

育苗工证怎么考？育苗工证中级报名入口！

产品名称	育苗工证怎么考？育苗工证中级报名入口！
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:四川广元 项目:育苗工证怎么考
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、育苗工职业概括：

指在苗圃、温床或温室里培育幼苗的工人，幼苗生长后会移植至土地里去栽种，以达到美化环境的目的。选择适当的穴盘，选择好的基质，并正确地填充基质，打孔，将种子均匀播入穴孔的中央，给种子均匀覆盖，适当浇水。这就完成了工厂化穴盘育苗的步骤工作。穴盘越小，穴盘苗对土壤中的湿度、养分、深度才会有重力作用，使基质中的水分渗下，空气进入穴孔越深，含氧量就越多。穴孔形状以四方倒梯形为宜，这样有利于引导根系向下伸展，而不是象圆形或侧面垂直的穴孔中那样根系在内壁缠绕。较深的穴孔为基质的排水和透气提供了更有利的条件。

二、育苗工职业等级：

育苗工及相关育苗工均由中国建设教育劳动学会颁发；育苗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。报名联系快程教育进行咨询！

三、育苗工报考条件：

——初级育苗工（具备以下条件之一者）

（1）经育苗工职业初级正规培训达规定标准学时数。

（2）在育苗工职业连续见习工作2年以上。

（3）育苗工职业学徒期满。

——中级育苗工（具备以下条件之一者）

(1) 取得育苗工初级证后，连续从事育苗工职业工作1年以上，经育苗工职业中级正规培训达规定标准学时数。

(2) 取得育苗工职业初级证后，连续从事育苗工职业工作2年以上。

(3) 连续从事育苗工职业工作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育苗工职业()。

——育苗工(具备以下条件之一者)

(1) 取得育苗工中级证后，连续从事育苗工职业工作2年以上，经育苗工职业正规培训达规定标准学时数。

(2) 取得育苗工职业中级证后，连续从事育苗工职业工作3年以上。

(3) 取得育苗工职业中级证的大专以上本或相关学历者，连续从事育苗工工作2年以上。

四、育苗工报名材料：

在我中心报考中国建设劳动学会育苗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、育苗工报考时间：

育苗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育苗工培训考试。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、育苗工考试认证：

育苗工职业岗位证由中国建设劳动学会鉴定颁发，育苗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》，初级育苗工颁发育苗工初级技工证，中级育苗工颁发育苗工中级技工证，育苗工颁发育苗工技工证，育苗工证在建设行业领域全国通用。

七、育苗工相关信息：

有些穴盘在穴孔之间还有通风孔，这样空气可以在植株之间流动。使叶片干爽，减少病害，干燥均匀，保证整盘植株长势均匀。穴盘的颜色也影响着植株根部的温度，一般冬春季选择黑色穴盘，因为可以吸收更多的太阳能，使根部温度增加。而夏季或初秋，就要改为银灰色的穴盘，以反射较多的光线，避免根部温度过高。而白色穴盘一般透光率较高，会影响根系生长，所以很少选择白色穴盘。当然白色的泡沫穴盘可以例外。经过彻底清洗并消毒的穴盘，亦可以重复使用，推荐使用较为安全的季铵盐类消毒剂，也可以用于灌溉系统的杀菌除藻，避免其中细菌和青苔滋生。不建议用漂进行消毒，因为氯会同穴盘中的塑料发生化学反应产生有毒的物质。

育苗工证报名条件报考要求费用要在哪里报名？能不能直接办理？全国通用，终身有效，是应聘上岗必备。凡报名的学员都能顺利取得。随时网上提交报名资料直接报名，面向全国招生，费用低，详情请咨

询老师，24小时在线解答。

评价的内容主要包括苗木的大小、根系的生长发育、叶片的生长等。在对苗木质量进行评价的时候，要确保符合当地的实际情况。育苗工证报名条件报考要求费用但对于该技术，我国并未进行深入分析，研究有没有可以改进的地方，并通过科学合理的实验进行总结分析。因此，在现代育苗技术的分析研究方面我国仍有很长一段路程需要前进。

园林绿化是在一定的地域运用工程技术和艺术手段，通过改造地形（或进一步筑山、叠石、理水）种植树木花草、营造建筑和布置园路等途径创作而成的美的自然环境和游憩境域，就称为园林。园林包括庭园、宅园、小游园、花园、公园、植物园、动物园等，随着园林学科的发展，还包括森林公园、风景名胜、自然保护区或公园的游览区以及休养胜地。一类是利用原有自然风致，去芜理乱，修整开发，开辟路径，布置园林建筑，不费人事之工就可形成的自然园林。如唐代王维的辋川别业是将私家别墅营建在具山林湖水之胜的天然山谷区，可称为山林别墅；如湖南大庸县的张家界、四川松潘县的九寨沟，具有优美风景的大范围自然区域，略加建设、开发，即可利用，称为自然风景区；如泰山、黄山、武夷山等，开发历史悠久，有文物古迹、神话传说、宗教艺术等内容的，称为风景名胜区。另一类是人工园林，即在一定的地域范围内，为改善生态、美化环境、满足游憩和文化生活需要而创造的环境，如小游园、花园、公园等。园林绿化当然少不了，园林绿化苗木的支持。在园林绿化中，绿化苗木是首先要准备的材料之一，包括工程造价、工程设计，都涉及到苗木。主要园林苗木有：行道树、花灌木、松柏类、草本草坪、竹子、水生植物、盆景盆栽、花卉、大树古树、造型树、木结构亭台、木结构景观桥、高羊毛等。