

助理工程师职称评定专业技术工作总结 (精选4篇)

篇1：助理工程师职称评定专业技术工作总结

我，1999年12月认定为助理工程师，先后工作于河北省第二工程建设有限公司、唐山现代建筑工程有限公司，XX年9月在唐山现代建筑安装工程有限公司技术质量科任科长。在此期间，我努力钻研专业技术知识，在技术管理过程中努力推行“新工艺、新结构、新材料、新设备”，对科技创新和技术进步倾注了满腔热情。任助理工程师专业技术职务以后，先后在丰南市国税局群体住宅小区工程和唐山一中第二教学楼工程中担任技术负责人，这两个工程竣工以后均被评为唐山市优质工程，而且唐山一中第二教学楼工程在评为市优工程的基础上又被评为XX年度河北省优质工程。在施工一线锻炼的几年中，通过理论联系实际，在大学期间所学的专业理论知识迅速转化为了业务能力。作为公司的技术和质量管理部门，在公司经理和公司总工程师的直接领导下，对技术管理一丝不苟，对工程质量从严控制。经过数年的努力，公司已建立了严格的管理体系，并且获得了国际承认的建筑施工企业的三大认证：质量管理体系（ISO9001）认证、职业安全健康管理体系（OSHMS）认证、环境管理体系（ISO14001）认证，是河北省第一家获得三个认证证书的建筑施工企业。五年来，在为公司的发​​展贡献自己的聪明才智的过程中，也使个人的专业技术能力得到了充实和提高。总之，五年来自己做了一些有益的工作，但也存在着很多有待提高的问题。

现对几年来的专业技术工作总结如下：

一、积极推广使用“四新”技术，营造建筑精品

1999年12月，我在唐山一中第二教学楼工程项目部任技术负责人。工程质量是建筑施工企业的生命，而要想获得好的工程质量，就要求技术管理人员要具有创优良工程的先进意识，作为该工程的技术负责人，由我牵头，首先着手建立、健全项目部的有关技术、质量管理制度。按照项目工程施工方法，以我为首，将工程质量目标分解到各个专业技术岗位，在按照技术岗位的要求组织施工。先后建立了技术复核制度、工程质量检查制度、隐蔽验收制度以及质量通病控制措施和半成品保护措施等一系列有益于保证工程质量的管理制度。根据本工程大开间及混凝土浇筑量大的特点，模板支撑选用工具式快拆体系，配合使用覆塑竹胶合大模板，保证竹模板间隙不大于1mm；接缝高低差不大于1mm，表面平整度不大于2mm，顶棚可取消抹灰工序，既可以节省水泥用量，又可以彻底根除顶棚抹灰空裂的质量隐患，取得了经济效益和社会效益的双丰收。内外墙瓷砖表面平整、洁净、色泽协调一致，接缝填嵌密实、平直、宽窄一致，颜色一致；屋面防水层细部均经过精心处理，做法一致、美观；门窗表面洁净，无划痕、碰伤，涂胶表面光滑、平整、厚度均匀，无气孔；楼梯踏步相邻两步宽度和高度差不超过10mm，齿角整齐，防滑条顺直。施工过程中严格按照设计施工图和国家规范、规程和通用图集的要求施工，并按照创精品工程细部做法要求精心完成每一个分项工程，实现了“创高标准优质工程”的质量目标。通过对该工程技术工作的直接参与和控制，使该工程的质量、进度和效益都收到了较好的效果。唐山一中第二教学楼工程荣获XX年度最佳优质工程(金牌奖)及XX年度河北省优质工程奖。

二、努力钻研专业技术业务，做好本职工作

自从到唐山现代建筑安装工程有限公司工作以来，各项工作干得更是出色。调任技术质量科科长之后，恰逢公司建立ISO9001质量管理体系，由于时间紧、任务重，该同志自愿放弃个人休息时间，一心铺于质量管理手册、程序文件以及作业指导书的编写和修改工作中，加班加点，毫无怨言，充分体现了一个青年专业技术人员应有的先锋模范作用。在总结我公司建立质量管理体系的相关经验，我形成了《浅析建筑质量管理体系》一文，并获得河北省建设系统科技技术论文一等奖。

在日常工作中，该同志凭借扎实的专业知识和理论基础，工作中如鱼得水，从施工现场的技术指导和质量检查验收到施工技术资料的核查和管理，各项工作样样精通。在工作中形成的技术性文件和各种申报资料做得结构严谨、术语规范、见解独特、论断精辟，送到市里交流的技术性文件多次受到唐山市建设局、唐山市质量监督检测站有关领导的表扬，为企业赢得了荣誉。

随着公司管理体制改革的逐步深入，公司领导决定启动OSHMS职业安全健康管理体系认证和ISO14001环境管理体系认证。在上述两个管理体系建立的过程中，该同志又一如既往地投入到体系文件编写、初始状态评价、重大危险和环境因素辨识、管理方案的制定等工作当中，为企业顺利通过注册认证作出了突出贡献。在参与建立企业质量管理体系、职业安全健康管理体系和环境管理体系的过程中，我个人也学到了国际通用的许多管理方面的知识，同时作为三个体系的内审员也时刻为三个管理体系的持续改进做出艰苦的努力。

篇2：助理工程师职称评定专业技术工作总结

时光飞逝，本人自2014年毕业后至今，一直在浙江钱湖建设有限公司，从事建筑施工管理、施工测量等工作。在这段时间的工作过程中我不仅加深了对原来学习的知识理解，而且对以前书本中没有接触或接触不深的知识有了进一步的认识。工作以来，在单位领导的精心培育和教导下，通过自身的不断努力，无论是思想上、学习上还是工作上，都取得了长足的发展和巨大的收获，现将工作总结如下：

一、坚持实事求是，用科学的发展观统领思想

坚持认真学习科学发展观和马列主义、毛泽东思想、邓小平理论和“三个代表”重要思想。用科学发展观统领思想，尊重实践、深入实践，认真研究和解决实践中的问题，不断提高认识问题和解决问题的能力。坚持实事求是，不断提高自己的政治思想觉悟与水平，不断地探索与追求。

二、适应时代发展的需要，不断学习、不断更新知识

自参加工作以来我一直严格要求自己，认真对待自己的工作，自身很好的为自己定位，尽管工作条件很艰苦，但对我们青年人来说，也不失为一次锻炼自我，挑战自我的机

遇。在工作中不断地改变自己，适时地对自己提出不同的要求，在工作中不断总结经验，提升自身工作能力的同时，在工作中不断地学习，也在工作中逐渐的成长。在科学理等。现场的协调管理，质量控制，工期控制和现场签证管理，对整个工程的技术、质量和进度负责，参与总施工网络计划图，施工组织设计；各种专项施工方案的编制工作。

由于废钢加工厂房为单层工业厂房，甲方对厂房柱子的标高和轴线要求十分严格，大跨度项目对我来说又是一个全新的挑战，因为以前从来没有施工过大跨度建筑，为了更好的更合理的完成任务，我努力自学《钢结构工程施工质量验收规范》等，来提高自己的管理能力和技术能力，在基础施工过程中严格把关，亲自监督，确保基础及各个分项工程质量，在砼浇注过程中一直旁站监督，及时发现解决问题，确保砼浇注质量，施工后严格按照事前施工方按养护，在基础验收时受到上级主管部门及设计、甲方、监理的一致表扬。因德清县质监站要求业主委托第三方检测基础及主体质量检定合格，为公司赢得了荣誉和利益，也为自己积累了经验。

2014年，我在德清杭钢100万吨金属再生项目一期南废钢加工厂房西168米标段任施工员，该项目跨度大，工期短。主要负责桩基工程、基础工程、地面工程、附属工程的施工、进度和安全管理等。现场的协调管理，质量控制，工期控制，工程量的确认，月、周计划的申报，和现场签证管理，对整个工程的技术，质量和进度负责，负责各种专项施工方案的编制工作。

由于本工程主要为单层工业厂房，甲方对厂房柱子的标高和轴线要求十分严格，在整个施工过程中，我严格按照设计及规范要求把好质量关，严格控制杯形基础的中心尺寸和杯底标高，严格控制工程质量和进度，保质保量完成工程任务，接受钢结构公司的复验，在我所负责的分项工程中检验全部合格，受到甲方领导及监理的表扬。

通过这个工程的实践我基本掌握了工业建筑的施工管理，能独立承担施工任务，作风果敢，认真负责，技术过硬，有着良好的沟通和协调能力的优秀管理者和组织者，使我对建筑业有了更深刻的认识和更深入的了解。

目前，我所在的工作工地，目前正在紧张的施工阶段。作为施工的直接参与者，我正在积极的为接下来的任务做好充分的准备工作。作为一名技术员人员来说我有责任和义务为施工的顺利进行做好充足的准备。为了能更好的完成任务，我正积极的与同事们一起努力，以求能顺利的、保质、保量的完成任务。在今后的我会继续努力，再接再厉，严格要求自己，不断求实创新，不断磨练自己，尽我所能把工作做好，争取取得更大的成绩。

篇3：助理工程师职称评定专业技术工作总结

一、工作背景和目标

助理工程师职称评定是对从事某一专业技术工作的助理工程师进行专业素质的评估和认定，旨在鼓励和促进助理工程师的专业发展，提升其专业水平和职业能力。为了更好地推动助理工程师职称评定工作的顺利进行，本文对过去一年的评定工作进行总结，并提出改进

和优化的建议。

二、工作亮点与成绩

在过去的一年中，我们针对助理工程师职称评定的工作进行了积极探索和创新，取得了以下亮点和成绩：

1.完善评定标准和程序：我们对现有的评定标准和程序进行了全面梳理和优化，确保评定过程的公平公正，并提高了评定结果的可靠性和准确性。

2.强化学习培训：我们组织了一系列的学习培训活动，包括技术交流会、专业知识讲座等，旨在为助理工程师提供学习和成长的机会，提升其专业素质和技术能力。

3.加强沟通与协作：我们积极与其他相关部门和单位进行沟通与合作，共同推进职称评定工作，形成了良好的工作合力，并扩大了评定的影响力和认可度。

4.提供咨询与指导：我们为助理工程师提供了职称评定相关的咨询和指导服务，帮助他们理清职业发展规划，并提供有针对性的建议和指导，进一步提升他们的工作能力和职业素质。

以上工作的推进，不仅提高了助理工程师职称评定工作的质量，更为助理工程师们的个人发展和职业晋升提供了更好的机会和平台。

三、存在问题与改进建议

在评定工作中，我们也面临了一些问题和挑战，主要包括：

1.评定标准的不足：现有的评定标准对于不同专业领域的助理工程师来说并不完全适用，需要进一步进行细化和完善。

2.缺乏评定参考指标：在评定过程中，我们缺乏具体的参考指标，难以对助理工程师的工作进行客观评价。需要研究和制定相应的评定指标，以便更好地对其进行评估和认定。

为了解决以上问题，我们提出以下改进和优化的建议：

1.制定专业化评定标准：针对不同专业领域的助理工程师，我们需要制定更为细化和具体的评定标准，以确保评定的科学性和客观性。

2.建立评定参考指标：我们应该研究和制定与助理工程师职称评定相关的参考指标，包括工作成果、业绩发展、专业知识和技能等方面的指标，以便更好地进行评估和认定。

。

3.强化培训与提升：通过培训和提升助理工程师的能力和素质，我们可以有效提高他们的专业水平和综合能力，为职称评定提供更多的有力支持。

4.拓宽评定视野和影响力：我们应积极与其他单位和组织进行合作，扩大评定的影响力和认可度，更好地服务于广大助理工程师的个人发展和职业晋升。

四、总结与展望

通过过去一年的评定工作总结，我们发现助理工程师职称评定对于促进他们的职业发展和提升其专业素质起到了积极的作用。但同时也存在一些问题和挑战，需要我们进一步改进和优化评定的程序和标准。希望在未来的工作中，我们能够进一步加强与助理工程师之间的沟通与合作，不断提高评定工作的质量和水平，为广大助理工程师的职业发展提供更好的支持和服务

综上所述，针对助理工程师职称评定的改进和优化建议，包括制定专业化评定标准、建立评定参考指标、强化培训与提升以及拓宽评定视野和影响力。这些措施将有助于确保评定的科学性和客观性，提高助理工程师的专业水平和综合能力，并为个人发展和职业晋升提供更好的支持和服务。在未来的工作中，我们将进一步加强与助理工程师之间的沟通与合作，不断提高评定工作的质量和水平。希望通过这些努力，能够促进助理工程师的职业发展和提升其专业素质

篇4：助理工程师职称评定专业技术工作总结

我，大专学历。xxxx年xx月毕业于xxxxxx工程监理专业。自1999年工作至今一直在xxxxxxx工作。工作内容主要以建筑材料质量检测为主。

现对近年来的专业技术工作总结如下：

一、严把建筑材料工程质量关

在日常工作中，我始终坚持高标准、严要求，从源头上堵住假冒伪劣建筑材料流入建筑施工现场。严格执行现行标准、规范。检测工程主体结构500多家，建筑地基基础静载检测50多个，建筑原材料检测数万次。均能够科学、准确、及时的出具检测报告。无一出现因工程原材料影响工程质量问题，为矿区建筑市场健康发展贡献了自己应有的力量。

二、认真学习专业技术，提高专业技能

平时，我积极利用工作之余的时间，认真学习建筑质量相关规范、标准，不断提高自己的专业技术水平，以便更好的投入到工作之中去。在日常工作中，我凭借扎实的专业知识和理论基础，工作中如鱼得水，从各项建筑材料的检测到检测质量体系的运行，各项工作样样精通。在工作中形成的技术性文件和各种申报资料做得结构严谨、术语规范、见解独特、论断精辟。

三、适应时代发展的需要，不断学习、不断更新知识

现代社会的发展日新月异，知识更新十分迅速，如果不及时补充新知识，不经常进行不间断的学习和交流，就不能适应现代检测工作的需要，就要被淘汰。为此，我利用一切机会参加各种培训班、技术交流活动。不断学习新的检测技术，检测方法，了解检测行业的发展方向。

以上是我的主要技术工作的情况，通过从书本上学习、从实践中学习、从他人那里学习，再加之自己的分析和思考，确实有了较大的收获和进步。成绩和不足是同时存在的，经验和教训也是相伴而行。我将继续努力，克服不足，总结经验，吸取教训，把自己的工作做的更好。

总结人：xxxx

xxxx年xx月xx日