

水环境监测工证怎么考？水环境监测工证培训咨询点！

产品名称	水环境监测工证怎么考？水环境监测工证培训咨询点！
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:水环境监测工证怎么考
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、水环境监测工职业概括：

水环境监测工是人力资源和社会保障部公布的一种职业。水环境监测是以水环境为对象，运用物理的、化学的及生物的技术手段，对其中的污染物及其有关的组成成分进行定性、定量和系统的综合分析，以探索研究水环境质量的变化规律。水环境监测是为水环境管理提供可靠的基础数据，并为治理措施的效果评价提供科学依据。为了使监测数据能准确反映水环境的质量现况，预测水环境污染发展趋势，要求水环境监测数据应具有代表性、准确性、精密性、平行性、重复性、完整性及可比性。

二、水环境监测工职业等级：

水环境监测工及相关公共区域水环境监测工;道路清洁工;公厕水环境监测工均由中国建设教育劳动学会颁发；水环境监测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、水环境监测工报考条件：

——初级水环境监测工（具备以下条件之一者）

- （1）经水环境监测工职业初级正规培训达规定标准学时数。
- （2）在水环境监测工职业连续见习工作2年以上。
- （3）水环境监测工职业学徒期满。

——中级水环境监测工（具备以下条件之一者）

- （1）取得水环境监测工初级证后，连续从事水环境监测工职业工作1年以上，经水环境监测工职业中级正规培训达规定标准学时数。
- （2）取得水环境监测工职业初级证后，连续从事水环境监测工职业工作2年以上。
- （3）连续从事水环境监测工职业工作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水环境监测工职业（ ）。

——水环境监测工（具备以下条件之一者）

- （1）取得水环境监测工中级证后，连续从事水环境监测工职业工作2年以上，经水环境监测工职业正规培训达规定标准学时数。
- （2）取得水环境监测工职业中级证后，连续从事水环境监测工职业工作3年以上。
- （3）取得水环境监测工职业中级证的大专以上本或相关学历者，连续从事水环境监测工工作2年以上。

四、水环境监测工报名材料：

在我中心报考中国建设劳动学会水环境监测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;同事缴纳相关报名费用即可。

五、水环境监测工报名时间：

水环境监测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水环境监测工培训考试。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、水环境监测工考试认证：

水环境监测工职业岗位证由中国建设劳动学会鉴定颁发，水环境监测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》，初级水环境监测工颁发水环境监测工初级技工证，中级水环境监测工颁发水环境监测工中级技工证，水环境监测工颁发水环境监测工技工证，水环境监测工证在建设行业领域全国通用。

七、水环境监测工相关信息：

水环境监测工证有用吗？怎么报名？水环境监测，是通过适当方法对可能影响水环境质量的代表性指标进行测定，从而确定水体的水质状况及其变化趋势。水环境监测的对象可分为纳污水体水质监测和污染源监测：前者包括地表水（江、河、湖、库、海水）和地下水；后者包括生活污水、医院污水和各种工业废水，有时还包括农业退水、初级雨水和酸性矿山排水等。水环境监测就是以这些未被污染和已受污染的水体为对象，监测影响水体的各种有害物质和因素，以及有关的水文和水文地质参数。水环境监测的目的，是获取有关水环境方面的适时资料信息，为水环境模拟、预测、评价、规划、预警、管理和制定环境政策、标准等提供基础资料和依据。

水环境监测包括如下内容：

(一) 对进入江、河、湖、库及海洋等地表水体的污染物质及渗透到地下水中的污染物质进行常规性监测，以掌握水环境质量现状及其发展趋势。

(二) 对生产过程、生活设施及其他污染源排放的各类废水进行重点监测，为实现日常监督管理、预防和控制污染提供依据。

(三) 对水环境污染事故进行应急监测，为分析判断事故原因、危害及采取对策提供依据。

(四)

为国家政府部门制定水环境保护法规、标准和规划，全面开展水环境管理工作提供数据和资料支撑。

(五) 为开展水环境质量评价、水资源论证评价及进行水环境科学研究提供基础数据和依据。

(六) 收集本底数据、积累长期监测资料，为研究水环境容量、实施总量控制与目标管理提供依据。