# 水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责(十篇)

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2024-07-29

*无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责篇一2、...*

无论是身处学校还是步入社会，大家都尝试过写作吧，借助写作也可以提高我们的语言组织能力。范文怎么写才能发挥它最大的作用呢？下面是小编为大家收集的优秀范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

**水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责篇一**

2、熟悉所辖范围内的电力、电气设备的用途、构造、原理、性能及操作维护保养内容;

3、严格执行安全制度和操作规范，保证高低压配电室设备正常供电和安全运行，并做好交接班记录;

4、巡视检查电气设备状况及安全防护;

5、协助项目监控值班，另有补贴;

6、完成领导交办的其他工作。

**水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责篇二**

1、物业设备设施维修保养工作;

2、园区机电设备的维修保养、故障判断及处理;

3、园区消防系统日常巡检;园区发电机试运行;

4、园区用电用水线路管道的日常巡检、维修;

5、物业验收、装修管理;

6、完成上级交给的其它事务性工作。

**水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责篇三**

1、负责产业园楼宇内设备、设施的日常维修、保养、检查、检修服务;

2、随时掌握楼宇内主要设备的运行技术状况，发现问题立即处理;

3、执行所负责区域系统设备的月度和年度的维修保养计划;

4、负责租户室内维修服务工作;

5、负责对各类机房巡查和保养;

6、认真详细填写各类工作日志，记录当班中所做的各项工作及发现的问题;

7、水电能耗统计(每月抄水电表);

8、主管安排的其他工作。

**水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责篇四**

1. 熟练掌握园区供水、供电系统，对水电设施设备、线路等了如指掌。

2. 严格遵守水电工操作规程，按照规范操作，对高、低压配电间要经常巡视，注意防火、防潮、防老鼠杜绝一切事故发生，确保设施设备和人员的安全。

3.定期检查、检修水电、消防设备设施，把故障消除在萌芽状态，确保水、电、电梯、空调、监控、管道井、管道等重要设施的正常运转，遇有故障做到随叫随到，及时抢修。

4. .坚持每天巡检自己管辖范围内的水、电设备使用情况，定期完成自查，做到自查有记录，发现问题及时维修。

5. 坚持原则，坚决纠正一切违规用电、用水行为，杜绝长明灯、长流水，降低消耗。

6. 对维修工具、仪器、零配件等要妥善保管，规范使用，不得随意拿出借他人。

7. 做好偶发性、临时性和突击性事件的紧急处理工作。

8. 电工当在做网络铺线时必须做到线的两端标上标签以便日后检修。

9. 按设备维修单并根据事情的轻重缓急认真完成所需维修的项目与设备。

**水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责篇五**

一、服从上级的调度和工作安排，及时、保质、保量地完成工作任务。

二、值班人员必须坚守岗位，不准离岗、睡岗、看书、吃零食、接待外来人员。

三、自觉遵守公司的各项规章制度，严格按安全操作规程及管理制度操作，确保安全生产，不准冒险作业，杜绝人身和设备事故的发生。

四、每天巡视变配电间一次，观察电压表、电流表、计量表是否正常，认真做好各种运行记录，发现问题及时处理，每天对变配电间清扫一次，保持室内的设备的整洁。

五、发生停电或其他事故应及时与供电部门取得联系，迅速查明原因，采取应急措施。

六、熟悉大厦内电梯的构造、性能和使用方法。

七、严格遵守电梯安全操作管理规程。保证电梯正常、安全运行。

八、每天对电梯机房的设备、温度、通风状况等巡视检查一遍，及时发现和排除各种不正常现象。

九、电梯运行中出现突然故障，应首先救援出被困乘客，及时联系电梯维保单位，作好故障记录，并及时汇报工程主管。

十、每天对电梯行进行例行检查，观察电梯运行时有无震荡、摩擦声，轿厢内的照明、通讯电话、风扇是否正常等，发现问题立即处理。

十一、负责给排水设备、设施的操作维修保养工作，确保大厦内24小时正常供水。

十二、负责大厦内电气设施、设备的操作维修保养工作，确保公共部位灯具完好率达98%。

十三、负责大厦中央空调系统的操作维修保养工作。

十四、负责大厦消防设施、设备的检修、保养工作。

十五、负责大厦公共部位设施的维修保养管理工作。

**水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责篇六**

一、 服从上级的调度和工作安排，及时、保质、保量地完成工作任务。 二、 值班人员必须坚守岗位，不准离岗、睡岗、看书、吃零食、接待外来人员。

三、 自觉遵守公司的各项规章制度，严格按安全操作规程及管理制度操作，确保安全生产，不准冒险作业，杜绝人身和设备事故的发生。

四、 每天巡视变配电间一次，观察电压表、电流表、计量表是否正常，认真做好各种运行记录，发现问题及时处理，每天对变配电间清扫一次，保持室内的设备的整洁。

五、 发生停电或其他事故应及时与供电部门取得联系，迅速查明原因，采取应急措施。 六、 熟悉大厦内电梯的构造、性能和使用方法。

七、 严格遵守电梯安全操作管理规程。保证电梯正常、安全运行。

八、 每天对电梯机房的设备、温度、通风状况等巡视检查一遍，及时发现和排除各种不正常现象。

九、 电梯运行中出现突然故障，应首先救援出被困乘客，及时联系电梯维保单位，作好故障记录，并及时汇报工程主管。

十、 每天对电梯行进行例行检查，观察电梯运行时有无震荡、摩擦声，轿厢内的照明、通讯电话、风扇是否正常等，发现问题立即处理。

十一、负责给排水设备、设施的操作维修保养工作，确保大厦内24小时正常供水。

十二、负责大厦内电气设施、设备的操作维修保养工作，确保公共部位灯具完好率达98%。

十三、负责大厦中央空调系统的操作维修保养工作。 十四、负责大厦消防设施、设备的检修、保养工作。 十五、负责大厦公共部位设施的维修保养管理工作。

十一、 负责入租户二次装修的管理工作， 十二、 负责处理租户的紧急维修工作。

十三、 坚守岗位，按时上下班，认真交接班，做好值班记录，保管好资料、工具。

十四、 完成上级交办的其他工作。

**水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责篇七**

1.严格遵守各项规章制度，工作积极主动，努力提高服务质量。

2.经常检査消防、电器等设施，做到对全院电路、水路了如指掌。认真做好全中心的用电线路及电器设备的维修，做到电路畅通、安全可靠。

3.做好安全中心各种机械器具、卫生设备设施及供水系统的维修保养工作，主动到各部位检査设备运行情况，发现问题，主动向有关领导汇报并及时修理。

4.工作中做到注意节约，修旧利废，妥善保管好水电器材、工具等物资。

5.加强业务学习，熟练掌握全中心的各种水电设备的技术性能，不断提高维修业务水平。

6.严格遵守操作规程，及时排除事故隐患，杜绝重大事故发生。

**水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责篇八**

其他

岗位职责(1)

1、负责公司工程设备、办公设备、内外部装修、上下水管道、强弱电线路、照明和空调暖气设备的检查、维护、维修和报修;

2、定期对设备、线路、管道和工程进行检查和维护，保证供水供电正常，记录检查情况;

3、对值班期间发生的问题及时上报或处理;

4、注意安全，消除供电设备和线路的火灾隐患;

5、负责公司每日5s检查;

6、执行、参加公司临时委派的任务。

岗位职责(2)

1、保证公共设备、设施的正常使用;

2、负责个人分管设施设备的巡视和保养维护;

3、检查(验收)设备的运行情况，及时处理客户报修;

4、完成上级领导交办的其他工作。

岗位职责(3)

1、负责对景区水、电设备设施的检查、维护保养工作;

2、负责景区电力系统、配套设施的维修计划执行;

3、负责景区灯饰、照明检查、维护和维修;

4、负责景区水、电设备设施的故障维修;

5、负责检查、运行、维修、配件更换记录的填写。

岗位职责(4)

1、负责对各种机械设备进行保养、维护、修理。

2、认真检查各种水电设备，确保水电使用正常。

3、认真填写各种设备使用状态、维修记录以及保管好各种维修工具。

4、完成好上级领导临时交办的各项工作任务。

岗位职责(5)

1、负责中央空调设备的管理，故障诊断和排除，填写维修日志;

2、安装、调试、维护设备;

3、按照公司维修、保养计划进行设备保养及校准;

4、对设备、保养记录进行总结分析，发现问题，及时上报解决。

5、协助技术部解决技术问题。

**水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责篇九**

1、根据机器设备状况及时诊断并排除故障;

2、对设备设施进行维修保养并保证其正常运行;

3、掌握公司机器设备使用情况，定期对设备进行巡查，发现问题及时处理;

4、认真做好预防性维修计划及巡查工作，严把设备质量关;

5、掌握供电设备运行和照明情况，制定节电措施;

6、负责公司机器设备的保养、维护、维修;

7、负责公司各项行政维修。

**水电工的岗位职责 水电运行工岗位职责篇十**

1、负责工程建设各阶段水电专业口工程建设的进度、质量、成本、安全，进行组织、协调、控制、监督;

2、参与项目可行性研究论证，审定本专业方案设计和施工图设计，并对存在问题提出修改意见;

3、参与工程建设各阶段的招投标管理工作及图纸会审工作;

4、协调处理现场水电工程在施工过程中的各种问题及突发事件;

5、负责与相关部门沟通，解决水电工程有关图纸变更、洽商、签证等问题;

6、负责交工验收及竣工验收等工作;

7、负责水电工程资料管理。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找