

测量放线工证书有用吗？测量放线工证报名考试费用

产品名称	测量放线工证书有用吗？测量放线工证报名考试费用
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:测量放线工证
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、测量放线工职业概括：

测量放线工是指利用测量仪器和工具测量建筑物的平面位置和高程，并按施工图放实样、确定平面尺寸的人员。基础理论知识：工程识图的基本知识、工程构造的基本知识，基础知识：工程测量的基本知识、测量误差的基本理论知识；知识：精密水准仪、经纬仪、全站仪（光电测距仪）、平板仪的基本性能、构造及使用，控制及施工测量，建筑物变形观测，地形图测绘；相关知识：施工测量的法规和管理工作、高新技术在施工测量中的应用。

二、测量放线工职业等级：

测量放线工及相关测量放线工均由中国建设教育劳动学会颁发；测量放线工职业技能岗位培训由低到高依次分为三个等级:初级技工、中级技工、技工，是住房和城乡建设行业从业人员职业技能水平评价的依据;在住房城乡建设行业通用。报名联系李老师手机进行咨询！

三、测量放线工报考条件：

——初级测量放线工（具备以下条件之一者）

- （1）经测量放线工职业初级正规培训达规定标准学时数。
- （2）在测量放线工职业连续见习工作2年以上。
- （3）测量放线工职业学徒期满。

——中级测量放线工（具备以下条件之一者）

(1) 取得测量放线工初级证后，连续从事测量放线工职业工作1年以上，经测量放线工职业中级正规培训达规定标准学时数。

(2) 取得测量放线工职业初级证后，连续从事测量放线工职业工作2年以上。

(3) 连续从事测量放线工职业工作6年以上。

(4) 取得经劳动保障部门审核认定的、以中级技能为培养目标的中等以上职业学校测量放线工职业()。

——测量放线工(具备以下条件之一者)

(1) 取得测量放线工中级证后，连续从事测量放线工职业工作2年以上，经测量放线工职业正规培训达规定标准学时数。

(2) 取得测量放线工职业中级证后，连续从事测量放线工职业工作3年以上。

(3) 取得测量放线工职业中级证的大专以上本或相关学历者，连续从事测量放线工工作2年以上。

四、测量放线工报名材料：

在我中心快程教育报考中国建设劳动学会测量放线工证学员需准备一下材料:本人两寸蓝底照片4张;本人正反两面身份证复印件2份;本人学历复印件1份;填写我公司快程教育自制住房城乡领域从业人员培训报名表1份;准备好以上资料传给我公司相关招生老师;同时缴纳相关报名费用即可。

五、测量放线工报名时间：

测量放线工职业培训考试是由中国建设劳动学会组织统一职业技能鉴定，实行“统考日”制度，每年一般除1、2、7、8月外，其余每月均安排一次测量放线工培训考试。报名时间为考试前10天左右报名截止。详情请见中国建设劳动学会。考核鉴定分为理论知识考试和操作技能考核两部分。理论知识考试采用闭卷笔试或机考方式，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、测量放线工考试认证：

测量放线工职业岗位证由中国建设劳动学会鉴定颁发，测量放线工职业岗位证鉴定合格者按照有关规定统一核发相应等级的《住房城乡建设行业从业人员职业培训证》，初级测量放线工颁发测量放线工初级技工证，中级测量放线工颁发测量放线工中级技工证，测量放线工颁发测量放线工技工证，测量放线工证在建设行业领域全国通用。

七、测量放线工相关信息：

测量放线工内容包括建筑制图与测量误差、测量技能理论、施工测量基本知识、施工测量管理、测量操作技能、建筑施工测量、线路测量、建筑物变形测量与地形图及GPS应用和建筑施工测量管理等。本书做到了技术内容文字通俗易懂，语言生动，并辅以大量直观的图表，能满足不同文化层次的技术工人和读者的需要。本书是建筑业从业人员职业技能培训教材，也适合建筑工人自学以及高职、中职学生参考使用。建筑业是吸纳农村劳动力转移就业的主要行业，是进城务工人员的用工主体，也是示范工程的实施主体。按照中央和国务院的部署，要加大进城务工人员的培训力度。通过开展示范工程，让企业和进城务工人员成为直接的受益者。

测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考房建工程在具体的施工期间，工程测量对工程的质量有着如下的影响:墙柱平面的放线、建筑物垂直度的控制、主体标高的控制、线条、楼板以及构件平整度的控制。测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考如果测量工作方面出了问题，势必会引起施工质量问题的发生。我们在施工中只要把测量工作做好，对防治质量通病就起到非常积极的作用。测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考所以这个阶段的测量工作的精度、质量直接影响到该工程的总体质量。测量工作的主要内容是：室内外地面标高控制；外墙装饰垂直度控制；局部构件、线条的施工放线，内墙装饰平整度、垂直度测量等工作。

测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考测量放线工证怎么办理？持证上岗、晋升、评级、申请营业执照，出国，等都可以使用！详情请加老师微信，后，持证上岗***在倡导，这是个必然趋势。有证书才能够在地方工商局申办营业执照！随时都可以在线报名！详细流程请加老师微信或拨打电话咨询！测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考后，加强基础施工测量控制，房屋建筑基础施工过程中，结合控制桩设置位置,对施工现场的各个轴线通过钢卷尺和经纬仪进行投测。测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考人员在控制以及施工期间，重要的任务就是要对轴线控制网进行复核，然后质量人员对施工现场中的梁柱、控制线进行测量，保证每个区域建筑都能实现复核结果的准确性，这样才能实施下一层施工任务。

目前很多社会上已经工作的人士感慨自己的证书低而找不到自己如意的工作，所以有很多低证书的伙伴想要继续深造，想要报考道路与桥梁工程师证考试。那就来我们学思教育，报名费用低，全国通用。随时都可以在线报名！详细流程请加老师微信或拨打电话咨询！

测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考因此，测量放线工作人员在工作中要养成认真细致的工作习惯，尽可能减少误差；积极去学习规范。测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考随着城市化进程的不断推进，房屋建设数量也在不断增加。为了保证建筑工程质量，测量放线技术被广泛应用。测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考总之，房屋建设要做好质量保证，就要对工程测量放线技术进行研究。现代建筑事业已经向技术性、复杂性方向发展，施工难度不断增加。

测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考随着经济的发展，建筑的速度加快，人们对于建筑的质量比较关系。施工测量放线技术可以为施工提供正确的依据，从而保证建筑物的结构尺寸是符合设计要求的。测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考在房屋建筑基础施工时,轴线投测之前应仔细进行校核,确定没有发生位移以后再进行测量放线。测量放线工证费用已出来!含金量高吗?报考高程传递：除了用大盘尺直接进行高程传递的常规测量方法之外，还可基于三角高程的原理利用全站仪进行高程传递。