

工地材料心得体会范文(汇总6篇)

在平日里，心中难免会有一些新的想法，往往会写一篇心得体会，从而不断地丰富我们的思想。我们如何才能写得一篇优质的心得体会呢？下面是小编帮大家整理的心得体会范文大全，供大家参考借鉴，希望可以帮助到有需要的朋友。

工地材料心得体会范文篇一

近日，经过了两年休假的我又回到了工作岗位上，首先是去石家庄地铁3号线5标段进行竣工材料培训，那一份激动，就像《围城》中城外的人渴望城里一样，怀着忐忑而焦灼的心情，悸动，不安，难以言说。太渴望上班工作。首先，我们要接受的是对竣工材料的培训，任何一个新的开端，我们都无法知道他所面临的一切，竣工材料的培训拉开了序。

为保证本工程材料工作有条不紊、标准规范地进行，本工程编制了《石家庄市轨道交通工程材料管理规程》，明确了本工程材料的整理编制目标以及收集、编制范围还有各个资编制的具体要求，对本工程中各个材料的字体、间距、方案的封面和内部审批表、交底的格式等等格式都进行了统一规定；《施工及材料管理流程》明确了施工过程中工程材料的编制、收集整理等，各个材料各个环节的责任人，由项目经理签发是工程材料工作顺利有效进行地强有力保证。

石家庄地铁项目部组织各专业副经理系统的讲解了施工图纸，并结合现场施工，这样我们很快熟悉了地铁项目的各专业的单位工程、子单位工程、分部、分项工程，项目部调度兼材料管理员王佳给我们讲解了《石家庄市轨道交通工程材料管理规程》，我是负责综合监控系统竣工材料的，把这次的培训总结如下：

施工试验合格是检验批(分项分部)工程验收的前提条件。如

支架、吊架试验报告是支架、吊架安装检验批验收的前提，光电测试数据是光电敷设检验批验收的前提。所以施工试验记录要按部就班的进行以免遗漏影响后续施工。

检验批是工程验收的最小单位是分项工程乃至整个建筑工程质量验收的基础。因此检验批中各项评定合格与否直接影响到分项工程乃至整个建筑工程质量验收。检验批中各个应检项目不应漏填。

施工测量记录是确保工程定位、尺寸、标高、位置等的材料。并且一定要详细记录，由于放线的疏忽给后续施工带来麻烦的例子屡见不鲜。因此测量材料一定要有详尽的图示以确保测量施工的准确。

为期一个月的培训结束了，目前石家庄地铁综合监控系统只完成检验批的报送，接下来的工作比较会更加紧张，但是我们一定会认真做好每一个环节，坚决做到零错误，很感谢公司领导，项目领导给我们这次培训的机会，也很感谢给我们这次工作的机会，一定不负众望，完成自己的工作！

工地材料心得体会范文篇二

工地材料是建筑工程必不可少的基础材料之一，保证建筑项目的稳定性和安全性。但是，在日常工作中，我们可能会因为对工地材料了解不够而出现操作不规范的情况。因此，为了提高大家的工作技能和安全意识，公司安排了工地材料培训，我在此次培训中受益匪浅，深刻体会到了人才需要不断学习的重要性。

第二段：培训内容

本次工地材料培训主要涵盖了水泥、混凝土、钢筋、砖头、石膏板等常用材料的基本知识。通过学习这些知识，我们可以更好地了解各种材料的性能、用途以及施工方法，从而在

日常工作中更加熟练地操作。此外，培训还介绍了各种常见的施工中的安全事项和预防措施，让我们更加明确在工作中的安全责任。

第三段：收获与体会

通过本次培训，我不仅对工地材料有了更深刻的认识，也提高了自己的安全防范意识。我深刻意识到，工地安全是首要问题，只有在安全的前提下才能完成好工作。在学习过程中，我们还注意到了材料的生产周期和变化，这也引发了我们对环保问题的思考，尤其是在当前的绿色建筑环境下，如何保证使用的材料是无毒无害的也需要与时俱进地更新知识。

第四段：开展培训的意义

从更大的角度来说，开展这样的工地材料培训不仅是对公司员工培训的重要一环，也有助于提升整个建筑行业的水平和质量安全。一个公司的员工掌握了更多的知识，国家的建筑质量、环保问题的重要性也得到了全面提高，行业将得到更好的规范与管理，这是每个人都应该为之努力的目标。

第五段：结论

总的来说，本次工地材料培训是一次非常成功的活动。不仅让我们学习到了关于工地材料的丰富知识，更深入了解了建筑行业的一些安全规范和环保要求。对于我们这些从业人员来说，知识是最宝贵的财富，只有不断学习，不断提高自己的业务水平，才能在今后的生涯中，更好地应对各种不同的挑战。我们希望，在公司的支持下，能开展更多这样的培训活动，建立更加有效的学习与沟通平台，为建筑行业的未来贡献自己的一份力量。

工地材料心得体会范文篇三

忙忙碌碌中，一年的时间转眼间又即将过去。这一年里，在领导的信任和同事们的关心帮助下，我主要在单身公寓项目部学习和从事材料员工作。这一年里，在不断的学习和忙碌的工作当中，学习知识的充实感和工作中取得经验的喜悦感，一直鼓舞着我，让我深深的体会到了工作的成就感和对工作的拼搏感。并令我激动不已、感慨万千，其中有来自领导对职工的培养与理解，有来自公司同事之间的体贴与帮助，也有源于自己工作中的收获与挫折。总结的目的是为了总结好的经验和失误的教训，给来年更好的工作打下基础。回顾一年的工作经历，有太多的收获在其中，也有许多工作经验令我受益菲浅、铭记于心，下面我就自己全年的工作实际情况，做总结如下：

众所周知，材料是公司运作的后勤保障，是关系到公司整个项目最后收益的重要环节，所以我很感谢公司和领导对我的信任，将我放在如此重要的岗位上，从事材料员工作，使我懂得了许多道理，也积累了一些过去从来没有的经验。了解到一个材料员所具备的最基本素质就是要在具备良好的职业道德基础上，保持对公司的忠诚，不断努力提高自己在作业流程上的知识，在采购过程中我不仅要考虑到价格和质量因素，更要最大限度的节约成本，做到货比三家，还要了解供应链各个环节的操作，明确采购在各个环节中的不同特点，作用及意义。在工作中，我一直严格要求自己，认真及时做好领导布置的每一项任务。对专业和非专业不懂的问题，虚心向同事学习请教，不断提高充实自己，力争在本职岗位上为公司做出更大的贡献。同时努力学习专业知识，年初先后报学了施工员和取样员培训并拿到了相关证件。

采购人员必须做到腿勤、眼勤、嘴勤，熟悉市场行情，掌握市场动态。在采购具体材料前首先向供料单位索取产品合格证或出厂质量证明单，并对证明单上所列各种材料、质量、数量、规格认真审查，将证明单、合格证送交资料员，自己

也留底备份，对于采购回来的材料分明别类的记好台账，定期进行汇总，对于有可能超预算的材料，及时与项目经理和施工员联系，看是什么原因造成超量。

在材料采购方面，小量的辅材和工具我都要求施工队提前写好材料申请单，自己开车跑建材批发市场，多家比对拿比较便宜、质量也可信的材料，对于量比较少的，我就直接自己装车拖回工地；自己车装不下的，就采取让卖家送货上门的方式，尽量不从零售点拿材料，减少资金流失；大批量的材料，在付款方面，尽量选择有资金周转能力的供货商，先发货后分部付款，把有限的资金用在刀刃上，间接性地降低成本，在这里我还要对公司同事们说声：“谢谢”，感谢他们将一些以前合作过的有信誉的供货商介绍给我，还有某些材料的底价信息，让我与供货商谈判时做到了心中有数，从而成功降低了成本。

严格材料采购流程，对于大批量的建筑主材进场前，我都会和项目经理碰头，提前联系多家供货商，到不同厂家去看材料的质量，了解厂家的供货能力，以及了解厂方和供货商的要求，严格多方比对，综合评定，在材料质量、价格、付款方式、供货周期、有无税票等等方面，坚持“质量择优而选、价格择廉而买”的原则，再决定我们能接受的供货商，在此也要感谢公司领导x总和项目经理，在采购方面给我提出的重要指示和宝贵建议。

在制定合同方面，我也认真努力的去做好、做细，尤其是对于批量较大的材料，更是如此，通常都会先在网上看下别人相同材料采购的样本，看别人是怎么要求的，再根据我们自己的实际情况以及我们所要着重的一些供货细节，再据实做出一份可行的合同，以方便后期供货不出问题，以及规避一些不必要的风险和麻烦，给正常化建设施工打下良好基础，确保工程的顺利进行。

大宗材料和三材进场，我都会提前要求供货商同时出具材料

的各种材质证明，合格证等等，并由现场施工员、工种施工员和监理共同验查材料质量，并建立台帐，然后直接出库给施工队，对于不合格，不符合质量要求的材料，坚决予以退回。报销发票时，按公司财务要求，发票、出入库单、材料明细和各种小票准备齐全、手续完备，先报项目经理审核而后由领导审批。同时，也在尽量回避材料商的吃请，每有材料商送货过来要请吃饭，我都尽量回避，因为我知道一旦吃了人家的，在材料审核上面，就不好说话了，和材料商搞好关系，我坚持在信誉上和他们建立关系，只要送过的材料没有问题，该按合同结算的，马上给人家做表上报请款，遇到付款有问题的时候，也是主动向他们说明原委，争取他们的理解，不丢公司形象，同时又能建立健康良好的合作关系。并建立合格材料商通信录，把信誉好的材料供货商记录在里面，方便以后采购联系。

工地材料心得体会范文篇四

在建筑工地上，各种各样的材料都在被广泛地使用。这些材料的质量直接关系到建筑物的稳定性和耐用性。作为一名工地施工人员，我在工作中积累了许多关于工地材料的经验和心得。以下是我对几种工地常用材料的心得体会。

首先，水泥是建筑工地上最重要的材料之一。水泥的质量直接决定了建筑物的强度和承重能力。为了确保水泥的质量，我发现正确的储存和使用非常重要。水泥应放置在干燥通风的地方，避免长时间暴露在潮湿环境中。此外，混凝土浇筑过程中需要准确地控制水泥的用量，过多或过少都会影响混凝土的强度和品质。通过遵守正确的使用方法和工艺，我成功地保证了水泥的优质使用。

其次，钢筋在建筑工地中广泛用于混凝土结构的加固。对于钢筋的使用，我非常注重质量的选择和正确的安装。在购买钢筋时，我会选择符合国家标准的产品，确保其强度和耐腐蚀性。在安装钢筋时，我会仔细遵循设计图纸和结构要求，

保证钢筋的准确位置和连接。此外，我还经常检查钢筋的防锈处理情况，及时修复和更换有损坏的部分，以确保整个结构的安全性。

再次，砖块是建筑工地上常用的建筑材料之一。我对砖块的心得是要选择坚固耐用的砖块，并且合理控制砖缝的宽度。坚固耐用的砖块可以增加建筑物的稳定性和耐久性，而合理控制砖缝的宽度可以提升砖墙的抗震能力。此外，在砌砖过程中，我还注意保持砖与砖之间的垂直和水平，以确保整个砖墙的平整度和外观。通过这些操作，我成功地打造了许多坚固、美观的砖墙。

最后，施工随工具材料也是工地上不可或缺的一部分。比如水平仪和测量工具，在建筑工地上起到非常重要的作用。水平仪可以保证施工水平的准确性，而测量工具则能提供准确的尺寸和角度。在工作中，我发现通过正确使用这些工具，施工过程更加顺利，避免了许多不必要的错误和纠正。因此，掌握并熟练使用这些施工工具材料对提高工作效率和施工质量非常重要。

总结起来，工地材料的选择、使用和处理对确保建筑物的质量和稳定性非常关键。通过我多年的工作经验，我深刻理解了水泥、钢筋、砖块等工地材料的重要性，并且总结出了一些心得体会。我相信只有持之以恒地不断学习和实践，才能不断提高自己在工地材料使用方面的技能和经验，为优质建筑工程的实施做出更大的贡献。

工地材料心得体会范文篇五

采购方：

供应方：

根据《中华人民共和国合同法》相关法律、法规以及结合本

工程实际情况规定，经甲乙双方协商一致，特订立本合同，以便共同信守。

第一条、材料价格清单及总价

1、材料名称。_____数量。_____单价。_____金额：总价：
_____元人民币（小写）_____总价：_____元整（大写）

第二条、交货地点：

第三条、付款方式：

第四条、材料质量：乙方所提供材料的质量必须要达到合同约定的规格、质量和性能（保质保量）

第五条、验收方式：当材料运至施工现场时，由甲方负责人现场验收。如发现材料不合格，乙方应自费运出现场，并以尽可能快的速度重新提供。

第六条、违约责任：

1) 乙方所提供的材料不符合合同约定的质量时或材料运至施工现场，甲方验收人员发现材料有质量问题以及数量不实，甲方有权退货，乙方必须重新提供合格材料，并承担由此产生的所有费用和甲方造成的一切损失。

2) 乙方必须按照甲方的要求，按时提供材料。如因乙方原因造成甲方用量短缺、供料不足、从而导致甲方工期延误，乙方应承担违约及甲方损失赔偿的责任。

3) 乙方必须安全规范运输。如发现任何意外事故，均有乙方自行承担责任。

第七条：合同执行：

本合同未尽事宜，双方应友好协商。协商不成可提交法院解决处理。

本合同字双方签字盖章之日起生效。本合同一式四份，甲乙双方各执两份。

甲方（公章）：_____

乙方（公章）：_____

_____年____月____日

工地材料心得体会范文篇六

工地材料是建筑工程中不可或缺的一部分，它直接与工程质量、安全有着密切的关系。在我长期从事建筑工作的过程中，我对工地材料有了一些心得体会。本文将从选材、使用、维护等方面进行探讨，以期能对读者在工地材料的选择和使用上有所启发和帮助。

段二：选材的重要性

选材是工程质量的保障，因此选材时需慎重。首先，我们要对材料的性能进行了解，选用符合工程要求的材料。其次，要选择有正规生产厂家的产品，以确保材料的质量。再次，根据工程的实际情况和施工要求，选择适合的材料。例如，在密闭工地中，选择绿色环保材料；在潮湿工地中，选择防水材料。正确的选材可以保证工程的顺利进行，提高工程质量。

段三：合理使用材料

在施工过程中，我们应合理使用材料，提高材料的利用率。首先，材料的使用要合理计算，避免浪费。其次，科学规划

工期，避免长时间存放材料，以免造成材料的损耗。此外，合理的材料搬运和储存也能减少损耗。例如，将易碎材料进行分类储存，避免磕碰造成破损。合理使用材料不仅能节约成本，还能减少对环境的影响。

段四：材料的维护和保养

材料的维护和保养是保证材料使用寿命的关键。在使用过程中，我们应注意材料的日常保养。例如，地板的保养可以涂上防腐漆，以防潮、防腐蚀。另外，定期检查材料的使用状况，定期维修和更换有损坏的材料，使其能够长时间保持良好的使用效果。同时，材料的保养也需要注意材料的安全储存，避免阳光直射和湿度过高对材料的损害。只有做好材料的维护和保养，我们才能充分发挥材料的作用。

段五：加强材料管理

在工地施工过程中，材料管理是至关重要的一环。首先，要建立科学的材料管理制度，明确各个环节的责任和安全规范。其次，加强材料的监督和检验，确保材料质量符合标准。同时，要加强对材料仓库的管理，确保材料存放整齐、清晰标识和分类存放。此外，还要加强对施工人员的培训，提高材料管理的意识和能力。只有加强材料管理，才能保证工地施工安全、质量和进度的顺利进行。

总结：

工地材料的选择、使用、维护和管理对工程质量和安全有着重要的影响。选材要慎重，确保符合工程要求；合理使用材料，提高利用率；加强材料的维护和保养，延长使用寿命；加强材料管理，确保安全和进度。只有做好工地材料的各个环节，我们才能保证工程的顺利进行，提高施工的质量和效率。