2023年未来铸造车间工作计划 车间普工 未来工作计划(精选5篇)

做任何工作都应改有个计划,以明确目的,避免盲目性,使工作循序渐进,有条不紊。计划书写有哪些要求呢?我们怎样才能写好一篇计划呢?下面是小编为大家带来的计划书优秀范文,希望大家可以喜欢。

未来铸造车间工作计划 车间普工未来工作计划篇一

跨出了校园的大门,就得融入社会这个大家庭,为了能够在生活、工作过程中,与同事建立一种和谐的人际关系,我始终坚持"干工作先做人"的原则,不断学习成功人士的先进经验,戒骄戒躁,虚心谨慎,接受前辈的教导,不断加强自身思想道德修养,端正做人、做事应有的正确态度,为自己各项业务工作的开展作好铺垫。同时,积极认真地学习马列主义[_^v^思想[_^v^理论和"三个代表"重要思想,认真学习党的路线、方针、政策,认真学习集团公司的各项政策和会议精神,与上级党组织保持高度一致,时刻保持^v^员的先进性。

2、高度重视煤炭井防突工作,不断充实防突知识。我煤炭瓦斯等级在xx年末升级为煤炭与瓦斯突出,升级后的安全管理工作难度加大,防突任务重,突出治理措施的探索和应用是安全生产的重点。因此,可以说煤炭井防突知识掌握的多少、理解的深浅,将很大程度上反映一个人的现场突出防治的能力与水平。今年随着8月1日起《防治煤炭与瓦斯突出规定》的颁布,我对《防突规定》进行了系统的学习,进一步看到国家对煤炭炭瓦斯治理工作的重视,更加清晰的了解了两个"四位一体"的真实内含(即:区域突出危险性预测、区域防突措施、区域措施效果检验、区域验证;工作面突出危险性预测、工作面防突措施、工作面措施效果检验、安全防护措

- 施),明确了法律法规对突出煤炭井的要求:不掘突出头、不 采突出面;区域防突措施不到位,严禁采掘活动;区域防突措 施先行、局部防突措施补充。防治煤炭与瓦斯突出必须始终 坚持"以风定产、先抽后采、监测监控"十二字方针,必须 严格执行两个"四位一体"防突措施。
- 3、继续学习专业理论知识,不断延伸拓展知识结构。坚持 走"活到老,学到老"、"终身学习"的学习路线,工作以 来我先后购买了《注册安全工程师考试辅导教材》、《煤炭 山压力显现及岩层控制技术》、《煤炭炭瓦斯突出灾害防治 技术》、《煤炭炭防治水技术》等相关专业书籍,时刻不忘 多看、多记、多了解,努力为日后工作的开展打下坚实的基 础。
- 5、了解现场薄弱环节之所在,明确安全管理之重点。做任何事情总会有出发点,而安全监管也不例外。只有抓住了事物发展的主要矛盾,才能控制好事物发展的主要方向。通过日常接触质量标准化、精细化、各级监察监管部门查出的各类存在的问题,使我对煤炭井的安全状况有了更清楚的认识,对现场作业中易出现违章违规操作环节也有了进一步了解。比如对我煤炭安全生产威胁较大(也即管理重点)的几个方面有煤炭与瓦斯突出防治、防治水、顶板管理等。
- 6、按照集团公司及煤炭安排,我积极参加了集团公司第三季度安全质量大检查工作,通过对集团中部五个煤炭井为期两个星期的检查,让我对质量标准化工作有了更进一步的认识,要想安全无事故,必须工程质量无缺陷。
- 7、按照煤炭关于后两个月安全生产工作的安排,我负责对后两月中层干部风险抵押的考核统计工作,并始终坚持客观公平、实事求是的原则,努力将此项工作落在实处,为煤炭安全生产工作做出应有的贡献。
- 8、加强对各单位规程措施的归档管理,及时掌握各项工程在

施工过程中应重视的安全问题,发现不按措施作业的,坚决制止并要求整改。

9、经常深入生产现场,了解掌握各基层单位施工进度及存在的主要安全问题。作为煤炭炭安全的一名工作人员,没有丰富的现场实践经验,何谈管理。通过在地面经常翻阅我煤炭诸如巷道布置图、通风系统图、采掘工程平面图等图纸,让我对井下整个生产布局有了一个更清楚的认识。但为了能够真正到现场到工作面、作业头去学习,我坚持每月下井12班以上,与科室领导们一同下井去检查监督。通过他们在检查中对现场人员的询问、指导及不安隐患的填写,让我知道了很多现场管理规范、薄弱需要重点监护的环节,如工作面超前支护规定的单双抬棚打设要求,机头机尾端着特殊支护方法,工作面、上下端头、超前支护单体液压支柱的压力监测,老塘悬顶管理措施(强制放顶、切顶柱、丛柱、木垛等)。

未来铸造车间工作计划 车间普工未来工作计划篇二

20xx年6月至20xx年6月在 建筑设计咨询有限公司(上海分公司)从事给建筑设计工作[]20xx年7月至20xx年2月,在设计有限公司,任建筑专业负责人,项目经理。

20xx年3月至今,在设计院有限公司。现任公司市政设备室主任及项目经理,分管公司建筑设计的项目及专业管理工作。

认真贯彻执行国家的路线、方针、政策和路线,有良好的社会公德和职业道德。坚决执行国家以及地方关于给水排水工程方面的规范和条文,特别是强制性条文。坚决杜绝迎合甲方做出违反相关规范的设计作品,坚决杜绝在设计过程中出现对设备供应商进行卡、拿、要。廉洁奉公,作风踏实,团结同事。敬业爱岗,按时按质完成任务,给排水作为建筑专业配套时(即建筑给排水),认真配合建筑及结构造型要求,

做好本专业工作,给排水作为主导专业时(给排水改造工程或市政给排水工程等),认真根据给排水现状,充分论证,严格要求其他专业配合做好给水排水专业工作。任工程师以来,作为给水排水专业设计的排头兵,每年年度考核均为优秀。

1、加强理论学习,努力提高学术水平。每年均参加市、区组织的学术讲座或新规范宣讲讲座;每次均参加佛山市给水排水协会举办的学术交流;积极参加一级注册建筑师师考试的学习与研讨,并于20xx年9月考取^v^注册公用设备(给水排水)工程师。

2、加强理论与实际结合,跟踪每一个设计项目的施工现场, 通过现场跟踪服务、查访反馈情况,虚心向施工人员学习, 来改善改进自己对设计理论的理解,以提升自己的专业水平。 任职工程师以来,设计图纸出图后均跟踪本专业的施工现场 服务。每个施工现场,通过查访施工员或施工技术负责,了 解本次设计有哪些做得不好, 哪些做得不足, 哪些只能是图 纸上画画,但实际做不了,哪些做做得比较好但又有哪里是 美中不足的,哪些工艺或施工方法更好。比如,在本人设计 的佛山市南海区丹灶镇金沙洲的截污工程施工现场,砂性土 地质采用牵引拉管施工排水管时,由于地下水较浅,技术好 的施工队施工的标段按图纸施工时没出现问题, 技术水平较 低的施工队施工的标段按图施工时出现问题。通过现场查访, 总结发现,牵引施工排水管虽然造价及工期均比泥水平衡法 顶管施工均有优势,但对施工工艺要求高,如扩孔、一次性 牵引长度、泥浆配比、标高控制。所以设计时,当开挖施工 困难时(施工场地小,管线复杂或造价控制等原因),不能 因为不能开挖,而盲目设计成牵引施工工艺。该工程类似情 况实际设计可以采用小管径顶管。小管径顶管具有牵引施工 管道的优点: 比泥水平衡法顶管造价低, 施工场地小。同时, 在标高控制方面,小管径顶管时管底标高容易控制。这样,

通过理论与实际相结合,不断丰富自己专业知识,不断提高自己的专业设计水平。

3、注重知识更新,多渠道增强综合能力

参加质量管理培训班,每年根据质量管理体系的更新,更新对设计成果的质量控制。按要求完成各年度专业继续教育,不断学习给水排水工程新技术、新材料,及时了解给水排水工程领域内国内外的新技术状况及发展趋势。比如在排水管道新材料方面,从双壁波纹管到内肋增强双壁波纹管,再到钢带增强双壁波纹管,国内应用情况是怎么样的,其使用率及普及率趋势如何?在环刚度增强方面,上述3种管是不断增强的,后者是前者的增强版,但实际使用方面,钢带增强双壁波纹管在使用方面因其环刚度有保证,开始推出市场时,受到设计市场的`热捧,但因其钢带腐蚀以及接口问题,经过一段时间后,该材料选用时受到一定的争议。所以,不断更新知识,了解新材料以及新工艺,及时了解给水排水工程领域内国内外的新技术状况及发展趋势是很重要的,本人在任工程师时,一直注重知识的更新,多渠道增强综合能力。

 \equiv

任工程师期间,本人除独立完成设计任务外,还作为项目负责 (项目经理)或专业负责带领给水排水工程专业人员完成中 大型设计任务。担任工程师以来,共完成大型给水排水工程 设计项目9项,其中独立完成5项,作为专业负责主持完成4项。 建筑给水排水工程面积约万平方米,市政给水排水管线约公 里。

1、任工程师期间,本人独立完成5项中大型设计项目。具体如下:

[]1[]20xx年5月至20xx年6月,《藤州镇杉木冲回建房小区市政工程》(规模dn300~d1500排水管,长)。担任专业负责

及设计人,工程验收合格。

[]2[]20xx年6月至20xx年8月,《太平安福新区市政》(规模dn400~dn1500排水管,长)。担任专业负责及设计人,工程验收合格。

[]3[]20xx年9月至20xx年11月,《梧州市不锈钢制品园区道路设计(一期主干道)》(规模dn400~1800排水管,长。担任专业负责及设计人,工程验收合格。

□4□20xx年3月至20xx年6月,《农机交通运输设备综合批发市场市政工程》(规模dn400~dn1800排水管,长)。担任专业负责及设计人,工程验收合格。

未来铸造车间工作计划 车间普工未来工作计划篇三

第一条为构建科学、高效的计划管理体系,提高公司管理水*,确保公司战略目标的实现,特制定本办法。

第二条工作计划包括年度工作计划、季度工作计划、月度工作计划。

第三条本办法适用于公司各部门所有业务活动。

第四条公司成立计划管理领导组,总经理为组长,副总经理、副总工、行政部负责人、财务部负责人等相关人员为成员。 计划管理领导组是公司计划管理的最高决策机构。

第五条行政部部为计划的归口管理部门,负责工作计划的管理、协调、监督、考核、评价和奖罚。

第六条行政部设立计划管理岗位,负责计划的日常管理工作;各部门主管,作为本部门工作计划的第一责任人,对本部门工作计划的编制、跟进、落实、总结等负管理责任。

第七条计划管理领导组下设计划考核小组,负责公司各部门计划完成情况的考核和评价。

第八条计划管理领导组负责年度工作计划的审批,阶段性工作的批准,公司重点工作的确定。

第九条计划管理部门主要职责为

- 1、负责组织编制、落实工作计划,并指引各部门编制部门工作计划;
- 5、负责对各部门的工作进行协调、监督、考核和评价。

第十条各部门主要职责为

未来铸造车间工作计划 车间普工未来工作计划篇四

- 1、工亡事故为零。
- 2、重大火灾事故为零。
- 3、重大机损事故为零。
- 4、重大环境污染事故为零。
- 5、重伤指标为零。
- 6、轻伤内控指标1人次。
- 7、不发生新的职业病例。

以xxxx领导人对安全工作指示为指导,以公司安全工作治理制度为标准,以安全工作总方针"安全第一、预防为主、综合治理"为原则,以班组安全治理为基础,以纠正岗位违章

操作和工人劳保品穿戴为突破口,落实各项制度,开展安全亲情教育,开创安全工作新局面,实现安全生产根本好转。

- 1、开展多种形式对职工进行安全培训教育,在安全教育的基础上,增设班前提问等活动,同时抓好新调入工人的安全教育。
- 2、加强易出事故岗位工的监护及职工的责任感,重点是旋边机、平板拼焊机、三辊卷圆机的正确使用,对油罐筒身时候的安全操作。
- 3、对各种施工、检修区进行重点防护,设立危险区域警示标志,天天有人监护现场,教育工人不在危险物下站立,特别是天车吊重物时严禁在天车下站立。
- 4、加强安全治理,控制事故发生,真正将安全重心下移到每个人,确保全年做到安全生产,努力实现全年事故"0"的目标。
- 5、把握各非常时期的思想动向,重点是各节日期间的喝酒上 岗,工人的疲惫上岗,青年工人的婚期上岗和受处分工人的 带情绪上岗。
- 6、建立健全安全防护组织,对原有的班组安全员重新进行调整,不负责的撤换。
- 7、对应急预案不断进行演练,至少每半年组织一次。
- 8、认真抓好班组检查,不断抽查班组安全检查表,班组台帐记录,奖优罚劣。
- 9、每周开一次安全例会。
- 10、宣传贯彻国家相关的法律法规、严格执行下发的安全生

产规章制度。

- 11、加强职工安全教育,坚持每周安全巡查,发现隐患及时整改并制定整改措施。
- 12、重点防火部位,定员定岗,保持消防器材良好适用。
- 13、强化劳保用品穿戴。
- 14、加强内场定置管理,保持消防通道畅通。

未来铸造车间工作计划 车间普工未来工作计划篇五

在实际电力施工中电缆接头施工的注意事项

在电力工程实际施工中,电缆接头处理一定要加倍注意,如果接头处理不好,往往极易发生故障。在城市电力工程中,电缆最好设置在市政排水管道中,但是由于城市建设的滞后,排水管道的布置不尽合理,而且在地势偏低的管道窖井里可能存有大量的长期存在的污水。为了有效避免污水对电缆中间接头的腐蚀,可以采用一些新型复合材料封堵该类窖井管道,并对窖井进行修整,查找污水源,进行疏导与堵漏。

必须做好电缆施工的保护措施

在电力工程实际施工中,施工队一般使用的是大功率的绞磨机。而电缆的材料是又外层的保护材料和内层的线芯组成,线芯是金属材料,保护层则类似塑料的化学性质。这两种材料都是不能耐受高温的,其中保护层高温形变,或者会造成材料老化,对内芯的保护作用降低。而内芯由于保护层的保护作用,所以在绞磨机施工时候拉扯造成的伤害主要在形变,内芯形变会造成电缆的截面改变和电缆长度改变。这个伤害是隐晦而又危害极大的,因为截面的改变会导致电阻增大,输电的时候的电压和电能损耗将会和原来工程师的计算出现

误差,没有办法如预想中进行电力输送,其最直接而又常见的故障就是电路烧毁。

施工人员在电缆施工可能存在的损伤

预防性试验可以有效避免电缆事故发生的可能性,从而保障电力输送

预防性试验是对电缆做出前瞻性判断,对可能存在的隐患进行剔除,从而发现电缆可能存在的缺陷和不足,有效预防在电缆输送过程中事故的发生,提高电力输送的安全保障。在电缆的运输和保管过程中,不可避免的存在可能的损伤和损坏,如果不对电缆在投入工程使用前进行检查和试验,那么就会对以后的使用留下很大的安全隐患。在电缆的绝缘性形要充分重视,在电力输送过程中,电缆的绝缘性能是保证电力系统安全运行的基础,而绝缘性能的好坏,在平常的绝缘性能检验,决不能因为电缆的外表没有损伤而轻视对绝缘性能的检测。只有对电缆进行详细的检查和对其绝缘性能的检测。只有对电缆进行详细的检查和对其绝缘的详细检查后,才能投入工程使用,也只有这样,才能保证在工程建设中和工程建成后电力输送的安全性,提高整个电流统的安全可靠性。

而在电缆施工中,有效的合理的施工管理可以为日后工程的使用维护和电缆的使用维护提供极大的便捷,从而节省工程管理费用,减轻工程管理的难度,有效增加工程效益。在电力工程施工中,在涉及到电缆的工程,一定要做好电缆的检测和日常维护,把可能发生的隐患消灭于萌芽状态,仔细认真的检查每米电缆的质量,即便有出厂合格证和检验合格证,也必须认真检查。因为任何产品都有一定的瑕疵率,而完美的产品是不存在的,所以在电缆的施工和检验过程中,不能心存侥幸,要切实做好电缆的维护试验,发现隐患尽早解决,决不让一米不合格产品进入到工程中,从而提高电缆的安全

可靠性,为工程的输变电提供安全保障。在工程的施工过程中,要严格按照图纸施工,遇到不符合实际施工要求的,要及时和设计方或者项目管理方联系,把可能存在的工程隐患彻底消除,保障整个电力工程的良好运行,为工程日后的输变电提供最大的安全性和可靠性,消除因为电力供应不到位而产生的各种经济损失。