2023年电气技术员专业技术工作总结 电气技术员工作总结(模板5篇)

总结的选材不能求全贪多、主次不分,要根据实际情况和总结的目的,把那些既能显示本单位、本地区特点,又有一定普遍性的材料作为重点选用,写得详细、具体。大家想知道怎么样才能写一篇比较优质的总结吗?这里给大家分享一些最新的总结书范文,方便大家学习。

电气技术员专业技术工作总结篇一

我于2017年进驻工地,此季节正是项目组任务大、楼号多、时间紧迫和大战100天的施工高潮,作为一名工程师,在李志总监和二组秋组长的直接领导下,克服人员缺、替换多的困难,结合工程实际开展工作,本着守法、公正、科学和诚信的原则,对施工单位严格遵循"三控两管一协调"的监理方针,监帮结合,对建设单位热情服务的宗旨,严细认真地开展项目专业监理工作,学习李总和秋组长工作的敬业精神,严于要求自己,至今历时多月的工作,取得了较好的效果。面临年终,现将个人具体工作情况总结如下。

西安xx住宅区三期c区工程,位于陕西省西安市高陵县崇皇乡下徐吴村及井王村,占地面积505亩,将新建72栋8种户型2724户民用住宅楼及幼儿园、综合会馆等公用设施,建筑面积29万平方米。其与之配套的室外给水、排水、热力、小区道路、天然气、强弱电、消防等配套设施。本工程是于2017年4月1日开工,将于2017年6月全部完工,交付使用。

该项目由西安xx科技工程有限责任公司(xx勘察设计研究院) 及西北勘测设计院共同设计,住宅楼地上6层(带地下室)均为 大开挖灰土地基,钢筋砼条形基础,主体砖混结构,砼现浇 楼面和屋面,抗震设防烈度为7度。 c区监理二组的楼号

有: 14、15、16、17、19、20、21、24、25、26、27、29、47、48、49、50、55、56、57、58、59、60、61、62、63、64、69、70、71、72、73、76、77#和幼儿园、活动中心共35栋。建筑面积约14万平方米。

建设工程是一种特殊的产品,价值大、使用寿命长、而且还 关系到人民的生命财产安全、健康和环境。因此, 保证建设 工程质量和使用安全就成为一项非常重要的问题,由于我们 监理人员是有技术、会管理、懂经济、通法律的专门人才, 我们监理人员对承包施工的单位进行优良监督与管理,就会 对建设工作质量和使用安全起到重要的保证作用。所以,我 们监理人员在工作中,认为工程施工不符合工程设计、不符 合工程质量标准和质量要求的,应及时报告组长、行业主管 监理及必要时报告于李总监。并及时给施工方发出整改通知, 确保工程质量,我们要严格遵守执行gb50319-2017工程监理 的国家标准;从监理自进驻工地现场至工程竣工验收,都要做 到遵循"守法、诚信、公正、科学"的职业准则开展工作;认 真学习gb50303—2017□建筑电气工程施工质量验收规 范□□gb50168-92□gb50169-2017的国家标准规范和有关更多 的规范。工作中,本人能够认真学习相关规范,对开展专业 监理工作起到了积极的作用。

认真熟悉图纸、审核施工图纸设计,做好监理前期的准备工作,时近3个月多,在施工过程中能从质量、进度、安全各方面进行控制,在工作过程中遵守公司制定的各项规章制度,听从李总监的直接领导和秋组长的正常工作安排;遇到工程施工中与图纸发生的矛盾和新问题,做到仔细查阅历史更改等文件;能与施工单位进行良好的沟通与协调,相互配合、相互协作。

三期c区电气施工监理交底尚不完善。图纸不全和多处细部、 节点有疏漏,加之单体和平面图由两院共同设计,产生了图 纸出现了多处矛盾,图与表不符;例c-70#楼的配电箱接线图是日设计,电表计量箱是放在地下室集中管理,对讲门铃安装系统图是日设计,门铃解码器是单户放置,须东西两户两条走线。而c-48#楼的配电箱接线图是月设计,各分户的电表计量箱是分层分户独立管理;对讲门铃安装系统图是日设计,门铃解码器是两户一个,只走一条线路。同是一家设计,同在一起建楼,两栋楼设计时间只差几天,可功能和施工方法截然两样。(以上问题在a区已作变更说明)本人没有查到给c区变更通知,只找到部分楼号同类图纸之后,对其认真进行了核对,查阅了2017年来的所有电气变更补充通知单并做了登记,并和在a区监理过的工程师们进行了沟通,对图纸存在的问题逐一纪录,把三期c区遗漏的问题及时在各楼栋一一对照,能改的立即对施工单位提出纠正措施。同时,对施工方提出的问题进行了确定的回复。收到了不少效果。

三期c区的电气工程的特点是: 群体楼的建造和群体人的居住。 某一个图纸户型建造多栋楼群,各楼栋所居住的都是几十年 在一个单位工作的老同事,老熟人,在居住时都是窜门相通, 你我对比,所以在电气施工中,对有一个统一的尺寸和规格 就要求很严格。

3. 分项工程较多,施工难度较大。该建筑电气安装工程主要是强、弱电和防雷接地系统安装。强电又分为多路空调、多路热水器、普通插座和照明。照明又分为公用楼道照明、地下室照明、室内照明等。

电气技术员专业技术工作总结篇二

时光飞逝,__已经悄然过去。在过去的一年里本人在公司项目领导的支持和同事的帮助下,我认真履行自己的职责,加强施工生产管理,以提高自身素质为重点,以总公司"十制""五比五创"为指导。抓好队里的施工技术工作,支持党组织做好思想政治工作,加强自身的道德品质修养,使我

的思想素质不断提高,工作不断进步,并较好地完成了项目 所分配的各阶段施工生产任务,现将一年来的工作做如下总 结。

一、工作方面

本人 年从事施工队技术负责岗位,主要是负责队里的技术、 质量、及配合队长做好队里的工作。从年初先后参加援建四 川 项目、 道路改造工程项目、和 路面项目。 项目 是一个工期短工程量大的一个政治工程,段落地形复杂,交 通不便, 路基施工进度缓慢, 垫层没有足够的施工段落, 但 为保项目工期能顺利完工, 我们队在环境复杂, 施工难度大 的特殊情况下,采取分段施工,路基交验一段,就施工一段, 虽然这样调动比较频繁,员工比较辛苦,但使施工进度得到 了保障。在质量方面坚持施工质量检查制度,严格执行"自 检、互检、交接检"的三检制度,使质量问题在每道工序施 工中都能得以有效控制,加强现场管理,在材料紧缺情况下, 依然没有降低对入场材料质量要求,拒绝任何不合格材料进 场。严格控制施工进度,明确施工任务量,在控制材料成本 方面,首先核对好,在不影响质量,有利于我们砂砾垫层几 何尺寸,对进场材料进行严格抽检,防止?跑、冒、滴、漏? 出现。每天和核算员将当日完成的工程量进行节超对比,找 出节超原因,为下一步控制材料成本做好基础,对每完成一 段的任务量进行汇报总结,对存在问题进行分析,找出不足, 认真落实, 及时改进。

的紧张施工,终于在业主要求工期内顺利完工。在紧张施工 过程中,能始终贯彻执行总公司的各项规章制度,及各项成 本管理。

二、思想方面

一年来,不断地学习,努力提高自己思想政治素质和专业水平。认真学习总公司各种管理制度,深刻领会总公司重要会

议的会议精神以及下发的文件。结合实际工作,有针对性的 学习各类专业知识,一方面认真学习与本专业相关的现行规 范、技术标准;另一面加强在实践中学习,向有经验的老同 事、监理单位虚心请教,不断提高自身的专业水平。

三、 年工作计划

__年我将在总公司__路面项目负责拌和站的收料工作,首先以身作则带领队里人做好检斤工作,立足本岗,履行职责,对进场材料从数量上严格检斤,防止一切?跑、冒、滴、漏?出现。从质量上做到车车抽检,杜绝任何不合格材料进场,检斤小票,日报单要填写准确并及时上报材料科进行入账。随时与工程科、质检科保持联系,从工程总体材料控制,以防止各个单质材料多进或少进的情况发生。作为青年技术人员一定要发扬四公司"传""帮""带"的优良传统,对新毕业的学生不仅在工作上进行"传""帮""带",还有在生活也要关心和帮助。让他们来到我们公司有一种回家的感觉。

总体上讲,与领导和同事的沟通交流不够,管理能力和工作效率也有待进一步提高。今后要多与同事交流工作、学习、思想方面内容,以达到互相激励互相帮助,共同提高的目的。把更多的时间用在学习和思考工作上。

电气技术员专业技术工作总结篇三

20xx年加入了xxx公司这个大家庭,作为一名新进员工,施工建设给我有一种家的感觉一种积极向上奋发进取的观念,我很欣慰能加入到这个集团成为一名测量员。

刚刚进公司我被分配到曹妃甸巡道目部担任测量员,对于陌生的环境,同事们都对我非常热情,我有什么测量方面的问题去请教领导及前辈们,他们都能热情的帮助我,交给我经验教导我技术,很快的我就适应了新环境,并积极的投身到

项目建设的施工工作中。

测量是工程的眼睛,作为测量人员,我们本着实际求实、一切以数据说话的原则从事测量工作。记得第一个踏上月球阿姆斯特丹说过,他在月球上踏上的一小步,是人类进步的一大步。当然,在我踏上戴南的一小步,也是我在人生中前进的一大步,是的,因为我终于开始了人生中最重要的部分,我开始工作了。我总结了我这半年以来学到的东西,得到了至深的锻炼。现将切实工作总结如下:

在施工测量之前,认真审图,对图上有误、有疑义的地方及时向领导及前辈们请教、咨询、学习。在测量放线之前,利用cad算出坐标,反复查看,确保万无一失。对各种原始数据注意保存和及时整理,因为"经验,是从众多的数据中总结出来的"!

测量放线后应认真复合线的位置确保每条线的实际误差不超过半公分。

社会在进步,时代在发展,只有不断学习,才能与时俱进。各种新的施工材料和施工机具不断地应用到施工建设中来,相对的,也出现了更多的施工工艺和施工方法,各项规范也跟着发展。在如今高速发展的,不能自我提高,就意味着落后,就不能适应目前施工建设工作的发展要求。

在与甲方、监理等单位专业人士的接触中吸收他人的经验, 平时到多跑跑施工现场检查与学习,学习工人们施工方法和 施工工艺。从他人的成败中,看到问题的所在,同时也看到 自身的不足,以达到"博众家之长,补一已之短"的目的。

天道酬勤,不欣喜于以往的任何成就,时刻准备着解决各种难题、积极应对可能面临的挑战。路漫漫其修远兮,测量队本着实事求是的精神,尊重科学,尊重事实,在项目部领导指导思想和精神的指引下,把好工程测量质量关,完善测量

工作内外一体制度,落实各项任务及指标,配合各个部门工作,为建造世界一流工程贡献力量。

测量工作的严密实施,靠项目领导的支持和理解,靠我们各位测量员在工作中每时每刻的谨小慎微,不断思索求证,保证万无一失。为了又快又好的圆满服务现场施工、为领导提供前期决策、充分的迎接铁路上的各项检查工作,针对某一件事,我们做了无数次的重复工作,风里来、雨里去,当完成任务背着仪器漫步归来,我们仍然用笑脸向其他同事们展现我们的魅力。

测量工作的严密实施,靠项目领导的支持和理解,靠我们各位测量员在工作中每时每刻的谨小慎微,不断思索求证,保证万无一失。在此感谢孟经理及项目部各位领导、前辈、同事的关心、指导与支持!相信我一定能在巡逻道项目这个大熔炉中不断学习不断成长,为公司为项目部尽自己的一份力。

电气技术员专业技术工作总结篇四

一、继电保护定值整定工作

□10kv及以下)96年9月至担负分公司10kv配电线路(含电容器□□10kv用户站继电保护定值整定工作,由于分公司原来没有整定人员,但自从开展工作以来建立了继电保护整定档案资料,如系统阻抗表、分线路阻抗图、系统站定值单汇总(分线路)用户站定值单汇总(分线路),并将定值单用微机打印以规范管理,还包括各重新整定定值的计算依据和计算过程,形成较为完善的定值整定计算的管理资料。近两年时间内完成新建贯庄35kv变电站出线定值整定工作和审核工

作。未出现误整定现象,且通过对系统短路容量的计算为配电线路开关等设备的选择提供了依据。97年底由于机构设置变化,指导初级技术人员开展定值整定工作并顺利完成工作交接。

二、线损专业管理工作

96年至9月,作为分公司线损专责人主要开展了以下工作: 完成了线损统计计算的微机化工作,应用线损计算统计程序输入表码,自动生成线损报表,并对母线平衡加以分析,主持完成理论线损计算工作,利用理论线损计算程序,准备线损参数图,编制线损拓补网络节点,输入微机,完成35kv[10kv线路理论线损计算工作,为线损分析、降损技术措施的采用提供了理论依据,编制"九五"降损规划,96—98各年度降损实施计划,月度、季度、年度的线损分析,积极采取技术措施降低线损,完成贯庄、大毕庄等35kv站10kv电容器投入工作,完成迂回线路、过负荷、供电半径大、小导线等线路的切改、改造工作,98年关于无功降损节电的论文获市电力企协论文三等奖,荣获市电力公司线损管理工作第二名。参与华北电力集团在xx市电力公司试点,733#线路降损示范工程的改造工作并撰写论文。

三、电网规划的编制工作

98年3月至98年11月,作为专业负责人,参与编制[xx区一电网发展规划及远景设想》工作,该规划涉及如下内容: 电网规划编制原则[xx区概况[xx区经济发展论述、电网现状、电网存在问题、依据经济发展状况负荷预测[35kv及以上电网发展规划[10kv配网规划、投资估算、预期社会经济效益、20远景设想等几大部分。为电网的建设与改造提供了依据,较好地指导了电网的建设与改造工作,并将规划利用微机制成演示片加以演示,获得了市电力公司专业部室的好评。

四、电网建设与改造工作

96年3月至现在参加了军粮城、驯海路35kv变电站主变增容工作,军粮城、驯海路、小马场更换10kv真空开关工作,参加了贯庄35kv变电站(96年底送电)、东丽湖35kv变电站(98年12月送电)、小马场35kv变电站(11月送电),易地新建工作,新建大毕庄35kv变电站(99年12月送电、204月带负荷)、先锋路35kv变电站(年8月送电)。目前作为专业负责开展么六桥110kv变电站全过程建设工作,参加了厂化线等5条35kv线路大修改造工作,主持了农网10kv线路改造工程,在工作中逐步熟悉设备和工作程序,完成工程项目的立项、编制变电站建设及输电线路改造的可行性报告,参与变电站委托设计,参加设计审核工作,参加工程质量验收及资料整理工作,制定工程网络计划图,工程流程图,所有建设改造工程均质量合格,提高了供电能力,满足经济运行的需要,降低线损,提高供电可靠性和电能质量,满足了经济发展对电力的要求,取得了较好的经济和社会效益。

五、专业运行管理

参加制定专业管理制度,包括内容是:供电设备检修管理制度;技改、大修工程管理办法;固定资产管理办法实施细则;供电设备缺陷管理制度;运行分析制度;外委工程管理规定;生产例会制度;线路和变电站检修检查制度;技术进步管理及奖励办法;科技进步及合理化建议管理制度;计算机管理办法、计算机系统操作规程。技术监督管理与考核实施细则;主持制定供电营业所配电管理基本制度汇编。参加制定生产管理标准,内容是:电压和无功管理标准;线损管理标准;经济活动分析管理标准;设备全过程管理标准;主持制定专业管理责任制;线路运行专业工作管理网及各级人员责任制;变压器专业工作管理网及各级人员责任制;防雷工作管理两及各级人员责任制;防雷工作管理两及各级人员责任制;防雷工作管理两及各级人员责任制;防雷工作管理两及各级人员责任制;防雷工作管理两及各级人员责任制;防雷工作管理两及各级人员责任制;防雷工作管理两及各级人员责任制;变压器反措实施细则。主持制定工程建设

项目法人(经理)负责制实施细则及管理办法;城乡电网改造工程招投标管理办法(试行);城乡电网改造工程质量管理暂行办法等。积极开展季节性工作,安排布置年度的重要节日保电工作、重大政治活动保电安排、防汛渡夏工作,各季节反污工作安排。这些工作的开展,有力地促进了电网安全稳定运行。

六、科技管理工作

96年至今,在工作中尽可能采用计算机应用于管理工作之中, 提高工作效率和管理水平。一是应用固定资产统计应用程序, 完成全局固定资产输机工作,完成固定资产的新增、变更、 报废、计提折旧等项工作。二是应用xx市技改统计程序完成 技术改造(含重措、一般技措项目)的统计分析工作。三是 作为专业负责完成分公司地理信息系统的开发应用工作,组 织完成配电线路参数、运行数据的录入工作,形成线路数据 库,并用autocad绘制分公司地理图,在地理图上标注线路的 实际走向, 所有线路参数信息都能够在地理图上的线路上查 询的出,该项成果获xx市电力公司科技进步三等奖。五是完 成配电线路加装自动重合器(112#线路)试点工作,形成故 障的自动判断障离,提高了供电可靠性,为配电线路自动化 进行了有益尝试。四是2000年9月主持完成分公司web网页浏 览工作,制定分公司"十五"科技规划及年度科技计划,制 定科技管理办法,发挥了青年科技人员应发挥的作用。另外, 在96年7月至98年3月间利用定额进行分公司业扩工程、城网 改造工程的电气施工预算的编制审核工作。总之,在这几年 来的专业技术工作中,自己利用所学的专业技术知识在生产 实践中做了一些实际工作, 具备了一定的技术工作能力, 但 是仍存在着一些不足,在今后的工作中,自己要加强学习、 克服缺点,力争自己专业技术水平能够不断提高。

电气技术员专业技术工作总结篇五

参加工作以来,我身怀强烈的主人翁精神,将公司的发展与自己的发展紧密的联系到一起。我一直遵守公司的各项规章制度,积极服从领导的工作安排,圆满完成各种工作任务,维护集体荣誉。在工作中积极努力,任劳任怨,认真学习相关专业知识,认真总结工作中的经验和技能,不断充实完善自己。在自我完善提高的同时,也主动与同事们进行项目的总结和交流,热心帮助新来的同事,加强单位的凝聚力,促进团队整体进步。

无论在工作还是生活当中,我一直坚信一份耕耘,一份收获,所以我一直不断努力学习,不断努力工作。正常的工作时间保证按时出勤,有效利用工作时间,坚守岗位,并在业余时间认真学习积累专业知识和工作经验。任务繁重的时候,我也能够做到合理安排加班时间点,按时并保质保量地完成工作任务,同时保证工程设计及报价的合理性和准确性,发扬了设计工作人员的工作一丝不苟、吃苦耐劳精神。

近年来,本人参与多项供暖工程建设方案设计,配合每个项目的具体工作安排和实施,根据工程的施工进度合理编制工程计划,施工过程中引起的与甲方问题矛盾并一一解决,并详细地编制相关签证项目联系单与监理方和甲方沟通。

在工程管理中,工程方案预决算设计工作的分析不够全面、 亮点不够多,开拓创新不够。科学管理的决策能力和水平有 待提高。在今后的工作中,我一定更加努力学习,运用所学 知识努力探索工程设计成本的基本规律,不断改进工作方法, 提高工作效率,踏踏实实,一丝不苟,勤奋工作,成为一名 合格的工程设计技术人员。