

技术负责人岗位职责最新3篇（技术负责人岗位职责最新3篇内容）

作者：有故事的人 来源：范文网 www.wtabcd.cn/fanwen/

本文原地址：<https://www.wtabcd.cn/fanwen/meiwen/ec8fd1cd58f6a30fdddcdbdacfcfe9e0.html>

范文网，为你加油喝彩！

技术负责人岗位职责是什么？岗位职责是指一个岗位所需要去完成的工作内容以及应当承担的责任范围。读书破万卷下笔如有神，以下内容是t7t8美文号为您带来的3篇《技术负责人岗位职责》，如果能帮助到亲，我们的一切努力都是值得的。

技术负责人岗位职责 篇一

项目技术负责人岗位职责

一、熟悉设计图纸，组织并参与设计咨询及图纸会审，并将主要内容向项目技术部成员及各专业工长进行技术交底、检查、落实各级技术交底。

二、负责组织本项目测量、定位、放线、计量、技术复核、隐蔽工程验收工作。

三、负责检查各专业劳务队按设计图纸、施工规范、操作规程、工艺标准、施工组织设计的要求进行施工。

四、负责对设计院、业主、监理部的技术交涉，审批须交请上述单位的技术核定、设计变更、技术签证等。

五、负责督促完善工程技术档案、各项技术资料的签证、收集、整理并汇总上报。负责组织本工程施工技术总结的编号及科技成果申报材料的编写工作。

六、全面负责新工艺、新技术、新材料、新结构的推广任务，努力把本工程建设成为科技推广示范工程。

七、组织日常工程质量安全施工检查，负责质量事故的上报和处理工作。

八、负责组织分部分项工程验收和工程竣工验收工作。

九、积极配合上级主管部门对项目技术管理的检查和验收，对检查中提出的整改意见负责落实。

十、参与日常工程质量安全施工检查，组织施工班组按处理要求进行事故处理。

技术负责人岗位职责 篇二

- 1、根据公司发展战略制定部门阶段性工作规划并跟进实施；
- 2、负责建立公司战略研究、项目调研相关管理制度与业务流程；
- 3、组织新技术研发，装备研究、产业化等；
- 4、负责对公司重点发展的行业、区域、业务领域进行深入研究，结合国家政策、行业趋势、市场动态定期出具行业研究分析报告；
- 5、组织纵向课题申请、实施、验收工作；
- 6、主管政府部门纵向沟通；
- 7、负责公司体系管理工作。

技术负责人岗位职责 篇三

- 水利水电技术负责人/项目经理
- 1、具有5年以上从事工程施工技术管理工作经验；
 - 2、具有水利水电工程相关专业中级以上职称或水利水电工程专业注册建造师执业资格；
 - 3、主持完成过本类别资质二级以上标准要求的工程业绩不少于2项。

水利水电工程是指以防洪、灌溉、发电、供水、治涝、水环境治理等为目的的各类工程，主要工程内容包括：水工建筑物（坝、堤、水闸、溢洪道、水工隧洞、涵洞与涵管、取水建筑物、河道整治建筑物、渠系建筑物、通航、过木、过鱼建筑物、地基处理）建设、水电站建设、水泵站建设、水力机械安装、水工金属结构制造及安装、电气设备安装、自动化信息系统、环境保护工程建设、水土保持工程建设、土地整治工程建设，以及与防汛抗旱有关的道路、桥梁、通讯、水文、凿井等工程建设，与上述工程相关的管理用房附属工程建设等。）

水利水电工程二级资质标准的业绩：

- 1、库容500万立方米以上且坝高15米以上或库容10万立方米以上且坝高30米以上的水库、水电站大坝；
- 2、过闸流量60立方米/秒的水闸（不包括橡胶坝等）；
- 3、总装机容量10mw以上水电站；
- 4、总装机容量500kw（或流量 8立方米/秒）以上泵站；
- 5、洞径 4米（或断面积相等的其他型式）且长度 200米的水工隧洞；
- 6、年完成水工混凝土浇筑20万立方米以上或坝体土石方填筑60万立方米以上或灌浆6万米以上或

防渗墙4万平方米以上；

7、单项合同额5000万元以上的水利水电工程。

1、具有5年以上从事工程施工技术管理工作经验；

2、具有水利水电工程相关专业中级以上职称或水利水电工程专业注册建造师执业资格；

3、主持完成过本类别资质二级以上标准要求的工程业绩不少于2项。

水利水电工程是指以防洪、灌溉、发电、供水、治涝、水环境治理等为目的的各类工程，主要工程内容包括：水工建筑物（坝、堤、水闸、溢洪道、水工隧洞、涵洞与涵管、取水建筑物、河道整治建筑物、渠系建筑物、通航、过木、过鱼建筑物、地基处理）建设、水电站建设、水泵站建设、水力机械安装、水工金属结构制造及安装、电气设备安装、自动化信息系统、环境保护工程建设、水土保持工程建设、土地整治工程建设，以及与防汛抗旱有关的道路、桥梁、通讯、水文、凿井等工程建设，与上述工程相关的管理用房附属工程建设等。）

水利水电工程二级资质标准的业绩：

1、库容500万立方米以上且坝高15米以上或库容10万立方米以上且坝高30米以上的水库、水电站大坝；

2、过闸流量60立方米/秒的水闸（不包括橡胶坝等）；

3、总装机容量10mw以上水电站；

4、总装机容量500kw（或流量 8立方米/秒）以上泵站；

5、洞径 4米（或断面积相等的其他型式）且长度 200米的水工隧洞；

6、年完成水工混凝土浇筑20万立方米以上或坝体土石方填筑60万立方米以上或灌浆6万米以上或防渗墙4万平方米以上；

7、单项合同额5000万元以上的水利水电工程。

读书破万卷下笔如有神，以上就是t7t8美文号为大家带来的3篇《技术负责人岗位职责》，希望可以启发您的一些写作思路。

更多 范文 请访问 https://www.wtabcd.cn/fanwen/list/91_0.html

文章生成doc功能，由[范文网](http://www.wtabcd.cn/)开发