# 幼儿园大班班主任秋季学期计划(实用7 篇)

围绕工作中的某一方面或某一问题进行的专门性总结,总结某一方面的成绩、经验。那么,我们该怎么写总结呢?那么下面我就给大家讲一讲总结怎么写才比较好,我们一起来看一看吧。

### 技术员年终总结篇一

时间如流水,转眼间我已在×项目工作一年多。对于工民建 经验不是很足的我来说,这短暂的历程耐人寻味。经过前辈 精心教导,与同事间无话不说的沟通,我很快融入这个气氛 很好的工作环境。同时对项目部的组织结构,工作流程等各 个方面都基本了解。

作为项目部的技术员,应该做好以下工作:施工图纸拿到手,要在第一时间结合各专业仔细审核图纸从而提出并汇总图纸问题,以便尽快联系设计院、业主、监理共同参加图纸会审;看懂并领会图纸的基础上需要认真、细心、严谨的态度去做好各分部分项工程材料的算量工作(比如一栋楼的钢筋、混凝土、模板等各种所需材料量),建材算量工作目的是为项目施工作年度、季度及月材料采购作计划,从而能够为项目施工过程中进行有效材料控制;凡事预则立,不预则废,任何关键部位施工之前,技术员应该提前预先做好各种施工方案及技术交底资料并对各工长及班组进行技术交底,同时在原关键部位施工之前,技术员应该提前预先做好各种施工方案及技术交底资料并对各工长及班组进行技术交底,同时在施工控制过程中进行监督技术交底落实情况;工作中实践是与理论相结合的,在项目的整个施工过程中必须每天去工地现场了解和检查情况,从而对现场各方面技术,安全等进行专业性的技术指导,其次依据现场的情况周密考虑下一道工序需要注意的一些技术问题并提前给施工班组打预防针。

虽然是短暂的一年,但还是让我觉得很充实和有收获的。由

此我想谈谈在这里工作的几点体会。

首先,工作态度决定一切,刚来到项目部时,由于初次从事技术工作,对自己的工作内容很不明确,有种雾里看花的感觉,从而导致工作事情没有很好的计划。刚开始,我甚至对这份工作迷茫。后来通过自己不断的调整心态,虽然没有人说,但我自然而然的就知道了作为技术员该做一些事情,一些不懂的东西也迎刃而解了,顿时让我豁然开朗。如今一旦工作,我会以充分的热情来干好每一件事情。心态的调整使我明白技术员有发展才能、增长知识及管理的机会。如果我们能以充分的热情去做最平凡的工作,也能成为最精巧的职工;如果以冷淡的态度去做尚的工作,也不过是个平庸的工匠。拥有积极的心态,就会拥有一生的成功。

其次,工作中不断总结及学习,实践是检验理论的标准,重要的是将理论知识运用到工作中,并进一步提高、升华。初次从事技术的我当务之急就是拼命的学习,查阅及熟悉各种建筑图集、国家规范及规程,为的是能尽快熟悉并独当一面的进行工作,在以后的工作中需要进一步摸索和思考,活学活用,来解决实际的问题。

最后,沟通是工作的桥梁,沟通在工作中占据着极为重要的位置,没有沟通,就没有成果。特别是建筑管理者需要与各类人员(领导,同事,较难沟通的施工班组的工人等)沟通,正因我们的沟通对象有些是民工,我们就更需要沟通技巧。同样一件事和同样的沟通目的,不同的沟通方法就能产生不一样的效果。所以我觉得在工作中要不断揣摩和总结沟通技巧,进一步让现场施工班组能够更好的协调和配合项目的各项工作。

### 技术员年终总结篇二

作为机电科供电车间的技术员,立足于本职岗位,在做好全矿上下供电技术任务的同时,着重于自身供电系统业务的掌

握和技术水平的提高,积极参加各种培训,不断拓展自己的知识面,利用先进的技术,结合自己的专业知识,将供电技术应用于煤矿安全生产中。现将今年工作总结如下。

### 一、积极学习技术,努力提高自身业务水平

在有关部门的带领下,我随队到\_设备厂进行了考察和学习,掌握了新型设备的新技术、新工艺,并积极地和同行探讨与交流。随后邀请了相关技术人员来到我矿,为供电职工进行电气设备的应用与维护培训,为我们相关技术人员现场进行技术指导,解决了不少的技术难题。我把平时工作中遇到的有关问题记录下来,向供电车间老师傅们求教,直至弄明白为止。每当厂家相关技术人员来矿解决设备大的故障时,我更积极向他们进行请教。在不断地学习和实践中,我逐步的熟悉了井下供电系统和高低压设备的应用,提高了自己的业务水平。

#### 二、合理供电系统设计,科学编制技术措施

在分管供电科长的指导下,我逐渐进行各采区工作面的供电系统设计。由于对工作面及其机械设备不熟悉,为合理的布置高低压电缆线路的走向,我经常跑现场,测量距离,科学整定计算,合理选择电气设备和电缆型号,不仅满足实际需要,还能节省不少人力物力。经过有关部门领导的审批后,在施工前传达给每位施工人员并签字,严格措施的兑现,令措施真正地起到了防范在前、全过程监督指导的作用。另外,我还协助车间主任做好设备检修计划、材料计划,并对出现的机电事故提出安全防范技术措施。

#### 三、安全质量标准化,工作任务显成效

为贯彻落实矿下达的质量标准化工作,针对供电班组对井下主要巷道及变电所的电缆按标准化要求进行整理吊挂的情况,提出合理化建议,并制定科学的安全施工技术措施。我一边

指导技术上的工作一边再进一步学习,积累为以后更好的做好供电工作奠定了基础。

四、做好本职工作,提高职工技能水平

## 技术员年终总结篇三

自20\_\_年4月1日来到兵团建工一键诚信分公司农大项目部参加工作,这一年来,一直在项目部担任技术员一职,通过这个工程现场实践工作的锻炼,得益于项目部领导的关心培养和同事们的热心帮助、谆谆教导,让我的工作有了快速的提升,我已逐步成长为一名合格的技术员。在此感谢公司对我的信任及同事们的支持,通过团队的共同努力,摸索出了一定的工作经验,在此对一年情况进行个人工作总结,请给位领导指导与纠正:

#### 主要职责

负责钢筋材料计划的编制及进场钢筋的质量数量验收。

负责钢筋的放样,钢筋工作交底以及钢筋工程的检查及验收。

负责天气情况记录、施工测量放线、钢筋工程隐蔽时间及混凝土浇筑记录。

负责决算各分部分项工程计量工作。

参与现场钢筋、模板、土建、架子工及各队的劳务管理,以及领导安排的其它工作。

#### 工作心得

会干工作、干好工作是出色完成工作的前提条件,这就要求我们要有扎实的专业功底。

一个项目的成败取决于团队合作,干一项工程需要多个部门的密切配合,只有整个团队克服眼前的一切困难,形成合力,才会有强大的战斗力,才能在激烈的市场竞争中取得一个又一个的胜利!

工作中要勤奋,工作态度认真,主动沟通,避免信息滞后。

技术、管理两个方面,两手都要抓、两手都要狠!

### 技术员年终总结篇四

20\_年,在公司和项目部的正确领导下,在技术员的工作岗位上,协助项目负责人和副经理贯彻落实技术规范和公司文件精神,在施工中,始终安照保安全,保质量,保工期的工作思路,全力以赴协助项目负责人开展各项工作。现将我20\_年的主要技术工作总结和20\_度工作打谱汇报如下:

一、20 年主要技术工作。

20\_\_年对我而言是极具挑战性的一年,克服诸多因素,较好地完成了施工技术工作:

五是对进场的设备及配件进行编号、记录、登台账,做标识,做好了设备管理;

七是协助统计员对零星工程制图办签证;

八是对工程竣工图纸和部分资料进行编制整理。

通过以上工作的不断实践,对洗煤厂设备和洗选系统基本熟悉,对洗煤工艺有了初步的了解。同时,使我认识到我们技术人员对待工作不能粗心大意,应付凑付,要用严谨的态度对待工作,不会的东西要学,学会的东西要用,不断学习新事物、增加业务技能,要善于总结,用技术指导现场,现场

又促进技能的良性发展。通过工作也发现自己有许多不足,主要表现在:

- 一是知识储备有所不足,不能理论联系实际;
- 二是现场实际操作能力相对欠缺,还需加强自身学习,进行提高;
- 三是有时带情绪工作,工作耐心不够。

鉴于以上不足,在以后的工作中不断的学习,做到向领导学,向现场学,不断提高自己的业务水平和理论层次,严格要求自己,使自己快速的成长,为公司科学发展尽自己微薄的力量。

二、20 年工作打谱。

根据项目部的工程接续,本人打谱如下:

二是根据施工图纸报材料采购计划,结合施工实际,做好现场材料管理和节本降耗工作;

五是按照公司和项目部的要求,完成其他交办的任务。

### 技术员年终总结篇五

我叫□20xx年8月我来到8矿工作,在8矿的三年多,我学会了很多书本上没有的经验,掌握了很多实践技能,这三年我的进步与成长与领导的关爱、同事的团结协作是分不开的。这次对我来说,是一个积极反省自身的不足和接受领导的批评指正的机会,是一个可以与同事们一起讨论瓦斯防治业务的机会,更是我提高技术水平的一次机会。

第一, 学习态度不端正, 作为技术员, 理论技术是我的长项,

可是我没有抱着谦虚的态度去继续学习,理论知识掌握不精进,没有更深层次的去钻研。对上级政策、文件和精神学习时间不够,学习深度不够,认识理解还不是很到位。

第二,工作方法上,有很多需要提高,比如,与职工群众的 交流不够,没有及时深入职工之间了解所需所求。工作中有 时心急气躁,没能够注意方式和方法,不够沉稳练达。

第三,思想认识不到位,转变观念不及时,不能积极地适应 新形势的变化。

面对新的形势,我必须深刻认识到自身的不足,认真的改正,降低姿态,审时度势,脚踏实地应对"区域瓦斯治理三年规划"的发展要求。

我们矿区地质条件复杂,瓦斯治理难度大,瓦斯问题已成为严重制约矿安全高效发展的核心问题和重要瓶颈。学习淮南、更新观念、痛下决心、完善机制,确保在低瓦斯条件下开采,实现安全生产良性循环,可持续发展,切实夯实企业安全发展的根基,已成为河南煤业化工集团全体干部员工的共同意识和自觉行动。

20xx年,是集团公司"三年瓦斯区域治理规划"的开篇之年,也是矿调整转型的一年,这些目标对我来说是振奋,更是责任与鞭策。九里山的事故,至今仍然警醒着我们,我相信,这血的教训必将时时刻刻提醒我们,瓦斯防治的重要性和紧迫性,做不好瓦斯防治,我们将被钉在历史的耻辱柱上,对不起党,对不起人民,对不起关心我们的家人。

瓦斯治理技术是保证,作为技术工程人员,应当敢于挑战重担。

首先要从思想意识上有个彻底的转变,要认识到"瓦斯不治,矿无宁日",但是瓦斯是可以治理而且是必须治理的,现在

我们面临的形势"不是治不治,而是必须治,怎么治,产量为治理让让路",要主动超前治理,要坚持"生命至高无上,安全生产第一"的最高信条,把瓦斯治理工程当作生命工程、责任工程和良心工程,树立适应新形势发展需要的瓦斯防治先进理念。对此,我认真研读了《河南煤业化工集团高突矿井瓦斯综合治理纲要》,通过学习我深刻认识"治理瓦斯就是解放生产力,治好瓦斯就是发展生产力"这句要求,未来矿井发展不仅是以煤炭产量为标准,对煤层气的治理利用将成为新的增长点。瓦斯治理不再以消极的抽放为目的,要到达瓦斯利用,主动抽采,煤与瓦斯共采,治理与利用并重的目标。