员报名须上交：一寸高清红底照片4张或电子版、身份证正反两面复印件各2份或扫描件、本人学历复印件2份或扫描件、本人相关工作年限证明2份、填写有我快程教育初级职称申报表一份。

七、通信评定时间：

通信助理工程师评定时间目前为每1-2个月进行助理工程师评定，如需要助理工程师评定的人员请及时提供齐全的相关资料到我校。我们安排在近的一次通信助理工程师评定时间来进行职称评审，助理工程师职称评定时间过后1个月左右发放助理工程师证。

八、通信相关：

可以申报地址勘测助理工程师职称评定相关如下：微电子学 自动化 电子信息工程 通信工程 计算机科学与技术 电子科学与技术 生物医学工程 电气工程与自动化 信息工程 信息科学技术 软件工程 影视艺术技术 网络工程 信息显示与光电技术 集成电路设计与集成系统 光电信息工程 广播电视工程 电气信息工程 计算机软件 电力工程与管理 智能科学与技术 数字媒体艺术 计算机科学与技术 制导与控制技术 电气工程及其自动化 数字媒体技术 信息与通信工程 建筑电气与智能化 电磁场与无线技术等！

九、通信职称作用：

通信职对个人来说，职称与工资福利挂钩，同时也与职务升迁挂钩，是求职的敲门砖，同时也是聘任技术职务的依据。通信职对资质企业来说，职称是企业开业，资质等级评定、资质升级、资质年审的必须条件。

十、通信就业方向：

就业方向：就业去向：适合邮电部所属各邮电及公司从事科研、技术开发、经营及管理工作，也可到、铁路、电力等部门从事相应的工作。通信工程主要为研究信号的产生、信息的传输、交换和处理，以及在计算机通信、数字通信、通信、光纤通信、蜂窝通信、个人通信、平流层通信、多媒体技术、信息高速公路、数字程控交换等方面的理论和工程应用问题。随着19世纪美国人发明电报之日起，现代通信技术就已经产生。为了适应日益发展的技术需要，通信工程成为了大学教育中的一门学科，并随着现代技术水平的不断提高而得到迅速发展。