最新干工地的自我鉴定 建筑工地自我鉴定 (大全5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?以 下是小编为大家收集的优秀范文,欢迎大家分享阅读。

干工地的自我鉴定篇一

本人自20xx年5月份以来,任职工程部土建工程师。先后参加了1—17楼景观、绿化、包括小区内部分雨污水、21—25楼土建工程的管理工作。任职这几项工程的主管工程师,在公司领导、工程部的直接领导下和相关部分的密切配合下使得这几项工程能够取得令人满意的成绩。

在整个20xx年全年过程中,本人能在完成本职工作的同时,不断加强对本专业的理论知识的学习。在业余时间对建造师教材和造价工程师教材进行了系统的学习。经过理论知识的学习,使本人在日常工作中能够做到有的放矢,能够创新性的进行工作。在公司工作近一年的工作和自我努力使我的工作本事、发现问题的本事和处理问题的本事得到了很大的提高。提高了工程管理的预见性,并取得了良好的效果。"高标准、严要求"使我懂得工作的重点所在,能日常性的去执行公司的规章制度和国家的相关法律法规。通管理论的学习,使我懂得:工作就是解决困难的,对待日常工作要有初恋般的热情和宗教般的意志,否则一事无成。

在几个工程的工程管理工作中,我分别进行了鉴定并构成文字,现简单择要如下:

5、工作中要大胆心细,不要唯首唯尾,工作上有魄力。要提高工作的成效性;

6、定方案要快,把尽量多的时间留给施工。这样也能尽可能缩短工期。

在几个工程的管理工作中,也有很多不足的地方,归纳鉴定几点:

- 1、自身的业务水平和志业水准有待提高;
- 4、自身发现问题的本事有待提高。

在20xxxx年及下阶段工作中拟采取以下措施:

- 1、加强自身的业务水平和提高自身专业水准,多读相关书籍和相关规范;
- 2、加强对本职工作外专业的学习,如:营销、规划、管理学等等;
- 4、经过向书本和别人学习,努力提高自我发现问题的本事,是自我的工作本事得到最大限度的提高。
- 5、在日常工作中能及时请求相关领导,能及时和相关业务部门多沟通,保证信息的流畅性。

以上是对20xx年工作进行鉴定和对以后的工作的展望,请各领导批评指正。

干工地的自我鉴定篇二

在xx局xx公司实习的期间里,对我来讲是一个理论与实际相结合的过程,在工地现场施工员、技术负责人的指导之下,以及自己的努力积极参与工作,让自己对整个基础的做法,标准层的施工有了深入的了解与掌握。而且对整个土木工程的各个方面也有了深刻的理解和认识,并且巩固了书本上的

知识,将理论运用到实际中去,从实际施工中丰富自己的理论知识。整个实习的过程时间虽短,但让自己知道了如何当一名好的施工员。整个实习的过程也让自己发现了自己理论知识上的不足,也让自己为以后的学习充满了动力。工地虽说是苦了点,但也让自己明白了一句话:"吃得苦中苦,方为人上人。"。

经过了实习,也让自己成熟了许多,但获得知识的同时也存在了一些问题,以下我将就这次实习总结四点意见和建议。

- (1) 实习时间可以适当增长一点,虽然可以学到整个工作的流程如何施工,但是一些细节无法深入。
- (2) 实习的过程中,可以适当举行一些交流会,如在实习中可以分组举行一些经验交流会,老师可以指导一下同学们,这样可以让同学为下半程的实习更加有目的性,而不会存在漫无目的实习的现象。
- (3) 同学们可以找个空闲时间(如周末),互相参观一下对方的工程,看看别人是怎么做了,这样可以防止成为井底之蛙,也可以促进交流,取其精华,而弃其糟粕。
- (4) 在条件允许的情况下,老师可以在同学们的实习期间去工地进行调查指导,不仅可以杜绝同学偷懒现象,而且可以对同学们进行有建设性的指导,让我们的实习更加有效率。

非常感谢学院以及老师为自己提供了一个良好的实习机会,也让自己第一次接触现场,接触社会,不仅让自己学会了如何将理论与实际相结合,更重要的是让自己学会了如何做人。

干工地的自我鉴定篇三

这个暑假我去了江东百丈东路南侧,沧海路西侧的矮柳商贸园1#楼工程实习。此楼为一幢三层局部四层框架结构的商场

建筑,占地面积10181平方米,总建筑面积41445平方米,其中地下室面积10740平方米,檐口标高为17•400平方米,工程总造价为6624•1261万元。

一个多月的实习生活虽然辛苦却过得相当充实,并且我为自我能真正帮上忙而感到高兴。回想起7月10日我到工地时已经是南2区二层刚浇完混凝土正在弹线放样,直到此刻屋面等主体工程的完工,我经历了一层楼面一层屋面的施工过程。

根据伸缩缝把每层分为南北各2个区,即四块,但却不是四个施工段。为了赶工期,采取成倍加速施工,就是南北各一个施工员和各一个施工班组。一个施工段分为1、柱钢筋焊接与扎筋;2、承重架搭设;3、支模、包柱、柱砼浇注;4、板梁扎筋;5、楼板砼浇注;这样的五个基本步骤。

作为施工员在楼板浇注后,应着手进行弹线放样工作,把每跨的轴线、柱头线放出来。具体而言是先从下层用铅垂线引点,在_□y方向各确定一条线(一般距离轴线1m)□在风不大且没有障碍物、距离不远的情景下可用尼龙绳拉线,然后用钢卷尺量出每跨距离,描点紧之后弹线放样。操作时两边拉线的人必须要清除石子、钢管等障碍物,并且拉紧绷直,描点的人应弹几下再描,一般6-9m一个点。可是这种顺利的日子不常有,在你弹线时,脚手架、钢筋等一般都会"从天而降",这时候拉线是不可能了,可是能够用经纬仪来定点、描点。比较复杂的弹线放样(有角度的弧型等建筑)也是靠经纬仪来确定点的。

对于柱钢筋焊接采用的是电渣压力焊。因为它多用于现浇混凝土结构构件内竖向钢筋的接长,且与电弧焊比较,工效高,成本低。作为施工员须检查焊接接头上下钢筋的轴线是否坚持一致,其最大偏移不得超过0·1d(d为钢筋直径),同时也不得大于2mm[并且接头不得有裂纹和明显的烧伤缺陷。质量检查为每300个接头一批,切取3个试件做拉伸试验,如有一根不合格,则再双倍取样;重做试验,如仍有一根不合格,则

该批接头为不合格。柱钢筋的加箍与绑扎有点难,既要矫直钢筋又要加箍。加箍筋得从上头套下去,工人得在承重架上爬上爬下,还有每格一米要放块混凝土保护层。

承重架搭设时施工员要在每根柱钢筋旁的脚手架打上标高。 听郑工说,一般第一根脚手架在离地面1·8m—2·0m的位置。 这样设置法的原因是一般人身高为1[]7m左右,戴上安全帽不 容易撞到头,太高则工人搭设时手够不着或者太费力。听他 这么一说,感觉还真是合理,既研究了行人的安全又研究到 工作的方便。可是,在走楼梯或楼面高低不一样处时还是常 常撞到头,所以工地上的人一般都是"俯身"走路。

支模、包柱、柱砼浇注时,楼面的模板是在一个水平面上一般不怎样会做错,可是屋面是结构自防水,所以有2•3%的坡度,而50米的长度高低相差就1m多,每跨梁的宽高一般都是要验证一下,例如350_800的梁,除去板厚110则为690,可是有时量出700也没关系。梁或板的跨度大于4m时,应使梁或板底模起拱,防止新浇筑混凝土的荷载使跨中模板下挠。设计无规定时,其拱高度应为每跨长度的11000~31000(木模板为1•51000~31000,钢模板为11000~21000)。包柱时要用柱宽的板和方模密密麻麻的钉住,然后四边用槽钢与"步步紧"固定好以防止弹模,并且在柱的上、下两端要用脚手架固定以防止侧移。浇筑时应先在底部填筑一层50—100mm厚与混凝土内砂浆成分相同的水泥浆,然后再浇筑混凝土。可是此刻采用商品砼的话,一般不"坐浆"了而是在模板底部的外面弄上点自配混凝土以防止其漏浆。

梁板扎筋,这可是我的"老本行"。三层、屋面的南2区三块地方都是我把的自量关。我能够很负职责的说: "这三块地方的钢筋在数量上绝对没有多一根或少一根的情景,但不能肯定的说没有一点问题。"我在混凝土浇注的时候还发现有些梁才垫了几个保护层或者垫块没放下去;二排钢筋与上排筋的距离都有50甚至100的距离,与25的距离相差甚远;底筋中

的个别钢筋1~2m才箍了几个箍筋;板筋的垫块常常被踩碎, 双层双向板的马凳如果如果不绑扎也很容易滑脱,在没有马 凳的时候用2块垫块撑着板筋。为了工期,对于这些小错误也 就默认了。对于我查的这些日子里记忆最深的几句话是"你 怎样查的这么进取啊!?"

不明白是不是每一天上去走走看看是不是多了?但几乎每一天都能查到点问题,真不明白我不进取点的话,多一根或少一根钢筋的情景能不能让监理答应浇注。"我会给你做好的。"这句是个带班对我说的。是我听得最不爽的话,他们自我配错了钢筋或者工人拿错了,被我查出并要求改正,却认为是给我完成工作。最可恶的是,这也是句搪塞的话,明天复查还是没"给我做好"。"监理都没意见,你这么处处都是问题?不能都照书上的啊!"这是个干了7年钢筋的带班对我说的。的确时间能够磨练人,书本上的知识与实际工作时的差异另我瞠目结舌。

楼板砼浇注前施工员要在柱钢筋上打上标高以方便测板厚。 大约2500平方米的梁板一般要800~900方左右的商品砼。并采 用泵送,一辆混凝土搅拌运输车最多是8方的量,也就是 要100多辆次的,浇注时间长达14小时。一般为了不留施工缝, 甚至要做好夜间施工被城管处罚的准备。混凝土的浇筑成型 工作包括布料摊平、捣实和抹面修整等工序。施工员此时的 工作是监督他们连续浇筑,抹面修整避免蜂窝麻面,并且注 意板厚。用钢筋插入测其板厚,楼梯处一般较厚些。如果不 可避免的要留施工缝,则定要留在结构受力(剪力)较小且便 于施工的位置。而对于有次梁的楼板结构,宜顺着次梁方向 浇筑,施工缝应留在次梁跨度的中间13范围内。而施工缝处 继续浇筑混凝土时,应待其的抗压强度不小于1·2mpa方可进 行。且应除去表面的水泥薄膜、松动的石子和软弱的混凝土 层,并加以充分湿润和冲洗干净,不得积水。

浇筑时,施工缝处要先铺水泥浆(水泥:水=1:0。4)或与混凝土成分相同的水泥砂浆一层,厚度为10~15mm[以保证接

缝的质量。浇筑混凝土过程中,施工缝应细致捣实,使其结合紧密。气候炎热,空气干燥,不及时进行养护,混凝土中水分蒸发过快,出现脱水现象,使已构成凝胶体的水泥颗粒不能充分水化,不能转化为稳定的结晶,缺乏足够的粘结力,从而在表面出现片状或粉状剥落,影响混凝土的强度。此外,在混凝土尚未具备足够的强度时,其中水分过早的蒸发还会产生较大的收缩变形,出现干缩裂纹,影响混凝土的整体性和耐久性。所以在混凝土浇筑完毕后,应在12小时内加以养护。养护方法有:自然养护、蒸气养护、蓄热养护等。我们那里一般采用自然养护中的洒水养护和喷洒塑料薄膜养生液养护(不易洒水养护的高耸构筑物和大面积混凝土结构)。

拆模的顺序一般是先拆除侧模板,后拆除底模板。侧模板的拆除,应在混凝土强度到达能保证其表面及棱角不因拆除模板而受损坏。一般夏季为1天,冬季为2~3天。多层楼板模板支架的拆除,应按下列要求进行:上层楼板正在浇筑混凝土时,下一层楼板的模板支架不得拆除,再下一层楼板模板的支架仅可拆除一部分;跨度在4m及4m以上的梁下均应保留支架,其间距不得大于3m[

最终的工作是在拆模后进行的,就是打楼面的柱标高,用来砌墙、安装门窗、铺地砖等用处。打标高看似简单,其实要打得准还是有必须难度,常常会在反复检验中发现差了那么几毫米。一般2mm是允许也是正常的,它是由于拿标尺的人在划线或对线等工作时造成的,当然也不排除测的时候有时候太暗或者尺斜了也照样打上去的关系。可是如果能与基准点(原始点)时时核对的话,或者打一圈后能闭合的话,那么打的标高就算相当不错了。可是我也发现,打得准弹得不必须准。弹出的墨线与打的线高差有时在正负2mm左右。经我观察与体验,弹线在两根邻近柱子时一根柱子上已弹完线,此时两柱长的长度可能弹出一条与原先不重合的线。本以为是两柱中间的伸缩缝处地基沉降引起的,可是伸缩缝是横向的变形,所以估计就是误差造成的。可是在100m的距离内不允

许超过5mm的误差。

砌筑的主要工序为: 铺灰、砌块安装就位、校正、灌浆、镶砖等。铺灰时水平缝采用稠度良好的水泥砂浆,稠度5~7cm[铺灰应平整饱满,长度3~5m[而校正用托线板检查砌块垂直度,拉准线检查水平度。小型砌块水平缝与竖缝的灌浆厚度宜控制在8~12mm[由于本工程采用的是加气砼砌块,灌浆厚度在3~5mm[并且每两皮就要装上"连墙件",就是一块铁皮用射枪钉与柱钉住,并且每两皮的墙上还要放拉结筋,外墙每隔3米1个构造柱,内墙为4•5米1个构造柱。由于楼层有4~5m的高度,所以每两层之间设一道过梁,可是楼层之间又有梁的话可不做过梁。

1个月的实习生活结束了,从中我体验到了社会生活的辛酸苦辣。可是我深深的体会到一个工程想要做的好、做的快,必须提高农民工的文化素质和专业技能,仅有他们认识到了工程质量的重要性,认识到了多筋破坏少筋破坏等严重性,他们才能真正地做好工作,加快工程速度。在这样的条件下,施工员们才能真正开展工作,不至于像我实习时得把问题层层上报解决。从实习中我对所学的理论知识加深了印象,增强了劳动观念,加深了对于社会、国情和专业背景的了解。并且工作勤勤恳恳,进取勤奋,认真负责,在完成一项工作后能主动申请工作,得到了带我的郑委明施工员的肯定,给项目部留下了深刻的印象,塑造了理工学院学生的良好形象。

干工地的自我鉴定篇四

实习对于我来说是很陌生的字眼,因为我十几年的学生生涯没有经历过实习,这是第一次实习,他将全面检验我各方面的潜力:学习、心理、身体、思想等等。就像一块试金石,检验我能否将所学理论知识用到实践中去。关系到我将来能否顺利的立足于这个充满挑战的社会中。

由于时光短暂,在那几个礼拜里就接触到这些东西,可是我很知足。

不实践很多问题都思考不到,实践后才明白什么状况都可能 遇到,这就要求我们务必有丰富的实践经验,像刚刚走出校 门的实习生实践经验还很不丰富,但理论中的东西要是也什 么都不会,那在实习过程中就吃不开了。到了施工现场经过 一段时光的实习,才体会到并不是课本中学的东西用不上, 而是要看你会不会用,懂不懂得变通和举一反三的道理。

实习的资料:

一开始到这工地的雏形还没有,只看见一个基坑。我们被分到放线组,放线是建筑的基础,对于我们初学者是必要的。 在此期间,我对水准仪、经纬仪有了更好的了解,更熟悉的操作了测量仪器,更让我在工地上实践了仪器的观测,使我适应了在不一样条件下操作仪器。

上夜班是一种让我们在更恶劣的条件下适应实地操作的技能,要适应最恶劣的环境才能更好的锻炼自我,让我们学到更多更坚实。此刻北方的夜晚是寒冷的,在困乏和寒冷的交加中,还要完成测量任务,这是一个对于我们刚实习的大学生是一种挑战,也是一个体现我们适应潜力的考验。

伴随测量工作的同时,我们也要做一些其他事情,充实我们的实习生活。挖土、挖石子、搬砖……是锻炼我们的意志。虽然我们对于这些锻炼效果不佳,但在此同时也磨练了我们,然我们体会到社会的味道,让我们明白工作的辛苦的,我们要慢慢适应工地生活。

一个月的时光过去了,一个月的生活总算是充实的,该做的 也做过了,该经历的也在慢慢经历,相信今后还有更精彩的 生活,我期盼着。

实习的经验及收获:

本此实习的收获就是学会了适应环境。透过这次实习我适应了这种工地生活。虽说以后不必须去工地工作,但有了这段时光的锻炼,不论以后做什么工作心中都有了一种吃苦耐劳的毅力,也学会了适应环境。另外就是在工地上明白了一些与学校不一样的问题,就是在工地上明白了作为一名技术人员就应怎样去和工人交流等。

透过这次实习使我对建筑方面的有关知识在实际上有了更深一些的了解。就应说在学校学习再多的专业知识也只是理论上的,与实际还是有点差别的。这次实习对我的识图潜力都有必须的帮忙,识图时明白哪些地方该注意、须细心计算。在结构上哪些地方须思考施工时的安全问题,在放线时哪些地方该思考实际施工中的问题。到达能施工又贴合规范要求,到达设计、施工标准化。没有这次实习也许只是用书本上的理论知识,不会思考太多的问题,更不可能想到自我看到的图纸是否能施工。工地虽苦,但能学的是一些现实东西,锻炼的是解决问题的实践潜力。

实习一个月后有必要好好鉴定一下,首先,透过这个月的实习,透过实践,使我学到了很多实践知识。所谓实践是检验真理的标准,透过亲身经历,使我近距离的观察了整个建筑的构造过程,学到了很多很适用的具体施工知识,这些知识往往是我在学校很少接触,很少注意的,但又是十分重要基础的知识。

大学生活是紧张而又充满期望的日子,学习的闲暇时总是憧憬着背起行囊,远离亲人朋友以及师长护佑,去走真正属于自我的路。然而当我们最终能够像刚刚长满羽毛的雏鹰般离开长者们搭建好的巢穴,独自一人走上社会工作这个大舞台时,却发现人生的道路原先是如此的坎坷不平,任何人的成功都是经历一番狂风暴雨的。短短一月的实习生活中,让我学会了不少东西,会对我以后工作有很大帮忙的,这是我人

生的第一次走入社会,第一次走向工作,感觉生活真的很不容易。

实习实质是毕业前的模拟演练,在即将走向社会,踏上工作岗位之即,这样的磨砺很重要。期望人生能由此延展开来,真正使所学所想有用武之地。

鉴定一句话:吃得苦中苦,方为人上人。

干工地的自我鉴定篇五

三年的校园生活是我人生中的一个转折点,扎实的理论知识,让我在今后的工作中不懈地去挑战自我,相信再大的工作困难也会迎刃而解,校园学习期间,曾做出的成绩,让我在以后的工作上更有信心去胜任,也锻炼了自我,为实现人生的价值和理想打下了基础。

我擅长cad设计和平面设计及办公软件,尤其是建筑行业的图纸有一定兴趣,可能跟课余和假期时间学习了相关的知识有关。我在校间任学生会学习部部长,工作态度认真,做事严谨。在目常活动中,我工作热情负责、任劳任怨,和班级同学团结一致。实习期间我带领同学参加建筑行业设计实践,多次配合实习老师讲解实践知识和参观建筑新技术成果。从中不但服务了老师和在校学生,而且提高和加深了我们这一批学子对建筑行业的兴趣和了解,也为许多同学增加了就业机会。

在学习成绩上,一直名列前茅,每学年都能获得奖学金。我的专业知识水平使我在建筑行业中很快得到发展。课余时间,就不断的了解和接触建筑行业知识,使得在学习建筑理论知识时。很快的与社会实践结合起来。三年的学习生涯,使我的专业知识得到了实质性扩展,增大了我的知识面。

在不断提高书面知识理论的同时更注重于社会实践。学以致

用,实践结合理论知识[xx年暑假我应聘xx建筑工程有限公司技术部任技术内业员,我自身对这行业有坚实的基础和浓厚的兴趣,又有大量的工作让我在这个建筑行业中不断地加强了锻炼,建筑专业知识也得到大幅度的提高。认真负责的工作态度和工作成果,使我受到公司领导的一致好评。

在三年的专业学习中,我在各方面都得到了极大的提高,而且培养了我一定的自学能力,在这将挥手告别学校的时候,我将以饱满的热情、坚定的信心、更好地将所学知识运用到工作中。