工程造价与工程审计报告 工程造价实习 报告(大全7篇)

随着个人素质的提升,报告使用的频率越来越高,我们在写报告的时候要注意逻辑的合理性。写报告的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?下面是我给大家整理的报告范文,欢迎大家阅读分享借鉴,希望对大家能够有所帮助。

工程造价与工程审计报告篇一

又一个月过去了,不明白该说时间过的快还是慢。只明白生活充实得快要炸了。脱离了学校里的生活轨道。我懂得了赚钱的艰辛,我明白父母的辛苦。我的幸福生活来之不易。拿着第一份工资,才懂得理财,合理分配。踏入社会才明白辛苦,社会无奇不有,我能做的就是做好自我,少说话,多做事。做好自我的本分,谦虚学习,以诚待人。

我有了第一个师傅,还有了师兄。在他们的光圈下成长可能 是很幸运的事吧。在师傅的调教下,我花了一段较短的时间 学习建筑经济学所有的过程和此刻的规范,定额。虽然不能 完全背下来,但也比以前知识是杂乱无章的好。然后我跟着 师傅搞了一个工程的核算,才明白核算还要在工程量的基础 上乘以90%至95%,再同施工单位商讨,其实在过程中能够以 当时情景自我增减量, 多一项少一项等等, 用最好的方法来 保证建设单位的最大利益。这是我第一次接触核量。我在其 中找到了很多不足之处。仅有深入熟悉设计图纸资料,了解 施工方案是编制概预算的基础。设计图纸是计算工程量的主 要依据。它除了表示各种不一样结构的尺寸外,而用为计价 的基础资料的各种工程量,基本上都反映在图表上,而有些 又是隐含在图纸上, 如砼、砂浆标号、砌石工程的规格种类 以及施工要求,对新材料、新工艺的应用,核对各种图纸, 如构造物的平面、立面、结构大样图等,相互之间是否有矛 盾和错误, 图与表反映的工程量是否一致, 都应进行核对,

对影响较大的关键部位或量大价高的工程量,必要时应重新进行复核计算,熟悉各种设计图集,都是必不可少的。我在很多地方都没有成熟的技巧。常出现漏算,多算和漏项!对结构的不熟悉,导致很多地方判定错误。

原先当你专业知识不扎实,你对你自我都会有无数的不肯定。 我又算了一些工程的一部分。以前30项要算很久,此刻一天 就必须算出来。然后到了工地,工地也是刚开工,项目经理 就是师傅,我也被带到了工地,观察学习工人施工,做预算 控制造价等工作。抛开了课本,我学了不少硬功夫。

在这期间我也有跑腿,复印等打杂的工作做。刚开始认为无聊,做办公室,之后到看书,加起来有前两年在学校那么多。在到算工程量,一向都在办公室坐得我脚软。才明白此刻的一切都要靠在实践中自学,小小的细节也不能草率了事。我们必须时时刻刻在工作中勤于动手慢慢琢磨,不断学习不断积累。遇到不懂的地方,自我先想方设法解决,实在不行能够虚心请教他人,而没有自学本事的人迟早要被企业和社会所淘汰。

将本文的word文档下载到电脑,方便收藏和打印

推荐度:

点击下载文档

搜索文档

工程造价与工程审计报告篇二

该主体的梁高为1□2m□因此支模时需加螺栓加固。上翻梁为施工方便,可以二次浇筑。而且,我注意到该工地的防护措施做得很好,还延水平方向差不多2m的防护网。电梯井下需设缓冲装置,自电梯井下不小于1□6m□以防止电梯井钢丝绳断裂没有缓冲而意外事情的发生。同时我们看到了客户电梯,该电梯有专门的齿轮轨道,一侧一个吊厢,可以使员工不会因为楼层太高而辛苦。后来,我们来到有塔吊的地方,从塔吊附着开始讲起,塔吊附着可增加其稳定性。而随着楼层的增加,塔吊也需要增高,可是如何增高的呢?项目部负责人给我们进行了详细的解说,塔吊有一个爬升节,其余都是普通节。横吊臂的前端吊着一节普通节,通过移动小车找到横吊臂的平衡位置,爬升节的液压千斤顶顶升,当达到普通节的长度时将横吊臂上的普通节通过爬升节的洞口安装在塔身上,而且一般每次塔身升高都加5至6节,约20多米。

同时,给我们讲了塔吊的司机为特种人员,必须持证上岗, 听从信息指挥人员,做到"十不吊":超载或被吊物重量不 清不吊;指挥信号不明确不吊:捆绑、吊挂不牢或不平衡,可 能引起滑动时不吊:被吊物上有人或浮置物时不吊;结构或零 部件有影响安全工作的缺陷或损伤时不吊;遇有拉力不清的埋 置物件时不吊;工作场地昏暗,无法看清场地、被吊物和指挥 信号时不吊;被吊物棱角处与捆绑钢绳间未加衬垫时不吊;歪 拉斜吊重物时不吊;容器内装的物品过满时不吊。后来,又给 我们讲解了基坑的斜坡表面喷的是混凝土,而其中插得管可 以渗水,而且因为地下水过多,他们不止在集水坑处有水泵, 还在地下压入水泵使其始终处于工作状态。楼梯柱的强度等 级c20□柱的筋预埋在地面一部分,最短应不小500mm□长的 要错开搭接面。浇筑楼梯时,在浇筑完该层楼梯的同时浇筑 上层楼梯至少三个踏步。该主体有一部分需要回填而外墙做 防水处理,为防止防水层被破坏需在外墙处加一砖墙(该砖 为120mm)[[无需抹灰。回填时还需要把钢带从地下引导上面,

钢带的材料是镀锌钢板,有避雷作用。

上有4yf20的字样,解释为新3级钢hrb400□永锋(lw为莱芜),直径为20mm的钢筋,而表面有轻微生锈的钢筋因表面摩擦增大而增加与混凝土的粘结力。来到该工程前,我们看到施工人员现场浇筑混凝土,有混凝土泵车将搅拌好的商品混凝土输送的工程主体刚绑扎好的钢筋上。后来,老师说该工程施工现场为"市级安全文明工地"争创"省级安全文明工地",工程质量标准为"沂蒙杯",争创"泰山杯"标准。

六、实习总结

通过这次实习,我对以后将要奔赴的工作岗位有了深刻的了 解与认识,加深了对理论的理解,也学到了很多书本上没有 的东西,这对我们以后专业知识的学习有很大帮助。通过本 次实习我还对以后的工作环境,工作性质等有了进一步的认 识,以后的工作就在工地现场可以说很累,很苦,所以我要 从现在起锻炼自己的吃苦能力,养成不怕苦不怕累的好精神。 另外通过本次实习,我对建筑工程的现场施工和管理有了直 观的认识,对建筑工程的各方责任和角色有了更切实际的了 解,深刻的体会到了工程建设中所包含的种种矛盾、种种限 制、种种实际问题;亲眼所见了建筑工人的辛苦,在工地上的 所见所闻, 更见激发了我对本专业的热爱和憧憬, 也深刻的 体会到了要在建筑这个行业上有所作为必须付出更多的怒力, 不仅是在理论上, 更是在实际应用中。我坚信通过这一次的 实习, 所获得的知识对我终身受益, 无论是对以后的学习还 是工作都有很大的帮助。总的来说,还是收获颇丰,受益匪 浅。

工程造价与工程审计报告篇三

从x月xx日到现在为期三个月的时间我在xxx工程造价咨询公司进行专业实习,在三个月的时间里不仅让我巩固了自己以前所学的专业知识的还是理论联系到实际的东西,也让我清

楚的看到自己存在有些专业知识的不足以及需要加强的地方,我想在以后工作中我会更加努力,提高自己专业能力水平。

实习也是一种实践,在学习中实践在实践中不断学习,正是我们从大学踏入社会的必径之路,也是开启我们踏入工作,适应社会的大门的钥匙,是我们人生中不可缺少的一部分。

进入公司的第一天部门经理就给我安排了一个指导师傅,也是我的师兄,突然间我觉得轻松了好多,随后也觉得实习并不像言传的那样恐怖与让人不知所措,面对同事们的的热情与关怀,师傅的平易近人,我的实习生活就在这样轻松的环境里开始了。

在这三个月实习工作中,我学到了很多很多在学校所接触不到东西。无论是在我们的专业技术方面还是在人情世故及工作程序上面我的认识在不断的加深,学到的东西也不断的增加。在这期间我主要参与拦标价的编制,拦标价的审核以及有个新建项目的审计。

首先刚到公司就跟着师傅做xx监狱新建项目有关招投标这一块的审计,其实审计是我第一次接触,感觉陌生也不知道从什么开始,到公司后参与了一次有关审计的培训,让我知道审计的内容、审计的依据、审计的目标以及审计需要的成果,培训后自己也浏览招投标法,重拾一些招投法中比较重要的条款,后面就直接去到xx监狱做这个审计,在这次审计中我主要做的是协助师傅查阅各标段的资料,统计合同的签订情况以及合同内容,主要还是查看评标办法,招投标文件,看招投标是否规范或则是是否违规,后面就是根据各标段审计内容写工作底稿,然后取证单,这次审计虽然只是一个星期但让我学到很多新的知识,我想下一次接触审计我也就不会觉得无从下手了,知道该做什么,怎么做以及哪些是审计的重点。

审计结束后我参与了xx集团厂房拦标价的编制,来公司实习

以后公司希望我学习安装,所以这一次主要做的是给排水、 消防和通风空调这三个专业的拦标价编制,刚拿到图纸的时 候也是一头雾水,以前在学校图编制的一般都是框架结构, 还有标准楼层,而这次的图纸面积大,单体多而且以前在学 校主要做的是土建这一块的,安装的拦标价编制是第一次接 触,我更加迷茫,有些不知所措,后面觉得自己毕竟是工程 造价专业的应经积极面对问题。在师傅指导下学习了广联达 安装算量软件并开始算量,其实对于一个新手来说无论是算 量还是软件操作都遇到很多问题,感谢师傅的指导让我不断 的学习,也不断的客服困难,对于拦标价编制算量只是基础, 计价的时候也存在很多问题,有些清单项不知道该套用什么 定额,有些没有相对应的定额项不知道怎么处理等遇到很多 新问题,最后都在师傅的指导下完整的编制好这个项目的拦 标价,总之计价过程就是不断检查不断修改,师傅检查,项 目负责人检查,部门经理检查最后才可以给业主,这个拦标 价编制好后突然觉得自己还是可以克服很多问题的,也觉得 学到了不少东西,总结出下次需要注意的问题,我想下一次 编制类似的拦标价我应该有所思路,不会再无从下手了吧。

工程造价与工程审计报告篇四

首先,要学会识图,也就是看图纸. 图纸是你做预算的主要依据,要通过看懂图纸, 把你要做的工程了解, 做到心中有数, 什么结构, 什么建筑做法都要成竹于胸, 要把图纸看透, 看烂, 才能动手做下一步, 否则的话, 看个一知半解, 那么最后出来的造价肯定不准确。

第二,图纸看明白了,就可以进行工程量计算了。工程量计算是预算中的一个最占用时间的环节,因为计算工程量要把工程中的构件详细的分开,比如,挖管沟,埋管,管内穿线,卫生器具安装等等,都要根据各自的计算规则,把他们的量算出来,这个过程是枯燥的,但是是十分重要的,工程量不不准确,直接影响总造价。

第三,工程量计算完了,那么可以套项了,也就是套清单。 所谓的套清单,就是一个执行各个构件单价的过程,刚才的 工程量和清单里的单价——对应起来,那么工程的直接费用 基本就出来了,其他的措施费、企业管理费等也就出了。套 清单很关键,项目要套对,否则对工程量的计量会造成很大 的影响。

最后,则直接上机取费,形成总造价,工程做完。

工程造价与工程审计报告篇五

一、实习目的:

通过多次实战练习以及领导、同事们的关爱与帮助,耐心的指导。实习能使我所掌握的理论知识得以升华,把理论与实践找到一个的切入点,为我所用。所以就要有一个将理论与实践相融合的机会。在实习中可以得到一些只有实践中才能得到的技术,为我以后参加工作打好基础,这就是我这次实习的目的所在。

二、实习内容:

我们顶岗实习的目标和要求是在造价岗位,以准员工的身份参与建筑工程的计量与计价工作。

通过顶岗实习,能全面、准确理解施工图的全部内容,掌握一般工业与民用建筑的结构构造及结构特点,能熟练识读建筑施工图和结构施工图。熟悉各种定额性质和组成,掌握一般建筑物的工程量计算规则,掌握一般建筑物的计价方案。在实习中,要多深入工地参与工程施工实践,积累工程施工经验,为以后从事造价工作打基础。

在实习期间,我接触最多的就是软件了,用__软件算量,对 的操作更熟练。这次实习公司给我的任务主要是用 计

价软件计算一栋家属楼的量,我做的是5#耧。

钢筋工程结束后汇总计算把工程的钢筋都计算出来。然后把所有工程导入图形算量中。在图形算量软件中主要任务是把所有构件都套定额。在这一环节要求我们熟练掌握定额。套完定额后转到计价软件中,在计价软件中主要是套价,软件中价一般都是统一的价,而每个地区都有自己的价,所以需要调市场价。调完价后工程的整个价就出来了。最后看报表,报表中的价包括了所有土建、措施、装饰的量和价,也包括了管理费利润。

三、实习总结:

进入公司后,给我的感触就是学校到社会的大环境的转变,身边接触的人也完全换了角色,老师变成老板,同学变成同事,相处之道完全不同。在这巨大的转变中,我们可能彷徨,迷茫,无法马上适应新的环境。我们也许看不惯企业之间残酷的竞争,无法忍受同事之间漠不关心的眼神和言语。很多时候觉得自己没有受到领导重用,所干的只是一些无关重要的杂活,自己的提议或工作不能得到老板的肯定。做不出成绩时,会有来自各方面的压力,老板的眼色同事的嘲讽。而在学校,有同学老师的默默关心和支持,每日只是上上课,很轻松。

常言道:工作一两年胜过十多年的读书。

四、实习心得:

从思想方面让我感觉在社会中,对于工作方面只能靠自己的能力来做事情,别人是帮不了自己的。因为每个人都要生存,每个人都要工作,每个人都是为了自己的生活而努力工作,是没有时间也没有义务去别人做事情的,因此出来实习,我的大部分时间是自己在学习研究。

从工作方面让我觉得刚入公司做好本职工作并不是一件容易的事情。刚入单位,为了了解一下我的工作能力,领导很快的布置了一项我以前没有做的任务给我,要求我在一个星期之内完成。完成这个任务是要使用__钢筋算量的软件的,但是这个软件是我从来没有接触的,因此我要一边学习软件的使用,一边完成我的任务。

在这个信息爆炸的时代,知识更新的.速度太快了,靠原有的一点知识肯定是不行的。我们必须时时刻刻在工作中勤于动手慢慢琢磨,不断学习不断积累。遇到不懂的地方,自己先想方设法解决,实在不行可以虚心请教他人,而没有自学能力的人迟早要被企业和社会所淘汰。

工程造价与工程审计报告篇六

贯彻理论联系实际的原则,使学生到施工现场去学习生产技术和管理知识。认识实习不仅是对学生能否在实践中演习知识技能的一种训练,也是对学生的敬业精神、劳动纪委和职业道德的综合检验。

巩固专业的所学知识,提高实际操作能力,丰富实际工作和社会经验,掌握操作技能,将所学知识用于实际工作。

看懂实习工程对象的建筑、结构施工图;了解工程的性质、规模、生产工艺过程、建筑构造、围岩地质特点等。

- 二、工程造价专业实习时间
- 20__年x月x日至x月x日。
- 三、工程造价专业地点
- __经济开发区__路__号__有限公司

四、工程造价专业公司概况

中国建筑第六工程局有限公司(以下简称中建六局)是世界500强企业、中国国际竞争力的建筑地产集团中国建筑股份有限公司骨干成员企业。中建六局其前身是由中国人民解放军20兵团后勤部和中国人民解放军建筑工程二师合并改编而成。

1980年10月经国务院批准,组建为国家建工总局第六工程局,20__年12月随中国建筑股份有限公司改制上市,更名为中国建筑第六工程局有限公司,总部在天津滨海新区中心城区塘沽杭州道72号。

中建六局是房屋建筑工程总承包特级资质企业,下辖有四家房建施工总承包壹级全资子公司、两家房地产公司、一家双甲级专业装饰公司、一家机电施工总承包壹级安装公司、一家甲级设计院、一家甲级咨询监理公司以及基础设施部、铁路公司、总承包公司、北方公司、华东公司、南方公司、安徽公司等多家专业化公司和区域公司。

中建六局在经营领域上以大型房建、基础设施、房地产三个业务板块为主,是集建筑工程设计、施工、机电设备安装、装饰和技术咨询等为一体的大型建筑综合企业集团。

中建六局半个多世纪以来,转战南北,角逐海外,先后参加承建了长春第一汽车制造厂、齐齐哈尔第一重型机器厂、大庆炼油厂、德阳重型机器厂、十堰第二汽车制造厂、酒泉卫星发射中心、烟台世贸会展中心、东营黄河口物理模型实验厅、沈阳桃仙国际机场、长春龙家堡机场、天津引滦入津、天津军粮城发电厂、天津大港发电厂、天津体育中心等一大批国家和地方重点工程建设。还在埃及、伊拉克、西萨摩亚、越南、泰国、香港等15个国家和地区承建了一大批海外工程项目。

近几年还先后承建了景鹰高速岗上互通枢纽、大庆萨环东路立交桥、吉林江湾大桥、吉林松原大桥、天津快速路志成道立交桥、太中银铁路麦家台特大桥、哈大铁路客运专线沈北特大桥、天津滨海新区永定新河特大桥、重庆江津长江大桥等一大批重点基础设施项目建设。

中建六局践行中国建筑,品质重于泰山;过程精品,服务跨越五洲的品牌价值观,努力打造高端品质、高端服务的品牌文化,共荣获40余项国家或省部级科研成果奖,荣获鲁班奖、国家优质工程奖及省部级优质工程奖180余项。

中建六局已连续十多年被天津市评为守合同、重信誉单位和优秀诚信企业,是最早一批通过质量、环境和职业健康三大管理体系第三方认证的施工企业,目前已导入卓越绩效管理。20_年企业总资产60亿元,净资产8.5亿元,目前企业年生产能力已达到200亿元以上。

中建六局坚持守正出奇的经营理念,愿以诚信的文化、坚实的管理、宽阔的视野,为社会各界提供国际水准的地产开发和建造服务。

工程造价与工程审计报告篇七

我在大学学习的是工程造价专业,毕业后主要是从事预决算,工程投资概算,成本核算,投资总控等工作,自从20xx年7月从学校毕业参加工作以来,在公司领导的帮助和栽培下,学习到了许多专业知识,业务水平也有了大幅度的提高。

在公司里,作为工程技术部的一员,服从技术部门领导的安排,参与技术部门的各项工作以及公司的其他工作。

公司积极参与竞争,认真细致做好招投标工程。我们抓住每一次参与投标的机会,积极迎战,为公司项目经理承接到更多的施工任务。

在投标过程中,要加强投标文件的复查和校核,特别对于招标文件中二十条废标条款当成"二十条高压线",做到逐条核对,防止废标。

投标技术人员是公司生存与发展的核心力量,我们在工作中要自加压力,勇挑担子,把每次投标看作是竞技比赛,要想取胜,既需要团队的合作努力,又需要每个人认真负责态度,这样才能智胜对手,为公司建设和发展多作贡献。

我在负责公司的现场施工钢筋翻样时,通过不断的积累经验,速度和准确度发面都有了较大的提高。为了跟上以后的发展需要,努力学习用软件进行翻样。现在也已经能够熟练掌握了。并且多次运用到实践中去,完成了公司的多项任务。