

施工队长的工作总结(汇总5篇)

总结的内容必须要完全忠于自身的客观实践，其材料必须以客观事实为依据，不允许东拼西凑，要真实、客观地分析情况、总结经验。优秀的总结都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？以下是小编精心整理的总结范文，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

施工队长的工作总结篇一

- 1、负责所承担的作业区、段内的施工组织安排和施工管理工作；
- 3、掌握所管辖施工队操作方法，严格过程与成本控制，做好施工队伍技术指导；
- 4、检查所管辖施工队或作业组的施工质量，发现不合格及时纠正或向项目经理汇报；
- 5、负责分管区、段内的施工准备，严格监督施工人员，保护好测量标志；
- 7、按时填写各种有关施工原始记录和工程日志，做到准确无误；
- 8、及时提供竣工图(草图)，供工程竣工备案使用；
- 9、汇总施工员及测量员统计的现场原始数据，呈报项目经理审批后转送至核算员；
- 10、完成领导交办的其他工作。

建筑相关专业大专以上学历，且具有助工以上职称，同岗位三年以上工作经验。

施工队长的工作总结篇二

转眼之间，进入xx集团xx能源有限责任公司xx煤矿通风区工作已经一年了，在这一年以来，在有关矿领导、科室、队领导及其工人师傅的关怀和帮助下，不断提高自身素质，增强专业知识，较好地完成自己的本职工作和上级交办的各项工作任务。现将本人在这一年中的工作汇报如下：

一、通风系统及通风原理：在领导和工人师傅们的指导下，再加所学专业基础知识的基础上，我熟悉掌握通风系统及通风原理，以前在书本中只知道矿井的通风方式、方法，现在通过实践才知道通风方式、方法的具体运用，我矿采用抽出式通风方法，分区式通风方式，运输下山进风，轨道下山回风的通风系统。

二、矿井测风工作：一开始我对测风这项工作很陌生，通过我和工人师傅井下实践操作，很快掌握测风工作和测风时注意事项及要领，现在能够对风表的使用，风量的测算很熟练的完成。20xx年8月份参加瓦斯鉴定工作，在瓦斯鉴定工作中担任测风员，因为我熟练掌握了风表的使用和具体的使用方法及事项，出色的完成瓦斯鉴定时风量测算。

三、瓦斯排放工作。20xx年6月参加上原1355回风巷瓦斯排放工作，原1355回风巷的瓦斯含量达3% \square co₂达8%以上，首先做好排放瓦斯的前期准备工作，排放前将排放瓦斯路线的一切电气设备全部停电，撤出盘区所有工作人员，然后在能够进入该盘区的所有路口设岗，禁止其他人员进入。并在全风压处安装传感器，在区领导的统一指挥下，按排放瓦斯的措施进行工作。首先接风筒由外向里逐段排放，排放时合理控制风量，杜绝“一风吹”，确保全风压混合处的ch₄ \square co₂不超1、5%，经过检查，通风巷道ch₄ \square co₂不超1.5% \square o₂不低于20%，排放瓦斯结束后并坚守半小时以上，指定专人送电，并撤回所有设岗人员。瓦斯排放工作过程中掌握了瓦斯排放的方法

和注意事项。在20xx年7月队安排我负责完成1354回风巷瓦斯排放。

四、在通风系统风量计算方面，从开始掘进供风还是采面供风以及各机电硐室都一一作为基础工作来学习，因为自己在书本中接触的风量计算没有经过实践永远是空虚的，现无论是掘进供风还是采面供风及各机电硐室供风，我都能够准确计算，并对井下风量的分配、风量的调控都熟练掌握和应用。

五、熟悉技术员岗位责任，并能将其应用到工作实践当中，熟练掌握安全技术措施的编写的方法、步骤和如何编写安全技术措施的要领，在师傅的严格要求下，很快掌握编制步骤和有关的细节内容，现在实际措施编写中能够熟练运用。

六、专业制图方面：我们都知道煤矿是离不开绘图的，每一套系统及设备在矿井中使用或在生产中使用都需要绘制示意图或者比例图，在计算机制图方面虽然不是我的专业，但自进入贵公司，我就意识到绘图的重要性，在学校autocad制图是我们一门辅助科目，所以制图基础不扎实，但是经过工作中的磨练和不断的学习，在绘制各种图形方面有了很大的突破，现独立能够对通风系统示意图、通风系统立体示意图、矿井避灾路线示意图和安全监测设备布置绘制，并对支护断面图、炮眼布置图，机电设备布置示意图、采掘工程平面图等画出，还得到领导和师傅们赞扬。

施工队长的工作总结篇三

2. 有1年以上对日建筑施工图经验、等绘图软件、会日语者优先；

3能独立完成整个工程的所有建筑施工图纸；

4. 沟通能力好，有团队合作意识，工作踏实，能承受工作压力，学习能力强；

5. 有对日土木工程，桥梁和钢结构设计制图工作经验者优先；
6. 提供全额带薪，岗前培训。
7. 有一定日语基础，表现优异者，有赴日本学习，工作机会；
8. 工作认真负责有耐心，认同公司文化，愿意长期和公司一同发展，忠诚度高。

施工队长的工作总结篇四

20xx年xx月xx日在湖南长湘高等级公路衡阳路桥项目部任路基施工负责人□xx年xx月-xx年xx月在衡阳市西外环线二期工程任路基路面施工负责人□xx年xx月-xx年xx月在省道线改线二期工程任路基施工队队长□xx年xx月-xx年xx月在茶山坳大桥加固工程中任现场施工管理员□xx年来，在业务上，尽管组织上安排的工作岗位较多，工作地点的变换也比较多，涉及的范围包括了公路工程的施工、测量、试验及检测，湘公路最终被评为优良工程，我自身的技术水平也得到了长足的进步。

x年xx月-xx年xx月在衡阳市西外环线二期工程罗金桥至湘江三桥段任路基路面施工负责人。我认真总结了长湘公路的施工经验。将良好的工作习惯和技术作风继续带到新的工程中。由于我平时积极学习各项施工技术，在娄涟公路等工程又学习过测量和试验。所以做起现场负责人比较得心应手。在路基路面施工中我认真履行规范要求，严格细心的指挥施工队伍。并充分利用进度图管理各施工队流水作业，保证了施工进度。在施工质量和进度并重的前提下，工程按时并保证质量顺利竣工了。

在省道线改线二期盐湖至荫田段工程期间，我担任路基施工队队长。根据工程的特点和工序要求我认真做了以下工作。

一狠抓施工准备工作。重点落实了拌和场的建设、水泥、砂砾材料的级配、配合比等实验数据的合格认定，对不合格的材料坚决不用。二是严格履行每道工序的验收，要求施工单位配备试验质检员；坚持每道工序先自检再进行验收制度，上道工序未经监理验收，不得进入下道工序施工，对任何一点小问题都不放过。有一段基层验收时整段路仅一点弯沉超过规定，结果还是让施工队进行了加铺，合格后在进行面层施工。在各方努力下，工程验收获得了市局好评。

x年底，茶山坳大桥出现张裂缝，以不适用公路运输需要，市公路局决定对其进行加固维修。衡阳路桥接受了加固维修工程的施工任务。茶山坳大桥加固维修工程施工难度大，技术要求高。为了能指挥和管理好现场施工队伍，我积极学习危桥加固技术知识。及时向省、市专家请教。多次针对施工提出合理化建议，并被采用实施。

施工队长的工作总结篇五

施工队长辽宁省市政建设工程有限公司辽宁省市政建设工程有限公司职责描述：

- 1、负责所承担的作业区、段内的施工组织安排和施工管理工作；
- 3、掌握所管辖施工队操作方法，严格过程与成本控制，做好施工队伍技术指导；
- 4、检查所管辖施工队或作业组的施工质量，发现不合格及时纠正或向项目经理汇报；
- 5、负责分管区、段内的施工准备，严格监督施工人员，保护好测量标志；
- 7、按时填写各种有关施工原始记录和工程日志，做到准确无

误；

8、及时提供竣工图（草图），供工程竣工备案使用；

9、汇总施工员及测量员统计的现场原始数据，呈报项目经理审批后转送至核算员；

10、完成领导交办的其他工作。

任职要求：

建筑相关专业大专以上学历，且具有助工以上职称，同岗位三年以上工作经验。