仓库月工作总结(通用5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退,写作可以弥补记忆的不足,将曾经的人生经历和感悟记录下来,也便于保存一份美好的回忆。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢?以下是小编为大家收集的优秀范文,欢迎大家分享阅读。

电力自我鉴定篇一

思想上,积极参加政治学习,坚持四项基本原则,拥护党的各项方针政策,自觉遵守各项法律法规。

业务工作上,自20xx年年初参加工作以来,我在xx供电所担任配变检修工作兼职资料员。这一年来,我经常和所内人员一起参与配变的检修与维护等工作。逐渐熟悉适应了配变检修工作。

作为一名兼职资料员,在干好本职工作的前提下,整理补充所内的各项资料并进行归档。在今年整个所的创一流工作中,在工作紧任务重的情况下,我能很好的端正自己的态度,在所领导和同事们对我的帮助和配合下,使我这名刚刚参加工作的新手,很快地熟悉了所里的资料情况,并把所里的台帐、资料、报表等重新进行了整理归档。

学习上,自从参加工作以来,我从没有放弃理论知识和业务知识的学习。我于20xx年毕业于xx工程技术高等专科学校电气系供用电技术专业。由于我毕业院校属于大专,我利用工作之余学习理论专业知识。

但在工作中,我还存在着一些不足。

最后,我想说的是,我能这么快适应自己的工作这与单位的领导和同事们的帮助是分不开的,使我学到了很多书本上没

有的东西。

电力自我鉴定篇二

本人名叫,毕业于。自xx月份参加工作至今大约三年了,岗前培训半个多月,在那时就深深的体会到作为一个南网人的职责与他的骄傲,从那时起,我就感觉到,我需要经历的,学习的还有很多很多。这几年里,在领导和同事们的悉心关怀和指导下,通过自身的不懈努力,我在各方面都取得了长足的进步。

岗前培训,回到公司,我学习了半个月的安规后,并分到了从事变电运行工作,在工作中,我发现这些远远与我想象的不同,要让知识变成拿在手上的武器,可以活学活用还真不是件简单的事。因此,我努力把理论与实际通过实践,和与同事的交流和沟通上,结合起来,巩固其知识。与此同时,我感觉到与大学生活有所不同的感受,就是多了份责任感,许多看起比较简单的小细节都可以影响全局。对于大学时代觉得简单的知识,在这都是至关重要的。于是我学会了不轻视任何一个小问题。同时,在自己的努力和同事的帮助下与xx月取得了由颁发的合格证书。并参与了,站里面的一些站务方面的工作。

xx月,在从事资料统计及设备预试、检修工作。在这阶段,我参加了35kv主变、避雷器的安装、检修和预试,并负责制作预试报告。作为女生的我虽然一开始只有看的份,但经过多家思考和同事的指导下,还是亲手体验了一把;而且在预试期间,我学习使用了平时学校里只是看过的仪器的使用方法,感受颇深。

xx月,进入学习,主要以学习为主,抄录专变,用户报停报 修报表制作及全程跟随,并亲自参与。对于我来说无论什么 工作,只有你去体验过了,实践到了才知道它本身真真的意 xx月,在工作至今,主要从事调度工作,兼安全员及统计上报每月的月报表,如停送电统计、供电量综合统计、少供电量统计、缺陷统计等报表上报工作、与两票统计及管理等。在此期间,还参与了20xx年电网运行方式的改编工作。在这虽然是用用口,动动笔的工作,但其责任心和压力感也格外的大,你的一次误调度令,有可能危机到他人的生命和设备的安全。你的一次疏忽有可能照成重大的损失,所以站在这个岗位上我需要学习的还很多,他包含的知识面很广,很精。

一直以来,我积极参加单位组织的各种政治思想学习活动。通过不断学习,使自身的思想理论素养得到了进一步的完善,思想上牢固树立了全心全意为人民服务的人生观、价值观。勤勉的精神和爱岗敬业的职业道德素质是每一项工作顺利开展并最终取得成功的保障。三年以来,我用满腔热情积极、认真、细致地完成好每一项任务,努力学习,尽力把工作熟悉,并深入了解,建立自己的知识;严格遵守各项规章制度,认真履行职责,自觉按规范操作;平时生活中团结同志、尊敬领导,不参与违法乱纪活动,自觉抵制各种不良风气的侵蚀。

在完成各项工作的同时,我还存在着以下几点的不足:一是工作中有时自信心不足,反而出现低级错误;二是在处理一些事情时有时显得较为急躁;三是对一些业务技能特别是变电二次方面很不熟悉。

在今后的工作中,我将发扬成绩,克服不足,朝着以下几个方向努力:

1、学无止镜,时代的发展瞬息万变,各种学科知识日新月异。 我将坚持不懈地努力学习各种理论知识,并用于指导实践, 以更好的适应行业发展的需要。

- 2、熟练的掌握各种业务技能才能更好的投入工作,我将通过多看、多学、多练来不断的提高自己的各项业务技能。
- 3、"业精于勤而荒于嬉",实践是不断取得进步的基础。我要通过实践不断的总结经验,提高自己解决实际问题的能力,并在实践的过程中慢慢克服急躁情绪,积极、热情的对待每一件工作。

总之,通过领导的培养,我对各种环节都有一定的了解,我相信这对以后的工作有很大的帮助。让我明白到,学习让我们成长,工作让我们上进,我们只有不断的工作,不断的学习才会生活下来,甚至更好的发展。我相信在不断的巩固专业知识,并且反复学习下,我会在各方面不断的在提高自己,让自己与工作更好的融入到一起。

电力自我鉴定篇三

本人名叫,毕业于。自x月份参加工作至今大约三年了,岗前培训半个多月,在那时就深深的体会到作为一个南网人的职责与他的骄傲,从那时起,我就感觉到,我需要经历的,学习的还有很多很多。这几年里,在领导和同事们的悉心关怀和指导下,通过自身的不懈努力,我在各方面都取得了长足的进步。

岗前培训,回到公司,我学习了半个月的安规后,并分到了从事变电运行工作,在工作中,我发现这些远远与我想象的不同,要让知识变成拿在手上的武器,可以活学活用还真不是件简单的事。因此,我努力把理论与实际通过实践,和与同事的交流和沟通上,结合起来,巩固其知识。与此同时,我感觉到与大学生活有所不同的感受,就是多了份责任感,许多看起比较简单的小细节都可以影响全局。对于大学时代觉得简单的知识,在这都是至关重要的。于是我学会了不轻视任何一个小问题。同时,在自己的努力和同事的帮助下与x

月取得了由颁发的合格证书。并参与了,站里面的一些站务方面的工作。

x月,在从事资料统计及设备预试、检修工作。在这阶段,我参加了35kv主变、避雷器的安装、检修和预试,并负责制作预试报告。作为女生的我虽然一开始只有看的份,但经过多家思考和同事的指导下,还是亲手体验了一把;而且在预试期间,我学习使用了平时学校里只是看过的仪器的使用方法,感受颇深。

x月,进入学习,主要以学习为主,抄录专变,用户报停报修报表制作及全程跟随,并亲自参与。对于我来说无论什么工作,只有你去体验过了,实践到了才知道它本身真真的意义。

x月,在工作至今,主要从事调度工作,兼安全员及统计上报每月的月报表,如停送电统计、供电量综合统计、少供电量统计、缺陷统计等报表上报工作、与两票统计及管理等。在此期间,还参与了20xx年电网运行方式的改编工作。在这虽然是用用口,动动笔的工作,但其责任心和压力感也格外的大,你的一次误调度令,有可能危机到他人的生命和设备的安全。你的一次疏忽有可能照成重大的损失,所以站在这个岗位上我需要学习的还很多,他包含的知识面很广,很精。

一直以来,我积极参加单位组织的各种政治思想学习活动。通过不断学习,使自身的思想理论素养得到了进一步的完善,思想上牢固树立了全心全意为人民服务的人生观、价值观。勤勉的精神和爱岗敬业的职业道德素质是每一项工作顺利开展并最终取得成功的保障。三年以来,我用满腔热情积极、认真、细致地完成好每一项任务,努力学习,尽力把工作熟悉,并深入了解,建立自己的知识;严格遵守各项规章制度,认真履行职责,自觉按规范操作;平时生活中团结同志、尊敬领导,不参与违法乱纪活动,自觉抵制各种不良风气的侵蚀。

在完成各项工作的同时,我还存在着以下几点的不足:一是工作中有时自信心不足,反而出现低级错误;二是在处理一些事情时有时显得较为急躁;三是对一些业务技能特别是变电二次方面很不熟悉。

在今后的工作中,我将发扬成绩,克服不足,朝着以下几个方向努力:

- 1、学无止镜,时代的发展瞬息万变,各种学科知识日新月异。 我将坚持不懈地努力学习各种理论知识,并用于指导实践, 以更好的适应行业发展的需要。
- 2、熟练的掌握各种业务技能才能更好的投入工作,我将通过多看、多学、多练来不断的提高自己的各项业务技能。
- 3、"业精于勤而荒于嬉",实践是不断取得进步的基础。我要通过实践不断的总结经验,提高自己解决实际问题的能力,并在实践的过程中慢慢克服急躁情绪,积极、热情的对待每一件工作。

总之,通过领导的培养,我对各种环节都有一定的了解,我相信这对以后的工作有很大的帮助。让我明白到,学习让我们成长,工作让我们上进,我们只有不断的工作,不断的学习才会生活下来,甚至更好的发展。我相信在不断的巩固专业知识,并且反复学习下,我会在各方面不断的在提高自己,让自己与工作更好的融入到一起。

电力自我鉴定篇四

大家好!首先,感激领导在百忙中抽出宝贵时间为我们举办这样的仪式,让我们有机会说一说自己的感受、交流各自的体会。今天我站在这里,我感到很荣幸、很幸福!

十几年学生生涯结束了,我的身份也彻底发生了改变,从一名目标单纯学生转变成为了负有一份职责的员工。在公司的这段时间,让我收获最多的就是感激。是身边的同事们不断地关心、帮助,让稍显稚嫩的我快速地融入了公司的节奏;是领导的批评与鼓励,让我逐渐进步,让我感受到了自身的价值;我也要特别感激我的父母,让父母操劳养活二十多年的女儿也终于可以用自己的劳动来回报他们了。

对于我们这些刚迈出大学校门,踏进社会的年轻人而言,如何尽快融入到全新的工作环境中,如何将在校所学的书本知识更好地发挥到工作实践中,如何将自己个人的发展公司的发展相统一,这些都是我们需要实际解决的问题。但是落实到细节上说,就是如何最大程度上发挥好自己的主观能动性,把工作干好。我很相信尼采的"时长"效应(虽然他是违心主义者),一个小时是长还是短?一个小时可以很长,也可以很短。如果抓紧好每一个小时,那么就可能完成很多不本可能完成的工作。如果总觉得一个小时的容量根本就不足以做什么,那么天长地久积累了很多零碎的时间就被时间的无涯无情的销毁了。我举个例子,只是想谈一下我对提高工作效率的感受,我觉得这是我们年轻人夯实岗位工作地基本功。

还有一点就是"与时俱进",与时俱进是我们党提出的时代要求,对于我个人来说,就是不断学习,尤其是我的工作岗位,计算机信息知识淘汰很快,必须不断更新自己的知识结构,对溧蓄公司了解越多,对工作中各种实际问题的出现,我就越能感觉到自己在许多方面的欠缺与不足。在今后的生活、工作中,我会给自己上一个长久的计划,就是坚持每天学习,我相信要是真的能一直坚持,就能成为我人生一份宝贵的财富。

今天上午听了领导们做的讲座,让我对公司、对工程有了更深入、饱满的认识。如果不了解工程建设,那么我们的工作也将是苍白的、浮夸的。所以,在今后的工作中,我一定会主动关注工程的动态,学习一些相关的知识,这样才能将自

己的工作做到实处。在生活、工作中都真诚地对待同事,互相帮助、互相提醒,和大家一起共同努力,锻炼成为一支具有团队精神的干练队伍。

现在,我越来越热爱我的工作,我喜欢上了在公司的生活节奏,在这里,我承诺,我一定会努力做最优秀的员工,用我最大的热情投入到工作中,同时也活出一个有意义的人生。总之,我会努力学习、成长、成熟,和保持这份"野火烧不尽"般的坚持和努力。

谢谢大家!

电力自我鉴定篇五

两年多来我在身边师傅同事及领导的帮助下积极开展专业技术工作,我主动上进,虚心好学,不耻下问,苦于钻研。

近年我认真参与单位组织的电气课题研究, 寓理论于实践中, 敢干创新敢干讲取。

撰写的论文《关于两改后的线损管理措施的思考》、《略论变电站自动化系统的新发展》,荣获公司年度论文评比三等 奖。

在电力设备安装及检修工作中,我受到领导的充分肯定及单位奖励。

近年主要工作自我鉴定情况如下:

一、政治思想

工作以来,在单位领导的精心培育和教导下,通过自身的不断努力,无论是思想上、学习上还是工作上,都取得了长足

的发展和巨大的收获。

思想上,积极参加政治学习,关心国家大事,认真学习"三个代表"的重要思想,坚持四项基本原则,拥护党的各项方针政策,自觉遵守各项法律法规及各项规章制度。

二、学识水平,专业能力

从20xx年参加工作伊始,我发现学校里学到的专业知识同生产实际有很大的不同和差距。

为此我努力学习生产运行专业知识,努力提高自己的岗位劳动技能,在短短的一年内,我主动吸收老师傅们的工作经验,虚心向他们请教工作中的技术问题,并通过自己的努力,已经通过了除灰岗位的考试,并掌握了脱硫巡检岗位要求,在这个岗位上迅速成长起来。

今年我又参加了我厂电力培训中心的仿真系统的培训,收获很大,进一步学习了脱硫系统运行工作的全部内容。

20xx年10月,我被从我厂五期脱硫岗位调至七期的脱硫岗位,在新的工作岗位上我又意识到了自己在安全管理,专业技能等方面知识的欠缺,于是不断加强相关知识的学习,使自己很快的进入了角色。

因为七期是我厂2×1**0mw的运行机组,相较于之前的3**mw机组岗位,对我们肩上的责任提出了更高的要求。

同时,面对#13机组的小修设备改造,即将逐步取消旁路和增压风机,在新的运行模式下,也对我们的运行工作的重要挑战。

为了适应新形势新要求,我也在不断的探索学习各方面的新知识,在过去的基础上对电力系统的相关知识进行重电学习,

加深认识。

使之更加系统化,从而融会贯通,通过更加孜孜不断的学习,努力提高自己的技术素质,使自己的系统专业水准提到了一个新的起跑线,以更好的去适应岗位对我们的要求。

三、工作态度, 职业道德

发电运行的正常和千千万万人们的正常生活工作紧密联系在一起。

而随着国家对于环保工作的越来越重视,脱硫工作的重要性已经逐渐凸显。

数据联网的实时传输,完善化的监管体系,更加使得这份功在当代,利在千秋的工作容不得半点马虎。

作为一名电力新人,我争取做到不管遇到什么问题,不管出现了什么问题,都需要虚心诚恳的请教,随时笔记随时总结随时反省,绝对不允许出现自欺欺人。

对待师傅的工作不但要了解而且要积极的配合。

企业需要有干劲的人,但一个人的力量永远是不够的。

只有把才智运用到学习技术上,把能力以团队的形式发挥出来,才可能事半功倍。

总的说来,在这几年来的电力生产一线工作中,自己利用所学的专业技术知识应用到生产实践中去,具备了一定的技术工作能力,但是仍然存在着许多不足,还有待提高。

在今后的工作中,自己要加强学习、克服缺点,力争自己的专业技术水平能够不断提高。

更能适应现代化电力建设的需求。

以上就是我从事脱硫运行工作两年多以来的专业小结。

总结是为了去弊存精,一方面通过技术总结,在肯定自己工作的同时又可以看到自己的不足和缺点,在以后的生产和工作中加以改进和提高,精益求精,不断创造自身的专业技术价值,另一方面,通过这次资格评审,从另一侧面看到别人对自己的专业技术水平的评价,从而促使自己更加从严要求自己,不断提升知识水平和劳动技能水平。

三人行必有我师,我坚信在日常的工作中相互学习、相互请教,自己的业务水平必定能更上一层楼。

活到老,学到老,知识无限的,学习是不可停止的。

在今后的工作中,我将以饱满的热情投入到本职工作之中去, 更好在电力建设行业中发挥自己的技术专长,为企业创造更 高的经济效益为企业、为国家做出更大的贡献。

本人**年7月毕业于****, 所学专业为电力系统及自动化。

后分配至文秘部落,**年8月取得助理工程师资格。

一、继电保护定值整定工作(10kv及以下)

年9月至年担负分公司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。

**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

kv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,**-**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,**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天津市电力公司试点,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

年3月至年11月,作为专业负责人,参与编制《东丽区19**-2**0年电网发展规划及20xx年远景设想》工作,该规划涉及如下内容: 电网规划编制原则、东丽区概况、东丽区经济发展论述、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[]20xx年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

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(年底送电)、东丽湖35kv变电站(**年12月送电)、小马场35kv变电站(99年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[]20xx年4月带负荷)、先锋路35kv变电站(20xx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

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;防污闪工作管理责任制;防雷工作管理责任制;电缆运行专业工作管理 网及各级人员责任制;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

**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。
- 二是应用天津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,该项成果获天津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20xx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**年7月至**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。

我叫***,毕业于****大学热能与动力工程专业,自20**年7月在燃料事业部机务点检岗位上工作以来已近十个月,在这近十个月的工作和学习中,我学习到了不少知识,同时也明白自己尚有许多缺点需要改正。

工作以来,在领导的教导和培养下,在同事们的关心和帮助下,自己的思想、工作、学习等各方面都取得了一定的进步,个人综合素质也得到了一定的提高,现将本人这一年来的工作、学习、思想情况作简要小结汇报。

一、工作情况 在实习期的工作中,一方面我严格遵守公司的各项规章制度,不迟到、不早退、严于律己,自觉的遵守各项工作制度;另一方面,吃苦耐劳,努力工作,在完成领导交办任务的同时,积极主动的协助专业的前辈们工作,并在工作过程中虚心学习以提高自身各方面的能力。

除此之外,我负责部门检修仓库的台账管理工作和外委队伍的培训工作。

我深知作为一名点检学员,理论和实践最为重要,因此我坚持每天跑现场熟悉设备,学习设备原理知识。

在专业的通讯报导方面,我每月至少发表一篇稿件,宣传本专业的工作情况,鼓舞了本专业的士气。

二、学习情况 现在是我努力学习的阶段, 三人行,必有我师 , 部门的每一位同事都是我的老师, 他们丰富的工作和管理经验对于我来说就是一笔宝贵的财富。

记得我刚到部门的时候,对燃料设备的结构和原理知识理解的有限,但是在专工、同事的尽心教导下,我受益颇多。

带着饱满的工作热情,我对安全规程、工作标准、设备检修[]eam系统等知识逐渐掌握,并经常在同事的指导下尝试着独立工作。

为尽快提高自己在专业技术方面的知识和能力,我利用业余时间通过网络、图书资料进行学习,在短短十个月中理论结合实践让我对燃料运行设备有了进一步的认识,这为今后的工作打下了基础。

在这一阶段学习的过程中,深感自己技术的不足,我还需加强理论和现场的学习。

三、思想情况 作为一名年轻的共产党员,我积极参与党委、党支部开展的活动,时刻严格要求自己,从自己的本职工作做起,加强党性修养,在工作、生活和思想上做好模范带头作用,用实际行动影响身边的人。

为了实现自身的价值,我必须努力工作,保持优点,改正缺点,为公司美好的明天尽一份力。

这段时间以来,我也意识到自身有以下几点不足: 1. 理论知识与实践能力欠缺,需更多的学习。

2. 在外委队伍的管理方面尚有不足,沟通太少,需进一步的

交流了解。

- 3. 工作独立性不强,很多情况下都是在同事的帮助下完成,在今后的工作中需多锻炼。
- 4. 与运行人员交流过少,导致不能及时了解设备的状况。

在今后的工作中我将会努力弥补以上不足,继续刻苦学习与工作。

恳请领导给予我继续锻炼自己、实现理想的机会。

我会用谦虚的态度和饱满的热情做好我的本职工作,为公司创造价值,同公司一起展望美好的未来!

电力自我鉴定篇六

时间光标从09年7月开始,我沿着它的方向在小湾的高拱上前行,我不是它的筑造者,也不是只贴着他商标的参与者,是它的膜拜者,它是我的偶像,向之学习与敬礼!而这它,是小湾,高拱坝,领导,师傅师兄,还有同事。感谢你们的照顾,支持,帮、带、管。说,一个人的前途不是自己走出来的,得在你走到合适的岔路口,出现恰当的人微笑着对你说:这边走。而这,小湾的你们,可能就是多年之后的回首中,那些微笑的人,再次感谢你们的微笑!

09是小湾水电工程历经十年建设的决战之年、收获之年,虽然不能体味创造者的自豪,但能感觉作为电厂一员的欢欣与幸运,虽然懂的少,但我们在学,虽然做的少、做的简单,但我们在努力,在实践。通过入厂教育各类培训、学习报告,我们对澜沧江公司,对小湾工程都有了初步的认知和了解,通过安规知识的学习,我们学会了在工作中如何保护自己和

他人,了解了工地上的危险源,增强了安全意思和防范意思, 无时无刻提醒和告诫自己:人,生活多美好,生命更重要, 我兜里不光揣着自己的生命,还可能牵着别人的幸福生活。 部门安全培训与实践,训练了我们在工作中细心的工作态度, 不紧是安全,任何工作都得心系他人和自己,像用心珍惜生 命一样,用心工作。

工程知识的学习在于实践,那些抽象的图纸、概念和数据,通过实践学习后才能具体化!在建管局安质部师傅的指导和帮助下,看到,学到了小湾工程很多施工方法,质量评定标准,也学到了工作中很多必不可少的经验和方法。泄洪洞抗冲耐磨混凝土的施工方法、细节,保养过程中应该注意的问题不在那么抽象;认识的龙抬头不再只是它的好处,还有因为倾斜带来的施工困难;混凝土出现麻面、蜂窝的原因,振捣不够或过振与漏浆在混凝土质量表观上的区别;小湾的"四大、三高"有了具体的概念,也了解和感叹了几百亿什么概念!当然,更重要的是学习和了解了工程实践中的方法,应该注意的问题,对工程的种种概念等等有了一定得认知和了解,并从学习和实践中得到了锻炼。

几个月的培训学习和实践,学到了很多知识和道理,在生活和工作中锻炼了自我。但依然还有很多不足,还需要继续学习和实践。在以后的工作中多与同事沟通和分享,一样要多下工地,多实践,还需各位师兄师傅的帮助和指导。

工作以来,在单位领导的精心培育和教导下,通过自身的不断努力,无论是思想上、学习上还是工作上,都取得了长足的发展和巨大的收获。思想上,积极参加政治学习,关心国家大事,认真学习"三个代表"的重要思想,坚持四项基本原则,拥护党的各项方针政策,自觉遵守各项法律法规及各项规章制度。

从2**0xx**年参加工作伊始,我发现学校里学到的专业知识同生产实际有很大的不同和差距。为此我努力学习生产运行专业

知识,努力提高自己的岗位劳动技能,在短短的一年内,我 主动吸收老师傅们的工作经验, 虚心向他们请教工作中的技 术问题,并通过自己的努力,已经通过了除灰岗位的考试, 并掌握了脱硫巡检岗位要求,在这个岗位上迅速成长起来。 今年我又参加了我厂电力培训中心的仿真系统的培训,收获 很大,进一步学习了脱硫系统运行工作的全部内容□20xx年10 月,我被从我厂五期脱硫岗位调至七期的脱硫岗位,在新的 工作岗位上我又意识到了自己在安全管理,专业技能等方面 知识的欠缺,于是不断加强相关知识的学习,使自己很快的 进入了角色。因为七期是我厂2×1000mw的运行机组,相较 于之前的300mw机组岗位,对我们肩上的责任提出了更高的 要求。同时,面对#13机组的小修设备改造,即将逐步取消旁 路和增压风机,在新的运行模式下,也对我们的.运行工作的 重要挑战。为了适应新形势新要求,我也在不断的探索学习 各方面的新知识, 在过去的基础上对电力系统的相关知识进 行重电学习,加深认识。使之更加系统化,从而融会贯通, 通过更加孜孜不断的学习,努力提高自己的技术素质,使自 己的系统专业水准提到了一个新的起跑线,以更好的去适应 岗位对我们的要求。

发电运行的正常和千千万万人们的正常生活工作紧密联系在一起。而随着国家对于环保工作的越来越重视,脱硫工作的重要性已经逐渐凸显。数据联网的实时传输,完善化的监管体系,更加使得这份功在当代,利在千秋的工作容不得半点马虎。作为一名电力新人,我争取做到不管遇到什么问题,不管出现了什么问题,都需要虚心诚恳的请教,随时笔记随时总结随时反省,绝对不允许出现自欺欺人。对待师傅的工作不但要了解而且要积极的配合。企业需要有干劲的人,但一个人的力量永远是不够的。只有把才智运用到学习技术上,把能力以团队的形式发挥出来,才可能事半功倍。

总的说来,在这几年来的电力生产一线工作中,自己利用所学的专业技术知识应用到生产实践中去,具备了一定的技术

工作能力,但是仍然存在着许多不足,还有待提高。在今后的工作中,自己要加强学习、克服缺点,力争自己的专业技术水平能够不断提高。更能适应现代化电力建设的需求。

以上就是我从事脱硫运行工作两年多以来的专业小结。总结是为了去弊存精,一方面通过技术总结,在肯定自己工作的同时又可以看到自己的不足和缺点,在以后的生产和工作中加以改进和提高,精益求精,不断创造自身的专业技术价值,另一方面,通过这次资格评审,从另一侧面看到别人对自己的专业技术水平的评价,从而促使自己更加从严要求自己,不断提升知识水平和劳动技能水平。三人行必有我师,我坚信在日常的工作中相互学习、相互请教,自己的业务水平必定能更上一层楼。活到老,学到老,知识无限的,学习是不可停止的。在今后的工作中,我将以饱满的热情投入到本职工作之中去,更好在电力建设行业中发挥自己的技术专长,为企业创造更高的经济效益为企业、为国家做出更大的贡献。

电力自我鉴定篇七

一个人的信念是人的世界观在奋斗目标方面的集中反映,共产主义信念是我一生执著的追求目标和持久的精神激励力量。我把政治上追求与现实中工作结合起来,我把为共产主义奋斗终身的信念从朴素、直观认识在学习、工作中日益上升到自觉、理性的高度,从感性认识上升到了理性认识。在工作中我焕发出了高度的积极性和创造性,脚踏实地、艰苦创业,捍卫自己的信仰和共产主义事业,努力完成党交给我的各项任务。98年12月我光荣地加入了中国共产党,我在进一步认真学习马列主义、毛泽东思想,学习邓小平建设有中国特色社会主义理论。

把理论联系实际,积极投身于建设有中国特色社会主义的实践中去。既胸怀共产主义远大目标,又脚踏实地做好本职工

作,把理想与现实统一起来,在改造客观世界的实践中自觉 地改造主观世界。在社会实践中正视现实、冷静分析、吸取 教训、振作精神,自觉地、勇敢地经受锻炼与考验。

因为我有了始终不渝的政治信念,坚定不移的政治立场,所以,我才能在实际工作中保持锐意改革,勇于进取的革命气概,保持锲而不舍、顽强奋斗、拼搏到底的作风,保持我乐于奉献、不怕牺牲、全心全意为人民服务的精神。我从做好本职工作和日常工作入手,从我做起、从现在做起、从身边的小事做起并持之以恒。伟大寓于平凡。我在本职工作中尽心尽力、孜孜不倦地做出成绩。鼓实劲、察实情、说实话、办实事、求实效。我不断提高自己的业务本领,努力精通本职的业务知识,做本职工作的骨干和行家里手,脚踏实地的做好本职工作。

把远大目标与现实努力结合起来,把为人民谋利益的决心同过硬的本领有机地统一起来、把为人民谋利益的热情同实事求是的态度有机地统一起来、把全心全意为人民服务的良好愿望同本职工作有机地统一起来。把全心全意为人民服务的良好愿望同本职工作统一起来。我在实践中为群众办实事,把着眼点放在本职岗位和现实基础上。

在工作、生活中我一直相信一份耕耘、一份收获。所以我一直在努力。不断的努力学习、不断的努力工作。87年我参加了武汉电力大学高等函授的学习,用六年的时间,以优异的学业取得了大学本科毕业证书;94年我又参加了首都师范大学《计算机应用》专业二学历的学习;98年3月我又顺利地通过了美国novell公司的[cna——网络管理师》的认证考试。几年间,我先后于94年7月参加了北京电力管理干部学院举办的《大机组安全经济运行新技术》研讨培训班;99年元月-99年6月参加中国人民大学、中国企业管理培训中心举办的《深化企业改革,强化经营管理》学习班;99年[xx年先后二次参加省局组织oracle学习研讨班;xx年还参加省电力培训中心组织的学习班。这些知识的获取和积累为我在实际工作发挥更大

的作用奠定了坚实的基础。

96年4月受省电力局局办公室之委托,为全局办公室系统编写了文秘类计算机培训教材,该书主要包括计算机的基础知识、文字处理软件的使用、公文处理软件的使用[lous organizer(事务管理软件)的使用。由于该书通俗易懂,实用方便,受到各单位办公室秘书们的一致好评,在各单位得到广泛使用,作为首选的基础培训教材。

96年5月参加河南省电力局青工入轨考试的命题工作,高质量地完成上级领导交给的工作,受局领导的赞扬。

96年下半年全省电力系统试行社会医疗保险制度,我在较短的时间里便开发出了《医疗保险运作程序》,97年初我又用foxpro语言专为河南省电力公司社会保险事业管理局实施医疗统筹管理新办法而编写了《河南省电力公司医疗保险运作系统》。它是在类windows的窗口图形界面菜单下引导的各种操作。具有用户界面友好、数据处理功能强、运行速度快、无须专门培训学习、易操作、易掌握等特点。由于它非常适合基层单位卫生所门诊收费使用,97年初在全省电力系统各单位推广使用,取得了良好地社会效益和经济效益。

98年全省电力系统住房制度改革的逐渐深化,深化住房制度 改革是当时一项非常重要的工作,出售公有住房和提高公有 住房的租金是深化住房制度改革的一项主要内容。它关系到 每个职工的切身利益,也是一项政策性非常强又非常复杂的 工作。由于住房制度改革工作中公有住房价格计算及管理, 靠手工管理,投入人力多,信息统计耗费时间长,工作效率 低,同时在工作中许多政策不易把握、数据容易混淆,难以 适应改革工作的需要,房改问题是当时职工关心的热点问题, 也是各单位工作的难点问题之一。98年我在省局住房制度改 革办公室的支持下,开发了《公有住房价格计算及管理系统》 成功地解决了这一工作中的难题,大大减轻了工作人员负担, 避免了工作中的失误,为深化住房制度改革创造了条件。由 于该系统设计合理,适应性强、通用性广,在全局电力系统的所有企、事业单位进行了推广应用。

该系统准确地检索信息,科学、合理的计算与分析,节省了大量的人力、物力和时间,加快了全省电力系统各单位公有住房制度改革的步伐。由于该系统可随时为决策者提供信息咨询、数据分析,满足了公有住房管理上的各种需要;避免了以往的管理人员对住房情况"有了解但不全面、有分析但不确切、有估计但不确定",使各企业管理的基础工作得到加强和提高。取得了巨大的社会和经济效益。为此我获得了98年度河南省电力公司的`企业管理二等奖。

98年11月受省电力公司教育处的委托,为电力系统子弟学校编写了《中小学计算机教学大纲》,作为责任编辑和主要技术负责人圆满地完成组织上交给的工作,现该大纲已作为电力系统子弟学校中小学计算机教育的纲领指导文件。

99年在郑州热电厂企业档案创国家二级管理目标的工作中,由于本人积极工作和突出表现,为我厂实现国家二级档案管理的目标做出了突出贡献,被国家档案局表彰为国家级先进工作者。

97年底,国家电力公司将mis实用化验收作为企业"创一流"标准的必备条件,我厂领导从战略的高度认识到:加快企业信息建设是实现从粗放经营向集约经营转变的最有效手段,是企业提高竞争能力的基础,是实现"创一流"的重要保证。我厂迅速成立了信息化领导小组长和zr-mis工作小组等组织机构,我作为二名技术人员之一从学校调入我厂企管处,开始了zr-mis的筹备、可行性调研工作,对于这样一个新课题,我一边学习、一边工作,不断充实自己、不断丰富自己,很快地使自己进入zr-mis开发角色中。97年6至97年8,我与厂内外数十人的共同努力下,完成了zr-mis的总体设计工作,它从全局、长远的观点出发为郑州热电厂信息建设作出了总

体描述,为zr-mis的建设提供了一个蓝图和一个优选方案。

在97年9月15日[zr-mis总体设计》顺利地通过了河南省电力局mis评审委员会的评审,为zr-mis建设作好了前期准备工作。从97年6月至99年12月间,经过近二年的需求分析、代码设计、网络建设、系统联调及试运行等一系列工作。99年底zr-mis已取得阶段性成果,设备管理、生产实时与运行、安监、劳动人事、教培、计划统计、综合查询、企业管理、物资、财务、燃料、多经、政工、电厂报价预测、科技、系统维护等16个子系统相继投入运行,初步实现与省局广域网、企业局域局信息共享、资源共享,以及企业intrannet的网络管理。由于zr-mis设计合理、界面友好,具有易扩展性、易维护性、安全可靠、功能齐全,达到了总体设计的标准。99年11月24日顺利地通过了省局专家的实用化验收,省局领导对zr-mis的建设作了充分的肯定。

zr-mis的成功,为全省电力系统的各单位的信息建设,树立了示范作用。一段时间,省内外电力系统许多家兄弟单位来参观学习,受到专业人士一致好评并索取有关mis建设的资料[zr-mis的应用,提高了工作效率,减轻了人员劳动强度,实现了信息采集、加工、存储、传递、检索等各环节的自动化,提高了信息共享程度,保证了数据的准确性、可靠性、及时性。为***取得了较好地社会效益和经济效益,为***适应电力企业商业化运营作好了准备,为***适应市场经济的需要,增强企业的市场竞争能力奠定了基础。

几年来,虽然我在不同的岗位都作了一些工作,也取得一些小小成绩,但相对于党和组织对我的重托和期望,还相差甚远。拓宽思路,深化细化本职工作,使mis系统逐步成为各级领导的辅助决策系统,努力为企业的发展作出更大的贡献。

电力自我鉴定篇八

自我鉴定是对自己过去某一阶段的学习或工作进行分析,并 作出相应的总结,自我鉴定可以提升对发现问题的能力,我 想我们需要写一份自我鉴定了吧。自我鉴定你想好怎么写了 吗?下面是小编整理的电力员工转正自我鉴定范文,仅供参 考,欢迎大家阅读。

- 一、过去一年的工作中,在很多前辈的关心帮助下,不管是 技术方面还是质检与管理,使我工作上有了很大的进步,当 然成绩已经成为过去,在以后的工作中我会加倍努力,争取 做的更好;以前从书本上学到科学的东西来不得半点虚伪和骄 傲。技术含量较高,这就要求我对待工作不能人浮于事,做 老好人,而要以踏实、严谨的态度对待工作,不懂的东西要 善于学习,已懂的东西更要精益求精,因为技术在不断进步 更新,只有通过不断地学习,辅以求精务实,脚踏实地的作 风,方能胜任自己的工作岗位.一切工作过程中,技术和质检 工作贯穿始终,在工作经验的积累中,逐步培养自己的预见 性。
- 二、在平时工作中,首先做好日常工作,我与车间其他技术员既有分工又有合作,坚持经常和其他技术员进行工作交流,充分发扬民主,杜绝独断专行,统一思想统一步骤,从而圆满完成车间各项生产任务。
- 三、每月将车间生产情况进行一次总结,及时将总结上交到 技术处;将车间主材消耗进行总结,及时上交计划处。做好统 计技术分析工作,将车间生产中出现异常情况,进行分析采 取纠正措施,写出纠正措施报告。

电力不同于其他行业,它需要不断在现场检查、监督,随时 发现问题,解决问题,而这些工作都在现场比较恶劣的环境 下进行,这要求我们不断培养吃苦耐劳的精神,要不怕苦不 怕累,从工程的实干中不断丰富自己所学才能,使自己的现场综合处理能力得到锻炼和提高。

电力自我鉴定篇九

工作上服从安排,认真负责,踏实肯干,讲求实效。凡事积极主动,迎难而上,争当排头兵,不怕苦,不怕累。

学习上坚持把学习作为自我完善和提高的重要途径,既积极参加所在单位和支部组织的各种学习,又广泛地开展自学。 学习内容除政治理论知道和党的各项方针、政策外,还涉及 历史、经济、科技、计算机以及各项业务知识。学习既讲究 方式方法,又注重实际效果。

思想政治上思想积极进步,政治觉悟较高,始终保持党员的先进性和纯洁性,敢于同各种反动思想作斗争。解放思想,实事求是,与时俱进,能够辩证、理性地看待事物和问题,大事大非面前始终保持清醒的头脑。热爱祖国,热爱人民,坚持四项基本原则,坚决拥护中国共产党的领导,积极响应党的号召,对党的事业充满信心。

生活上勤俭节约,爱护公物,讲究卫生,热爱劳动,严于律己,诚实守信,淡泊名利,助人为乐,尊敬领导,团结同事,谈吐得体,举止大方,注意保持形象。

同时在工作中本人也还存在一些缺点和不足,主要是学习不够深入,政治敏锐性不够强,工作方式方法欠妥,文字功底不够扎实,有待在今后的工作中进一步完善和提高。