信号高级技师工作总结 技师个人工作总结 (实用10篇)

总结是在一段时间内对学习和工作生活等表现加以总结和概括的一种书面材料,它可以促使我们思考,我想我们需要写一份总结了吧。那关于总结格式是怎样的呢?而个人总结又该怎么写呢?以下是小编收集整理的工作总结书范文,仅供参考,希望能够帮助到大家。

信号高级技师工作总结 技师个人工作总结篇一

又一年即将过去,回顾过去一年,在公司领导及车间主任蒋东海的关心、培养下,在各位同事的支持与帮助、密切配合下,使我从思想上,工作上,技能水平上都有很大的提高,同时感到自己肩上的责任和压力。我时刻谨记自己的职责,坚持严格要求自己,勤奋努力,在平凡而普通的工作岗位上,努力做好自己的本职工作,在上级领导和同事们悉心关怀的指导下,通过自身的不懈努力取得一定的成绩,本人在车间工作中态度端正,积极进取,乐于奉献,在班组团结协作,思想上与各级领导保持高度一致,积极配合车间的工作,在工作中发扬吃苦耐劳精神,始终以技师的标准,来要求自己的行动。下面我具体的总结一下在20xx年的工作情况。

1、: 作为生料车间的一名技师,更要发挥主人翁作用,把个人梦融入天业梦、兵团梦、中国梦,发扬天业精神,凝聚天业力量,脚踏实地、主动作为要不断提高学习专业理论知识的自觉性,要坚持理论联系实际,学以致用,通过学习,明确目标,坚定信心,提高自身素质,增强爱岗敬业的意识。在此我严格要求自己,利用一切机会参加各种培训学习,使自己的专业技术水平和思想始终在不断的进步中,我知道自己需要学习的东西还太多太多。正是如此,我时时刻刻提醒自己要努力才会进步。我在丁班工作一年来,在工作中对工作积极负责,团结同事。相互协作,勤奋学习,努力工作,

狠抓安全生产,较好地完成了本职工作。

- 2、:始终坚持"安全第一、预防为主、综合治理"的方针,在工作中时刻牢记"红线禁令一、红线禁令二"以及"黄线禁令、重复性安全隐患"等,并认真按照安全规范进行操作。我作为一名生料车间技师,深知安全的重要,平在工作中严格按安全操作规范操作,严禁违章操作,我在工作中做到"三不伤害"、"四不放过"原则,班组员工的安全意识有所转变和提高。
- 3、:质量是企业的生命,企业为了生存和保持良好的经济效益,必须努力提高自身的竞争能力以适应市场的需要。我在平时的工作中,协助班长李世龙加强了班组管理与考核,为了生产出优质合格的生料,始终坚持精细化操作,提升班组管理水平。首先,完善了班组公约、班组建设资料管理、五星级班组创建、人人一小课、事故案例分享等。其次,作为丁班的5s管理委员,积极协助班长李世龙搞好班组建设和5s管理。
- 4、: 在20xx年,我时时刻刻谨记自己的职责,做好自己的本职工作,通过协助班长李世龙加强班组管理,共同搞好班组建设,今年丁班取得了四个月班组第一的好成绩,这与大家的努力工作是分不开的。我认为作为一个班组,不仅要有过硬的团队能力,还要有独特的班组建设能力。同时,搞好班组的团结,就可以使班组形成凝聚力,每个人才能在班组中发挥出巨大的效能。之前我们班组凝聚力不是太强,大家干活自己干自己的,没有沟通,没有交流,互相帮助关心就更不用说了。但是现在不同了,在班长李世龙的感召下,班里有了不小的改变,现在大家都可以坐在一起交流,相互关心,工作上互帮互助,工作紧张而忙碌;如今的丁班像相亲相爱的一家人!
- : 1: 处理问题不够果断,应加强学习和实践锻炼。2: 和班组青年员工未深入沟通和交流,应近快改变。3: 班组某些员工安全意识淡薄,应及时协助班长李世龙加强安全教育培训。

5、今后工作计划、目标:严格要求自己,加强沟通,协调能力,培养创新意识,努力提高自身综合素质。在平时的工作中加强安全知识学习,认真执行安全操作规范,做企业优秀员工。我在今后的工作过程中,要继续努力,服从水泥公司、车间的领导,做好自己的本职工作,为水泥产业的快速发展做出贡献。

信号高级技师工作总结 技师个人工作总结篇二

一、平心静气,提高思想觉悟,树立正确的观念。

如果一个人没有正确的人生观和价值观,那他必定会走入迷 途。在多年的工作实践中, 我深深体会到没有坚定正确的政 治方向和良好的工作态度,就不会有积极向上的工作动力。 为了提高自己的思想政治水平,多年来我养成了关心国家大 事的习惯,关注国内外形势,结合形势变化对企业的影响进 行分析,并把这种思想付诸实际行动之中,保证自己的思想 与行动始忠于党的路线、方针保持一致,不断学习"三个代 表"的重要思想,以及"八荣八耻",用科学发展观去构建 和谐社会的理想去严格要求自己,向先进模范人物学习。加 强自身素质建设,并影响到周边的人加入创先争优行列中, 为企业发展献计献策。有人说:一个人要成才,必须先做人, 此中道理不言而喻。也就是说:一个人的事业成功,必须先 要学会怎样做人,特别是做电力抢修电工这种及时性和安全 性要求很强的工作,做事要用心,干事要专心、学习要虚心, 容不得半点马虎和差错, 所有工作首先要端正态度, 养成良 好的职业素质,对工作认真负责,服从上级领导安排,虚心 听取别人的指点和建议,个人利益服从公司利益,礼貌待人, 服务热情, 只有这样, 才能胜任本职工作。

二、认真努力工作, 赢得大家的认可

电力抢修有其自身的特点,越是刮风下雨天或者高温高寒的天气,越容易发生电力故障,出现了需要维修的情况,不管

是白天还是深夜,说去抢修就得马上去。多年来,因为岗位 的特殊性, 我值班抢修之前或维修在外的过程中, 滴酒不沾, 时刻保持清醒的头脑,严格执行安全工作规程,小心谨慎, 精益求精。我坚守自己的岗位,严格遵守公司规章制度,不 迟到,不早退,不怕苦,不怕累,做到提前准备,早做安排, 真发生需要抢修或维修的情况时,不手忙脚乱,工作中吃苦 耐劳, 任劳任怨, 踏踏实实的为每一位电力用户及时的排忧 解难,准确及时地完成领导安排的抢修工作任务。在工作中 我还注重解放思想,实事求是,不断学习各种电器知识,探 索创新,积极实践,不因循守旧、安于现状,努力克服不思 进取、无过便是功的思想,按照两个务必的要求指导自己树 立艰苦朴素的生活作风, 自觉抵制各种不正之风。在日常的 生活和工作中, 我与同事和睦相处、团结一致, 积极配合同 事们的工作,热心为同事服务。二十年来,抢修和维修五千 多次任务,我没有出现过一次安全事故、耽误过一次维修任 务,这些都得到了工作同事和电力客户的认可,我曾多次被 评为县、市公司先进工作者,多次获得优秀员工奖励。

三、总结经验,并不断积极进取

我作为一名电力维修电工,多年来也有了自己的维修心得。

- 1、就故障类型说,接地故障约占80%~90%,相间短路故障较少。短路和接地故障发生在末端回路的较多,大约要占所有故障的90%以上,特别是插座回路更是如此,原因是插头、插座和移动电器及其导线和接头等较容易出故障。电动机等设备的末端回路,通常是过载多,短路故障较少,电动机的过载约占总故障数的80%以上,而过载是用热继电器保护,不会使熔断器、断路器动作。
- 2、大多数继电器的执行机构都是触点系统。通过它的"通"与"断",来完成一定的控制功能。触点系统的故障一般有触点过热、磨损、熔焊等。引起触点过热的主要原因是容量不够,触点压力不够,表面氧化或不清洁等;引起磨损加剧的

主要原因是触点容量太小,电弧温度过高使触点金属氧化等;引起触点熔焊的主要原因是电弧温度过高,或触点严重跳动等。触点的检修顺序如下: (1)打开外盖,检查触点表面情况。 (2)如果触点表面氧化,对银触点可不作修理,对铜触点可用油光锉锉平或用小刀轻轻刮去其表面的氧化层。 (3)如果触点表面不清洁,可用汽油或四氯化碳清洗。 (4)如果触点表面有灼伤烧毛痕迹,对银触点可不必整修,对铜触点可用油光锉或小刀整修。不允许用砂布或砂纸来整修,以免残留砂粒,造成接触不良。 (5)触点如果熔焊,应更换触点。如果是因触点容量太小造成的,则应更换容量大一级的继电器。 (6)如果触点压力不够,应调整弹簧或更换弹簧来增大压力。若压力仍不够,则应更换触点。

多年来,我还积极参加各种学习和培训,努力学习电工知识基本知识,供电系统知识,线路装置,照明装置,接地装置,变压器的运行和维护,电动机维修和维护,机床电气控制线路机械制图与计算机绘图、电机与电气控制技术。每次学习,我都学到一些新的理论,并用来指导工作实践,运用到工作中来,更好的为电力客户排忧解难,受到一致的好评。

总之,我能在政治上、思想上、行动上与党保持一致,认真贯彻执行党的路线方针政策,团结同志,宽以待人,认认真真学习,踏踏实实工作,使从事的工作得到圆满的完成,并不断向前发展,从参加工作至今未发生一起没有完成维修的事情。尽管在工作中取得了一定的成绩,但我深知我只是做了我应该做的事。在今后的工作中,我将进一步加大学习力度,不断改进自己的电力维修技能,更加努力的去工作,为电力抢修工作、为构建和谐社会做出贡献,充分去展现一名技术人员的风采。

信号高级技师工作总结 技师个人工作总结篇三

一、自觉加强理论学习,努力提高个人素质

没有坚定正确的政治方向,就不会有积极向上的指导思想。为了不断提高自己的政治思想素质,这几年来我一直非常关心国家大事,关注国内外形势,结合形势变化对企业的影响进行分析,并把这种思想付诸实际行动到生产过程中去,保证自己在思想和行动上始终与党和企业保持一致。同时,也把这种思想带入工作和学习中,不断追求自身进步。特别是干我们这项技术性很强的工作的,看事要用心、做事要专心、学习要虚心。容不得有半点马虎和出错。所有首先工作态度要端正,要有良好地职业素养,对工作要认真负责,服从领导安排,虚心听取别人的指点和建议,要团结同事、礼貌待人,服务热情。

我深知机电管理工作在建设期间的重要性,特别是含有大部 分隐形的. 电器基础设施与工程, 要随时监督检查, 发现问题 就必须解决问题,决不能草草了事,否则后患无穷且再无法 根除,这就是摆在我们作机电管理的面前是一种考验和责任 作为一位电工技师,我深知身上的责任和重担。因此,在平 时的工作中,我时刻要求自己要认真仔细,做到一丝不苟, 而且自己还深知打铁还须自身硬的道理。我对我自己做出了 这样一些严格要求:要在遇到技术性难题是挺身而出,尽自 己最大的努力攻克技术难关;一是我始终坚持以尽我最大努力 做好每件事,以公司的利益为重。二是我要求自己能勇于承 担责任:我认为既然自己是一名技师,那么在业务水平等诸多 方面就要比一般工人要强一些。在遇到一般员工完成起来比 较困难的任务时,自己要主动踊跃承担,不能与同事们推诿 扯皮, 要勇挑重担。平时我不仅是这样要求自己的, 在实践 中,我也是按这些要求去做的。所以我的这些表现也深深受 到了领导和同事的一致好评,发挥了我作为一名技师应有的 作用,树立了一名技师应有的良好形象。

三、加强业务学习,提高技术水平

"活到老,学到老。"这句话是我的座右铭。在科学技术不断发展的今天,一天不学,就会落后。特别是电气自动化这

一块,没有谁能百分百的什么都精通完了,它是不断地在开发在更新。一年来,我搜集了大量的新的专业书籍资料,不断地充实自己,不断地掌握新知。例如《电气设计制图》、《电子技术》、《现代变频技术》、《直流在工业中的应用》等等,在学习这些知识的过程中,不仅拓宽了我的知识面,还在很大程度上提高了我的技术水平,也使我对更高层次的理论及技术知识的学习产生了浓厚的兴趣。

四、发展技艺互传, 实现社会服务

在平时的工作中,我经常与其他同事进行技术探讨与交流, 把自己所学到的知识与大家共享,并从别人身上学习自己所 不了解的知识,实现共同进步。