测量员的自我鉴定(优秀6篇)

在日常的学习、工作、生活中,肯定对各类范文都很熟悉吧。 写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?下 面是小编为大家收集的优秀范文,供大家参考借鉴,希望可 以帮助到有需要的朋友。

测量员的自我鉴定篇一

随着南方的寒冬来临,紧张忙碌的20xx施工期年即将过去,在过去的一年里,在公司和项目部的领导下,我们坚决负责任的完成了领导交给的任务,回顾过去成绩固然可喜,可我们也要看到我们工作中存在的不足。我们要戒骄戒躁,以饱满的热情迎接下一年的工作。下面是20xx年的工作总结:

在20xx年的我担任测量主管工作,由于工程项目比较大,公司新招测量人员刚接触此行业需培训,肩上的的担子就会重一些,压力也会大一些。

测量放线是建筑工程之本。俗语说得好"无规矩不成方圆"。测量放线就是工程中的各工种的标尺,没有它我们的工作就没了目标,就是盲目的工作,就成了盲人骑瞎马,就会出现不应该出现的错误。本身我们的.工程是高层建筑,对工程中各工序要求相当严,所以我本人也对自己本职工作要求比较严格,紧紧围绕国家施工规范要求来要求施工队的测量放线工,在尽量减小误差,消灭错误的前提下。把自己的本职工作做好。为本工程的顺利施工提供最有利的保障。在平常的工作中积极督促劳务队的放线工搞好放线工作,并协助他们做好楼层平面放线和楼层高程的抄测。加强再平时工作中的的巡察,加强过程控制,做到发现问题及时解决,使其成为工程建设效率的梯子。严格按照项目部的要求将楼层的轴线和高程标识清楚,测量资料要严格把关。

为了实现公司的宏伟目标,让我在工作和生活中体会到公司 这个大家庭的温馨和关爱,学会了为了实现共同的目标和怎 样与身边的人配合。在生活和工作上如何去帮助新毕业的学 生适应工地的环境,教会他们使用及熟练测量仪器,把我所 知道的测量知识教给他们,让他们有能力单独完成测量任务, 壮大公司测量技术力量。

加强学习知识,把理论与实际结合,迅速打开工作局面。对工程项目中每个结构物的坐标及尺寸反复推算验证,保证施工放样的准确性,及时和现场施工负责人沟通,保证施工进度和施工质量。对每一道工序,我们测量人员都做到工作前放样,工作中检测和工作后复测,发现问题及时反映,及时解决,以便提高工作效率。

对每一个测量人员要做好思想工作,为了减少工程材料不必要的浪费,降低工程成本。测量是贯穿工程始末的,施工任何地方都离不开测量,如果测量人员在工作中不认真负责,没有严谨工作态度,将会造成不可弥补的损失,所以要做到吃苦在前,享受在后的工作作风,去挑战困难与挫折,同时团结合作,互帮互助,共同创造美好明天,为公司发展和龙山玉圭园项目做出应有的贡献和义务。

测量员的自我鉴定篇二

本人于20xx年参加工作以来,我一直从事工程测量相关工作, 下面就我任职以来的工作做一次全面总结:

坚持学习马列主义、毛泽东思想,践行"三个代表"重要思想,树立科学发展观。始终严格要求自己,立足本职,刻苦钻研业务技术,努力的干好本职工作。听从上级各种调遣,在全县各地进行测量工作,无论工作环境,都能始终如一,坚持不懈的干好本职工作。在工作中吃苦耐劳,积极主动,作风踏实,勤于思考,讲求效率,始终保持较强的敬业精神和奉献精神,积极为测量工作的发展献计献策,奉献自己的

微薄力量。

本人参加工作以来,为适应工作的需要,努力学习工程专业知识和提高岗位技能,通过自己的努力以及领导和同事们的帮助,能扎实有效地完成日常事务工作。任职以来,我积极承担工程测量的各项工作任务,能够做到兢兢业业,圆满完成组织交办的各项工作任务,从不为自己的私事影响正常工作,积极参加单位组织的各项活动。以下为本人任职以来完成的主要工作:

- 1、按县委、政府要求完成了全县重点场镇地形图测量和县城控制规划地形图测量;
- 2[]20xx年至今协合完成了全县21个乡镇新型社区、农民聚居点地形测量工作;
- 3、协合完成了全县重点项目和招商引资项目相关测量工作;
- 4、完成了xx工业园及后备工业园地形测量18平方公里;
- 5、完成市政府下达的各专项标准化建设地形图、用地图测量 工作;
- 7、协同完成了县城控制网加密工作和cors站建设;
- 8、完成制鞋工业园、金沙商业中心、建材市场等推进城乡一体化项目测量工作。

为了更好地适应测量工作,在努力做好本职工作的同时。我 十分注重继续教育学习,积极参加各个部门组织的法律、法 规和专业技术培训。

测量管理相关工作的能力和水平有待提高,开拓创新不够。在今后的工作中,我会更加努力学习,运用所学知识努力增

强业务能力水平,不断改进工作方法,提高工作效率,踏踏 实实,任劳任怨,勤奋工作,成为一名出色的测量专业技术 人员。

测量员的自我鉴定篇三

20xx年很快过去了,迎新之际,我们总结过去的20xx年。入职以来我在新的工作中得到了一些体会,在工作中心态很重要,工作要有激情,保持阳光的微笑,能够拉近人与人之间的距离。积极的思想,平和的心态和充足的干劲才能促动工作进步和工作的顺利。

为使自己在工作上在新的一年有一个新的起点,我持续的总结和学习!我很感谢领导的信任[]20xx年来,我在领导的关怀和批评指导下配合各项工作,在自己的工长岗位忠实的履行了自己的职责,辛劳和泪水并存,也使我看到了自己的不足。同时也使我转变了很多,思考了很多。这些转变都是不知不觉中积累出来的。过去的那些工作日子里充满了激情,也饱含了泪光,甚至也有过挣扎。在老员工的指引下和同事们的协助下,学会了如何做好本职的那些工作。

作为一名测量员,我参与到gtc606项目的前期测量工作,刚刚参加工作的紧张、兴奋伴随我度过了开始的几天,紧接着各种不适接踵而来。每天早上4点多就起床,中午几乎没有休息时间,40多度的酷热天气,语言交流不通的窘迫等,这些扑面而来的`困难让我非常不适。虽然已经有了一定的心理准备,但是当我真正面对这些困难时,才发现原来我把一切都想得太简单。

下面是我20xx年工作情况:

来到这是第一次接触到用皮卡车装着gps实行地形测量,这样使工作效率大幅度提升。我们四个人分成两组,我和xxx一组\[

xxx和xxx一组。我们在地势平坦的地方是开着皮卡车实行测量,遇到有地物的地方我们一个人拿着gps测,一个人画草图,这样我们晚上回到营地能够即时的把白天测的数据导入到电脑上绘出来。就这样我们实行了10天左右,在大家几乎一天工作14个小时的努力下,地形测量终于结束了。

我们提前把把控制点的位置在图上选好,然后把坐标导入到gps里面,一共是263个控制点。白天我们拿着gps实行放样,然后让labor实行混凝土的浇筑。控制点的埋设完以后,我们紧接着就是静态测量。我们在两个已知的国家控制点上架设两台gps作为基准点,然后在未知的控制点上实行静态测量,每一个控制点观测时间为40分钟。有时因为卫星星历影响,测出来的数据误差较大的,我们就要返工重测。最终历时27天完成全部测区的平面控制测量。

为了缩短项当前期工作的时间,我们没有休息,紧接着的就是78公里的二等水准测量。我和xxx每天扛着3米的尺子[]xxx 扛着脚架和仪器。就这样我们每天行走8公里,用时11天把高程控制测量做完了。

成17个地质钻孔的验收工作,全部42个地质探坑已全部完成。

本部分探坑总共有49个,相关测量工作主要为放样和验收, 当前完成17个,剩余33个主要为天然气管线及地下高压线, 需要开挖许可才能实行开挖。

其他相关测量工作有员工营地、项目管材堆放区和修理厂的 选址测量,此测量工作主要为地形测量,为场地平整做准备, 截至12月8日,项目管材堆放区和修理厂位置已基本敲定;测 区能障碍物统计,为设计方提供设计依据。

测量员的自我鉴定篇四

作为项目部的一员,我20主要工作是施工队测量员的工作, 作为一个刚刚从学校毕业的学生,怀揣着对道桥工作的热爱 来到了项目部,刚开始是在项目部,作为一名测量员,分管 一个桥队和一段路基,后来由于工作需要,及测量工作的重 要性,来到了现在的施工队从事测量工作。一直工作至今。 一转眼工作已经一年。一年中那个感觉自己接触了许多,同 时自己也成长了许多,学到了许多。从一个学生成长为一个 道路建设者。以下是我今年的工作总结。

一、对测量工作的认识

作为一个测量员我知道一丝不苟的重要性,也知道测量数据的准确以及效率对整个工程的作用以及影响,所以从刚来我就虚心向老同事老大哥学习,工作中一遍不行再来一遍,不怕反但求不错,尽量把误差控制在最小。认真履行自己职责。当然期间也会有做错的地方,但是但凡我有什么做的不对的地方,大哥们还是以说服教育为主,我也会虚心听从教诲,别在同一个地方跌倒两次。

二、今年的主要工作内容

这一年我只要接触的是水准仪,全站仪虽然有接触,但是还非常生疏,在以后的工作中我会多接触一次下全站仪,尽量以最快的速度学会。无论干什么事情要先做人后做事。一定要谦虚,而且要不断的学习,这样才不至于在快节奏的社会上让别人淘汰,把任何事做到最好,不仅仅是给自己一份答卷,给别人一份合格的作业,让自己和别人满意。

单位并不是缺少人手,工地上的闲人多得是但是我们要的却是能自己干好一件事情的人,能够融入这个团队的人。和什么样的人在一起就会有什么样的人生,同样什么样的人就会生产出什么样的产品,做出什么样的工程。

三、思想上的不足与改进

思想方面还需要进一步加强和改进,我深知自己还存在许多缺点,还要进一步的接受组织的考察。自己还得加深政治修养,做一个尽善尽美的人。当工作中有许多懈怠和退缩时应尽量克服,想想自己的承担,自己的责任任何困难都是暂时的。多和他那个是沟通,是自己尽快进步,减少同事间的矛盾,把热情突入大工作中去。

四、明年工作计划和工作目标

明年是崭新的一年,是总公司形势大好的一年。明年我要认 真履行一名测量员的职责,在队长的带领下,和队里各成员 一起努力,再创道路施工的奇迹。作为青年分子我在传、帮、 带的宗旨下受益者,但是我不会一直被动的接受,我也会有 成长的一天,我会以自己的亲身经历,履行传、帮、带的职 责。

今年是艰苦的一年,但是这样艰苦的一年都挺了下来,还有什么过不去的河。在新的一年我会密切配合队里项目部每一个人,立足本岗履职尽责。在成本管理上我感觉减少复工,加强对外租设备的管理,合理选择原料供应上严格控制,才能更好的提高收益。

测量员的自我鉴定篇五

来到公司参与测量工作已经有三个多月的时间了,这三个多月时间里在领导们的关心,同事们的帮忙和自己的努力下,我已熟识了相关的业务,能完成了自己的本职工作。现将这段时间的工作总结如下:工作方面:培训完毕后,开头正式工作了,在领导和同事的帮忙下,以及自己在网上查资料看图纸,最终对矿山的总体构成有了一个较清楚的了解,在工作方面也顺手多了;在内业资料的整理和成图方面,我积极探究内业数据处理方面的内容,在内业工作中起到了肯定的作用。

我做的第一个工作是卷扬机、斜井口轨道中心线以及天轮架 根底放样,刚开头感觉压力挺大的,由于这是最能检验测绘 准确度的工程,在同事的帮忙下和队友的团结努力下,这几 个点准确无误的精确放样到地面。在此我要特殊感谢我的同 事,在工作中,他们不断鼓舞我,给我信念。一个工作的顺 当完成,使我对工作增加了不少的信念,我信任,在以后工 作中我会做的更好。

测量是个内外业并重的工作,不是一个人就能完成的工作,所以团队的团结协作在测量工作中非常重要,我认为团队协作的内涵是:做好自己应当做的事,不要过多插手别人的事,要信任自己,更要信任伙伴。现在是个信息化的时代,是学问共享的时代,所以我很愿意把我知道的东西告知别人,和别人进展沟通。我和伙伴之间也经常沟通,所以现在我和队友的关系很融洽,在工作的时候,我们要做的就是做好自己的本职工作,让伙伴放心,同时也要信任伙伴,我认为我们测量队是个很团结很和谐的队伍。

思想方面:我在工作之余不断加强政治学习,关注时政和热点新闻,不断提高自己的.思想素养和为人民效劳的水平。

在三个月的工作中,我也发觉自身存在的问题,我不太擅长倾听,这使得有时候,与别人的沟通中存在肯定的问题;另外对矿山施工程序不太熟识,这就会使我们的工作很被动,由于许多时候一些放样工作是没有必要的。

在以后的工作和生活中,我肯定会再接再厉,勤勉求是,做一个志向远大的人,凡事积极主动;做一个心胸开阔的人,凡事潇洒坦然。我会不断改正的自己的缺点,在做好自己的本职工作的同时,要积极学习现场的施工治理,使测量工作以后做的更好。

测量员的自我鉴定篇六

20xx年x月我作为一名新进员工,施工建立给我有一种家的感觉一种积极向上奋勉进取的观念,我很欣慰能参加到这个集团成为一名测量员。

刚刚进公司我被安排到公寓工程部担当测量员,对于生疏的环境,同事们都对我特别热忱,我有什么测量方面的问题去请教领导及前辈们,他们都能热忱的帮忙我,交给我阅历教育我技术,很快的我就适应了新环境,并积极的投身到工程建立的施工工作中。

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。是的,由于我最终开头了人生中最重要的局部,我开头工作了。

对于首次来到工地的我,一切在我的眼里都是这么的奇怪, 我经受了从无到有从根底到正负零的整个施工过程,我的心 也在一每天的成熟,我总结了我这半年以来学到的东西,得 到了至深的熬炼。现将切实工作总结如下:

在施工测量之前,仔细审图,对图上有误、有疑义的地方准时向领导及前辈们请教、询问、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。对各种原始数据留意保存和准时整理,由于"阅历,是从众多的数据中总结出来的"!

测量放线后应仔细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,时代在进展,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立中来,

相对的,也消失了更多的施工工艺和施工方法,各项标准也跟着进展。在如今高速进展的,不能自我提高,就意味着落后,就不能适应目前施工建立工作的进展要求。

在与甲方、监理等单位专业人士的接触中汲取他人的阅历, 平常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 自身的缺乏,以到达"博众家之长,补一已之短"的目的。

对于我这个刚进入社会的大学生,困难是不行以避开的,遇到困难并不行怕,找到解决的方法就可以了。来到工地的没多久我就遇到了问题,由于刚做施工放线不久,对如何复合线是否正确不是太了解,放线后也没有仔细复合导致承台梁位置错位偏斜。但是工程经理没有责怪我,反而鼓舞我对我说:"错一次,二次没有关系,但是要吸取阅历,保证下次不犯同样错误。"还定时请来人手把手教育我,并复合,这使我有了信念,有了面对困难的士气。来工地的第3个月由于我对仪器的不疼惜导致了棱镜杆弯曲,放线消失了问题,误差虽然不大但是对施工进度及精确性产生了影响。

工程经理依旧没多加责怪反而语重心长的对我说要好好工地就是你的家要疼惜家里的工具,把它看成自己的东西来疼惜保管。经理的一番话使我感到很暖和,我也准时熟悉到自己的缺乏。天道酬勤,路漫漫其修远兮,测量本着实事求是的精神,敬重科学,敬重事实,在工程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,协作各个部门工作,做让人民放心的工程。

测量工作的严密实施,靠工程领导的支持和理解,靠我们各位测量员在工作中每时每刻的谨小慎微,不断思考求证,保证万无一失。在此感谢经理及工程部各位领导、前辈、同事的关怀、指导与支持!信任我肯定能在这个大熔炉中不断学习不断成长,继承发扬好咱们的精神,为公司为工程部尽自己

的一份力。