最新建造师继续教育心得体会 建造师继续教育学习心得(通用8篇)

在写培训心得的过程中,我们可以对培训过程中的问题和困惑进行深入思考,从而得出更好的解决方案。小编精心挑选了一些成功的工作心得范文,希望能够激发大家写作的灵感和动力。

建造师继续教育心得体会篇一

单位:榆林华信建筑工程有限公司学员[]xxx内容提要:通过陕西省建筑工程专业二级建造师继续教育培训学习,使我更进一步认识到建筑工程施工项目管理的重要性;加强建筑工程施工项目管理,提高建筑工程施工人员的职业道德素养,不断学习先进的建筑工程技术,建筑工程新材料,绿色建筑与绿色施工,这些领域不仅能提高个人管理水平还有助于建筑企业的发展和提高企业在市场中的竞争力。

关键词:职业道德项目管理安全管理绿色环保质量管理工程项目管理是管理学的一大类,其管理的对象主要是建设工程。经过几周的学习,我对工程项目管理有了更加深刻的认识。在此我对工程管理进行简单阐述,谈谈我对工程管理的心得。

首先谈到工程管理,什么是工程管理,它需要管理什么,如 何做到有效合理的管理,采取什么方法,目标是什么等,这 都是我们需要清楚了解的。

工程项目管理是指自项目开始至项目完成,通过项目策划和控制,使项目的费用目标、进度目标和质量目标得以实现。可解释如下:"自项目开始至项目完成"指的是项目的实施期;"项目策划"指的是目标控制前的一系列筹划和准备工作;"费用目标"对业主而言是投资目标,对施工方而言是成本目标。工程项目管理的核心任务是项目的目标控制。

我们需要管理些什么?我针对再教育培训中所学到的知识,结合实际建筑工程可持续发展要求和施工中所涉及到的几个方面,浅谈一下自己对项目管理的认识与体会。

首先我认为首当其冲的是安全管理,安全是建筑企业不得小觑的关键部分,没有安全的保证,一切项目施工可以说是无法正常进行的。当今建筑结构形式的变化,直接影响到了建筑施工方法的改变和所使用机械设备的的多样性,对项目的安全管理提出了更高的要求,需要有新的安全管理技术去应对新增加的各种危险源。同时,现代建筑承包形式和建筑从业人员的变化,使得建筑安全管理同以往也有了很大的不同。

通过再教育的学习,让我更清楚的认识到搞好项目工程安全管理,主要应从以下几个方面进行。

1、树立"以人为本"的安全生产观念

安全工作贯穿于项目施工的始末,贯穿于工期、质量和技术的任一要素之中,在任何一项要素的组成过程中,若忽视了安全,将极有可能导致安全事故的发生。安全管理是一种预防管理,安全事故是一种不可逆转的过程,事故的发生,严重者将可能影响公司和企业的形象,会给事故当事人造成终身遗憾。因此,安全管理工作必须作为工程施工最主要的工作来抓。

2、提高企业领导对建筑安全生产的认识

企业领导对安全工作有高度的认识,对搞好安全生产至关重要:首先强化对企业法定代表人和主管安全生产领导的安全培训,使之深人了解和认识安全生产的方针、政策和法律、法规。树立起只有做到真正的安全生产,才能为企业带来长久的经济效益的思想,从而更加深刻理解安全生产的重要性和必要性,并使之落实到行动中。其次切实行使安全生产"一票否决制",安全生产与企业资质、安全资质、项目

经理资质、工程招投标及企业业绩和领导者的政绩挂钩。最后加大对安全事故有关责任者的处罚力度,迫使企业领导者把安全工作真正摆到重要的议事日程,切实树立起"安全第一"的观念,做到行动上时时处处重视安全生产。3、加强施工队伍的安全教育与培训。

安全管理首先是人的管理,要强化安全教育培训,不断提高安全业务素质,增强人的安全防范意识,同时采取有效措施规范人的行为,实行规范化作业,杜绝工作凭感觉、靠经验,使施工人员形成一种程序化、标准化的工作习惯。通过强化安全生产法律、法规和安全技术标准、规范的教育培训,提高人员素质。从而强化安全意识,提高安全管理人员素质。

3、加强施工队伍的安全教育与培训。安全管理首先是人的管理,要强化安全教育培训,不断提高安全业务素质,增强人的安全防范意识,同时采取有效措施规范人的行为,实行规范化作业,杜绝工作凭感觉、靠经验,使施工人员形成一种程序化、标准化的工作习惯。通过强化安全生产法律、法规和安全技术标准、规范的教育培训,提高人员素质。从而强化安全意识,提高安全管理人员素质。

首先采取各种方式和途径不断提高员工的专业技术素质,保证施工生产程序化、标准化、规范化,加强工序管理,推行超前防范,杜绝施工中的盲目性。

其次要重视员工的安全培训工作。培训教育要突出重点,有针对性,防止搞形式走过场,不断提高全员安全素质。为此要做到: 抓好骨干的安全培训工作,重点对班组长专兼职安全管理人员和工程项目负责人进行培训。强化生产工人安全工作的技术培训,开展群众性的安全技术练兵和技术比武活动,逐步提高员工的技术操作水平。再就是努力营造丰富多彩的安全文化。通过开展各种形式的安全文化活动,采取正面教育和寓教于乐相结合的方式,普及安全知识,强化安全意识。

最后抓好特殊工种和临时工的安全教育。特殊工种必须经过严格培训考核,持证上岗。临时工必须经过岗前培训,考核合格后才能进入施工现场。用人单位和安全管理部门必须重视临时工的安全教育,提高临时工的安全素质。

只有安全得到了保障,才能正常有效的进行施工管理。同样项目管理也离不开质量管理。对于施工方,我们最后要交出让业主乃至户主一份满意的答卷,要交出合格让人满意的优质工程,这就需要我们在项目建设过程中不断的控制质量,对质量进行合理化的正确管理。当今社会的进步,经济的快速发展,带动了建筑工程结构的多样性急速发展,在设计方面满足功能实用的同时,给工程施工带来了许多新的挑战。特别是现代高层建筑和超高层建筑的极速涌现,建筑施工管理的技术更新和质量控制提高到了一个新的阶段。建设工程项目施工一般涉及人员、材料、机械等较大的范围,是一个比较复杂的过程,因此影响建筑成品质量的因素较多,在施工过程中对施工质量的控制就显得极其重要。

通过在教育学习,让我清楚的认识到搞好项目工程质量管理,主要应从以下几个方面进行。

- 1、树立质量意识,重视质量管理。树立质量意识是搞好工程质量管理的首要条件,它在项目管理中起着主导和支配的作用。要树立"百年大计,质量第一","质量是企业的生命"的思想,要有高度的责任心,保证和提高工程质量是企业生存和发展的大事,优良的工程有利于提高本企业的信誉和竞争能力。管理层是企业的核心,管理层的管理理念决定了企业文化。管理层的工程质量意识和工程质量重视程度,往往决定了整个企业对工程质量的意识和重视程度。因此,企业管理层应该树立质量意识,重视质量管理。
- 2、增强项目工人的素质培训。工人是建筑工程的制造者,他们的素质和工作质量直接决定着建筑产品的质量。因此,必须努力提高建设队伍的素质,加强建设队伍的业务技术培训,

提高建设者的技术水平和操作熟练程度。提高建设队伍的工作质量。建设队伍的工作质量是搞好工程质量管理的重要条件。工程质量是由每个部门、每个环节和每个人员的工作质量来保证的。只有群策群力,上下一心,提高所有部门和人员的工作质量,才能搞好工程质量。

建造师继续教育心得体会篇二

通过对20xx-市政公用工程(增项)在线学习,经过老师系统的讲解,更熟悉掌握了有关市政工程安全检查及市政桥梁工程质量检查要点。更加熟练掌握有关市政工程中临边防护、临时用电、施工机具、基坑支护、模板工程、起重吊装、文明施工及安全管理,以及市政桥梁工程质量检查中桩基工程、承台、墩台、市政桥梁上部工程、桥梁附属工程、市政桥梁结构使用功能。通过系统学习,结合目前工作实际情况,就市政工程安全及市政桥梁质量有以下一些心得体会。

一、市政工程安全检查

市政工程安全检查主要在:临边防护、临时用电、施工机具、 基坑支护、模板工程、其中吊装、文明施工及安全管理。因 此,在安全检查中应重点检查:

- 3、要做好施工机具的安全技术交底。特别是手持式施工机具。
- 5、模板安装按施工设计进行,严禁随意变动,支顶模板必须有垫块;上层和下层支柱在同一垂直线上,模板及其支撑系统在安装过程中,必须设置临时固定设施;支柱全部安装完毕后,应及时沿横向和纵向加设水平平撑和垂直剪刀撑;支柱高度小于4m时,水平撑应设上下两道,两道水平撑之间,在纵、横向加设剪刀撑;安装模板时操作人员应有可靠的落脚点,并应站在安全地点进行操作,避免上下同一垂直面工作,操作人员要主动避让吊物,增强自我保护和互相保护的安全意识;拆除时严格遵守安全规定,高处、复杂结构模板拆除应有专人

指挥,严格非操作人员进入作业区;、拆除的模板、柱杆、支撑要及时运走,妥善堆放;拆除板、梁、柱墙模板,在3m以上的作业时应搭设脚手架或操作平台,并设防护栏杆,严禁在同一垂直面上操作。

- 6、起重吊装工程中,起重机司机必须认真做到"十不吊":超过额定负荷不吊;构件重量不明不吊;捆-绑不牢固、平稳不吊;埋在土中的物件不吊;不斜吊,不拖拉起吊;指挥信号不明或多人指挥不吊;六级以上风力和雷暴雨时不吊;没有足够照明或光线差不吊;在斜坡上或坑沿、堤岸边不吊;构件上站人或有活动物件不吊。
- 二、施工现场文明施工及安全管理
- 1、贯彻文明施工的要求,推行现代管理方法,科学组织施工,做好施工现场的.各项管理工作。
- 2、按照施工总平面布置图设置各项临时设施。堆放大宗材料、成品、半成品和机具设备,不得侵占场内道路及安全防护等设施。
- 3、施工现场设置明显的标牌,标明工程项目名称、建设单位、设计单位、施工单位、项目经理和施工现场总代表人的姓名、开、竣工日期、施工许可证批准文号等。施工单位负责施工现场标牌的保护工作。施工现场的主要管理要员在施工现场应当佩戴证明其身份的证卡。
- 4、施工现场的用电线路,用电设施的安装和使用必须符合安装规范和安全操作规程,严禁任意拉线接电。施工现场必须设有保证施工安全要求的夜间照明;危险潮湿场所的照明以及手持照明灯具,必须采用符合安全要求的电压。
- 5、施工机械按照施工总平面布置图规定的位置和线路设置, 不得任意侵占场内道路。

筑垃圾。在车辆,行人通行和地方施工,应当设置沟井坎穴 覆盖物和施工标志。

- 7、施工现场的各种安全设施和劳动保护器具,必须定期进行检查和维护,及时消险隐患,保证其安全有效。
- 8、职工生活设施,符合卫生,通风,照明等要求。职工的膳食,饮水供应待应当符合卫生要求。
- 9、做好施工现场安全保卫工作,采取必要的防盗措施,在现场周边设立围护设施。非施工人员不得擅自进入施工现场。
- 10、严格依照《中华从民共和国消防条例》的规定,在施工现场建立和执行防火管理制度,设置符合消防要求的消防设施,并保持完好的备用状态。在容易发生火灾的地区施工或者储存,使用易燃易爆器材时,施工单位应当采取特殊的消防安全措施。

三、市政桥梁质量

- 1、桩基工程: (1)、应根据设计图纸正确放线。其误差须在规范规定的允许范围内。(2)在基础工程施工中,要着重注意结构物地质情况的变化。(3)对于扩大基础,有大量的混凝土浇注工作,有时也有钢筋的铺设工作,因此,从开挖基坑、设置围堰、排水、架立模板到混凝土的浇筑工作都需要一定的技术水平,要层层验收,而对于个别部位(如边缘部位)的混凝土振捣工作,则应特别引起重视。
- 2、承台、墩台: (1)仔细精确的做好测量工作,做到放线定位工作准确无误、桥墩、台施工完成后,桥梁的平面位置己完全确定下来,因此,必须保证定位测量工作按设计要求精确进行,不能出现丝毫的偏差。(2)着重注意外观的平滑美观,不能出现由于振捣不均或其他施工手段的缺陷而引起的外观质量欠缺。(3)应注意结构物各部位的外形尺寸与设计图纸的

一致性。

3、市政桥梁的上部工程:桥梁的上部结构的形式很多,施工技术和工序复杂,要求的施工工艺较精确。(1)严格按照设计图纸进行施工,从钢筋骨架的绑扎,到混凝土的振捣、养护以及预应力的张拉等工序,以确保结构物的承载能力。(2)严格控制影响桥梁的桥面标高的各种因素,如预应力的预拱度值,现浇箱梁的支架沉降,悬臂部分的施工时的梁体变形等等,否则可能引起梁顶面标高的变化,在进行诸如上述施工工序时,应引起严格注意,防止意外事故的发生。通过这次学习,使我对市政工程施工安全和质量检查的新方法、新技术又有了一个新的认识,在今后的工作中应重点抓好落实措施,对发现的安全隐患及时提出,督促、落实整改。同时,将理论与实践进行结合起来,积极应用于今后的项目管理工作中。

建造师继续教育心得体会篇三

通过对20xx-2017年度市政公用工程(增项)在线学习,经过老师系统的讲解,更熟悉掌握了有关市政工程安全检查及市政桥梁工程质量检查要点。更加熟练掌握有关市政工程中临边防护、临时用电、施工机具、基坑支护、模板工程、起重吊装、文明施工及安全管理,以及市政桥梁工程质量检查中桩基工程、承台、墩台、市政桥梁上部工程、桥梁附属工程、市政桥梁结构使用功能。通过系统学习,结合目前工作实际情况,就市政工程安全及市政桥梁质量有以下一些心得体会。

一、市政工程安全检查

市政工程安全检查主要在:临边防护、临时用电、施工机具、 基坑支护、模板工程、其中吊装、文明施工及安全管理。因 此,在安全检查中应重点检查:

3、要做好施工机具的安全技术交底。特别是手持式施工机具。

- 5、模板安装按施工设计进行,严禁随意变动,支顶模板必须有垫块;上层和下层支柱在同一垂直线上,模板及其支撑系统在安装过程中,必须设置临时固定设施;支柱全部安装完毕后,应及时沿横向和纵向加设水平平撑和垂直剪刀撑;支柱高度小于4m时,水平撑应设上下两道,两道水平撑之间,在纵、横向加设剪刀撑;安装模板时操作人员应有可靠的落脚点,并应站在安全地点进行操作,避免上下同一垂直面工作,操作人员要主动避让吊物,增强自我保护和互相保护的安全意识;拆除时严格遵守安全规定,高处、复杂结构模板拆除应有专人指挥,严格非操作人员进入作业区;、拆除的模板、柱杆、支撑要及时运走,妥善堆放;拆除板、梁、柱墙模板,在3m以上的作业时应搭设脚手架或操作平台,并设防护栏杆,严禁在同一垂直面上操作。
- 6、起重吊装工程中,起重机司机必须认真做到"十不吊":超过额定负荷不吊;构件重量不明不吊;捆-绑不牢固、平稳不吊;埋在土中的物件不吊;不斜吊,不拖拉起吊;指挥信号不明或多人指挥不吊;六级以上风力和雷暴雨时不吊;没有足够照明或光线差不吊;在斜坡上或坑沿、堤岸边不吊;构件上站人或有活动物件不吊。
- 二、施工现场文明施工及安全管理
- 1、贯彻文明施工的要求,推行现代管理方法,科学组织施工,做好施工现场的各项管理工作。
- 2、按照施工总平面布置图设置各项临时设施。堆放大宗材料、成品、半成品和机具设备,不得侵占场内道路及安全防护等设施。
- 3、施工现场设置明显的标牌,标明工程项目名称、建设单位、设计单位、施工单位、项目经理和施工现场总代表人的姓名、 开、竣工日期、施工许可证批准文号等。施工单位负责施工 现场标牌的保护工作。施工现场的主要管理要员在施工现场

应当佩戴证明其身份的证卡。

- 4、施工现场的用电线路,用电设施的安装和使用必须符合安装规范和安全操作规程,严禁任意拉线接电。施工现场必须设有保证施工安全要求的夜间照明;危险潮湿场所的照明以及手持照明灯具,必须采用符合安全要求的电压。
- 5、施工机械按照施工总平面布置图规定的位置和线路设置,不得任意侵占场内道路。

筑垃圾。在车辆,行人通行和地方施工,应当设置沟井坎穴 覆盖物和施工标志。

- 7、施工现场的各种安全设施和劳动保护器具,必须定期进行检查和维护,及时消险隐患,保证其安全有效。
- 8、职工生活设施,符合卫生,通风,照明等要求。职工的膳食,饮水供应待应当符合卫生要求。
- 9、做好施工现场安全保卫工作,采取必要的防盗措施,在现场周边设立围护设施。非施工人员不得擅自进入施工现场。
- 10、严格依照《中华从民共和国消防条例》的规定,在施工现场建立和执行防火管理制度,设置符合消防要求的消防设施,并保持完好的备用状态。在容易发生火灾的地区施工或者储存,使用易燃易爆器材时,施工单位应当采取特殊的消防安全措施。

三、市政桥梁质量

1、桩基工程: (1)、应根据设计图纸正确放线。其误差须在规范规定的允许范围内。(2)在基础工程施工中,要着重注意结构物地质情况的变化。(3)对于扩大基础,有大量的混凝土浇注工作,有时也有钢筋的铺设工作,因此,从开挖基坑、

设置围堰、排水、架立模板到混凝土的浇筑工作都需要一定的技术水平,要层层验收,而对于个别部位(如边缘部位)的混凝土振捣工作,则应特别引起重视。

- 2、承台、墩台: (1)仔细精确的做好测量工作,做到放线定位工作准确无误、桥墩、台施工完成后,桥梁的平面位置己完全确定下来,因此,必须保证定位测量工作按设计要求精确进行,不能出现丝毫的偏差。(2)着重注意外观的平滑美观,不能出现由于振捣不均或其他施工手段的缺陷而引起的外观质量欠缺。(3)应注意结构物各部位的外形尺寸与设计图纸的一致性。
- 3、市政桥梁的上部工程:桥梁的上部结构的形式很多,施工技术和工序复杂,要求的施工工艺较精确。(1)严格按照设计图纸进行施工,从钢筋骨架的绑扎,到混凝土的振捣、养护以及预应力的张拉等工序,以确保结构物的承载能力。(2)严格控制影响桥梁的桥面标高的各种因素,如预应力的预拱度值,现浇箱梁的支架沉降,悬臂部分的施工时的梁体变形等等,否则可能引起梁顶面标高的变化,在进行诸如上述施工工序时,应引起严格注意,防止意外事故的发生。通过这次学习,使我对市政工程施工安全和质量检查的新方法、新技术又有了一个新的认识,在今后的工作中应重点抓好落实措施,对发现的安全隐患及时提出,督促、落实整改。同时,将理论与实践进行结合起来,积极应用于今后的项目管理工作中。

建造师继续教育心得体会篇四

20xx年4月16日至18日,参加了20xx年陕西省二级建造师第一批继续教育学习班,通过对几门课程的学习,我受益匪浅。继续教育制度,能使我们不断更新知识和提高创新技能,提升注册建造师的执业能力,从而提高建设工程项目管理的能力和水平。就目前的新知识、新规范以及项目管理的新发展,你不去努力学习更新,就跟不上时代的步伐。通过这次学习,

我感到继续教育培训工作非常重要,也很及时,从学习中得到了启发,并且从内心深处有所体会:

一、通过继续教育,了解了建筑工程管理目前的发展状况,得知了建筑工程有关新法律、法规、标准,熟悉了建筑工程施工的新技术、新工法、新材料与其应用。从建筑工程合同管理、索赔管理、风险管理、施工安全、成本控制等五个方面的系统学习及典型案例解析,提高了我们的综合素质和执业能力。

二、通过对《建设工程合同示范文本》的学习,掌握了《示范文本》为非强制性使用文本,适用于房屋建筑工程、土木工程、线路管道和设备安装工程、装修工程等建设工程的施工承发包活动,合同当事人可结合建设工程具体情况,根据《示范文本》订立合同,并按照法律法规规定和合同约定承担相应的法律责任及合同权利义务。《示范文本》明确了建设工程施工合同的法定形式和内容、建设工程工期和支付价款的规定、建设工程赔偿损失的有关规定、无效合同和效力待定合同的规定、合同的履行、变更、转让、撤销和终止的规定,通过对这些规定的学习,我感到作为一个二级建造师、项目负责人在实际施工中要切实加强合同管理,对合同内容要熟悉,严格按照合同要求主动办事、预先策划,索赔的时效、证据的收集,都要平时积累,及时办理。

三、通过对《项目成本控制》的学习,得知了一个执业建造师不但需要懂管理、懂技术、懂法规,还要懂经济,并要了解施工管理的内容、施工成本的控制原则、内容和方法。熟悉施工变更与施工索赔的一些核心知识点及工程变更、变更价款的确定方法。关键要做到以下几点:一要做到以人为本,进行全员、全过程、动态控制。项目成本控制要随着项目施工进展的各个阶段连续进行,始终贯穿于从图纸会审开始至竣工结束的全过程。二要明白项目成本控制的关键是人。人是实现项目成本控制的关键性因素,我们搞工程就是要赚取更大的利润。首先要在质量上,施工水平上,管理水平上使

业主放心,其次要有服务意识,主动为业主服务,善于发现施工中的缺陷或是设计图纸中的不足,有力有据的说服甲方,争取更多的变更。三要技术创新、降低成本。为了降低控制成本,必须多动脑筋,学会怎么样去办变更、洽商,多学习规范、技术,并把这些技巧运用到施工管理当中。四要懂得项目材料成本控制是关键。工程技术人员首先要仔细看图,分阶段做好准确的材料计划,并要不定时地会同材料管理相关人员清点库存材料,做好下一次的工程材料计划。

四、通过对《项目风险管理》的学习,懂得了风险管理是项 目管理的一个组成部分,由于项目的一次性、独特性、临时 性、生命周期等特性,决定了风险管理对于一个成功项目的 重要性。风险是客观存在的,不以人的意志为转移,存在于 随机状态中,在项目的各个阶段都存在风险。采取积极的风 险管理方式, 可以使项目风险管理更加平稳, 可以规避、转 移风险或缓解风险带来的不利影响,而项目管理人员专业能 力不够是导致这些风险的主要因素。项目风险管理包括,项 目风险识别,项目风险定性分析,项目风险应付计划,项目 风险监控。风险识别是指风险管理人员在收集资料和调查研 究的基础上,运用各种方法对尚未发生的潜在风险及客观存 在的各种风险进行系统归类和全面识别。风险识别是风险管 理的基础。项目风险定性分析是评估并综合分析风险的发生 概率和影响,对风险进行优先排序,从而为后续分析或行动 提供基础的过程。风险的应对计划即对风险识别过程中识别 的各种风险对应的提出应对策略。应对策略主要有回归转移、 减轻、接受、选择。那么对风险该采用哪种应对措施才合理 呢?具体的风险应有具体的应对措施。这就与风险的经济成本 有关系。

五、通过对《项目索赔管理》的学习,理解了变更索赔是项目管理的重要内容,是提高项目效益重要渠道和有效途径, 在以往的工程项目中,都存在变更索赔事宜,但在提出变更 索赔之前,要充分做好相关的记录资料,以作为后期变更索 赔的依据。实践经验证明,每一项索赔要求取得成功都离不 开以下四个方面的工作,甚至可以说缺一不可。第一、干好工程项目。这是索赔成功的前提与基础。第二、做好合同管理。这是索赔成功的必要条件。第三、做好成本管理。索赔是以赔偿实际损失为原则,这就要求有可靠的工程成本计算的依据。第四、善于进行索赔谈判。施工索赔人员的谈判能力对索赔的成败关系甚大。谈判者必须熟悉合同,懂工程技术,并有利用合同知识论证自己索赔要求的能力。

重视生产进度,对出现的隐患认识不足,巡查不到位。第五,管理人员没有合理的分工负责,不按规章行事,各行其是,导致人员繁杂,后路不畅,一旦发生事故险情,人员撤之不及,造成恶劣的后果。

以上是我对这次继续教育的几点学习体会,收获是非常丰富的,它引发了我更多的思考,也让我收获了更多的知识,在以后的实际工作中,我将不断温习今天的所学,把它真正的消化吸收,贯彻落实到实际工作中。

建造师继续教育心得体会篇五

参加二级(市政)建造师继续教育的目的在于更新知识、提高素质,增强建设项目管理能力,从而提高市政工程质量与效益。通过本次学习,进一步掌握工程建设有关法律法规、标准规范、增强职业道德和诚信守法的意识,熟悉工程建设项目管理的新方法、新技术,进一步提高了职业道德、技术与技能,从而提高建设项目的管理能力与水平,实践以人为本的理念,走低碳、绿色的发展之路,促进社会的可持续的发展。

本次二级(市政)建造师继续教育的培训内容包括建设工程管理前言理论与发展、建造师法律责任与职业道德、建筑工程项目施工信息化、建筑施工企业信息化知识、新标准规范、施工技术与质量管理、市政工程安全检查实物、市政工程质量检查实物。

对于我们长期处于生产一线的管理人员来说能难抽出大量时间进行系统的学习,因此本人主要从以下几方面总结学习;(1)熟悉教材的目录,框架式的掌握教材所涉及到的内容,根据以往对知识的掌握程度来确定重点、难点。(2)特别是新标准、规范、新技术、新方法和新的法规要作为重点学习。

- (3)认真参加学习、认真听讲、利用业余时间加强学习、做好笔记。通过本次的继续教育学习,受益匪浅,本人着重从以下几个方面谈谈心得:
- 1、安全生产是第一要素。安全生产关系到企业的生存与发展, 关系到广大从业人员的生命安全,必须坚持"安全第一、预 防为主,综合治理"的方针,牢固树立安全第一的思想,时 刻提高安全生产意识。作为项目经理,是所负责工程项目的 安全生产第一责任人,对安全生产负全面责任。

加强自身对国家、地方安全生产发了、法规学习。建立落实安全生产责任,加强安全生产培训和现场施工安全的防护。在项目实施过程中必须保证各项安全管理制度落实、建立和完善施工安全事故的应急救援机制。认真执行项目经理带班生产制度,全面掌握安全生产状况,加强检查、及时消除安全隐患。

2、不段提高建造师执业能力与加强自身执业道德建设。当今社会新技术、新工艺与方法不段涌现,我们必须加强学习,不断更新知识,提高自身执业能力。只有具备了以人为本的理念,掌握绿色技术、应用绿色技术、才能促进社会的可持续发展。

当今我过社会执业道德方面存在的问题相当严重。执业人员为了个人利益,为本职业道德的现象频有出现,施工单位围标、串标、低价抢标,中标后偷工减料、违规建设,以牺牲工程质量和安全为代价赚取利润,以致工程事故时有发生。因此加强职业道德建设,提高建造师的责任心,是提高企业竞

争力的必要措施,是促进企业和谐发展的迫切要求。

3、铭记建造师的执业活动中的职责与禁止行为。在担任建设工程负责人期间,要按照国家法律法规、工程建设强制性标准组织施工,保证工程符合国家有关质量、安全、环保、节能的规定。

在建设工程施工管理相关文件上签字并加盖执业印章,对所签署的工程管路文件承担责任。当工程发生质量与安全、环境事故时应按照相关法律、法规的事故处理程序及时向企业报告,并保护好现场,不得隐瞒。牢记《注册建造师管理规定》特别是建造师禁止行为及违反该管理规定所应承担的法律责任,在执业过程中,严格按照法律法规办事,做一个合格的建造师。

建造师继续教育心得体会篇六

参加二级(市政)建造师继续教育的目的在于更新知识、提高素质,增强建设项目管理能力,从而提高市政工程质量与效益。通过本次学习,进一步掌握工程建设有关法律法规、标准规范、增强职业道德和诚信守法的意识,熟悉工程建设项目管理的新方法、新技术,进一步提高了职业道德、技术与技能,从而提高建设项目的管理能力与水平,实践以人为本的理念,走低碳、绿色的发展之路,促进社会的可持续的发展。

本次二级(市政)建造师继续教育的培训内容包括建设工程管理前言理论与发展、建造师法律责任与职业道德、建筑工程项目施工信息化、建筑施工企业信息化知识、新标准规范、施工技术与质量管理、市政工程安全检查实物、市政工程质量检查实物。对于我们长期从事建筑施工的管理人员来说很难抽出大量的时间进行学习,因此本人主要从以下几个方面总结学习:

- (1)熟悉教材的目录,框架式的掌握教材所涉及到的内容,根据以往对知识的掌握程度来确定重点、难点。
- (2)特别是新标准、规范、新技术、新方法和新的法规要作为重点学习。
- (3)认真参加学习、认真听讲、利用业余时间加强学习、做好笔记。

通过本次的继续教育学习,受益匪浅,本人着重从以下几个方面谈谈心得:

1、安全生产是第一要素。

安全生产关系到企业的生存与发展,关系到广大从业人员的生命安全,必须坚持"安全第

- 一、预防为主、综合治理"的方针,牢固树立安全第一的思想,时刻提高安全生产意识。作为不管是工程建设方、施工方、监理方等,都应对安全生产全面的负责。都应加强自身对国家、地方安全生产法律、法规的学习,建立落实安全生产责任,加强安全生产培训和现场施工安全的防护。在项目实施过程中必须保证各项安全管理制度落实、建立和完善施工安全事故的应急救援机制。认真执行带班生产制度,全面掌握安全生产状况,加强检查、及时消除安全隐患。
- 2、不段提高建造师执业能力与加强自身执业道德建设。当今社会新技术、新工艺与方法不段涌现,我们必须加强学习,不断更新知识,提高自身执业能力。只有具备了以人为本的理念,掌握绿色技术、应用绿色技术、才能促进社会的可持续发展。当今我国社会执业道德方面存在的问题相当严重。执业人员为了个人利益,违背本职业道德的现象频有出现,施工单位围标、串标、低价抢标,中标后偷工减料、违规建设,以牺牲工程质量和安全为代价赚取利润,以致工程事故

时有发生。因此加强职业道德建设,提高建造师的责任心,是提高企业竞争力的必要措施,是促进企业和谐发展的迫切要求。

施工管理相关文件上签字并加盖执业印章,对所签署的工程管理文件承担责任。当工程发生质量与安全、环境事故时应按照相关法律、法规的事故处理程序及时向企业报告,并保护好现场,不得隐瞒。牢记《注册建造师管理规定》特别是建造师禁止行为及违反该管理规定所应承担的法律责任,在执业过程中,严格按照法律法规办事,做一下合格的建造师。

二级建造师学习心得600字(精选篇3)

建造师继续教育心得体会篇七

建造师是以专业技术为依托、以工程项目管理为主业的执业 注册人员, 近期以施工管理为主, 建造师是懂管理、懂技术、 懂经济、懂法规,综合素质较高的复合型人员,既要有理论 水平,也要有丰富的实践经验和较强的组织能力。建造师注 册受聘后,可以建造师的名义担任建设工程项目施工的项目 经理、从事其他施工活动的管理、从事法律、行政法规或国 务院建设行政主管部门规定的其他业务。由以上国家对建造 师的定义来看,国家对建造师是有较高期望的,其中的一级 建造师更是其中的佼佼者,也是国家未来建筑类工程技术人 才的中坚之一,加上和国际惯例接轨的需要,必然要求一级 建造师应该有较高的素质。中国目前有四十多万项目经理, 其中一级项目经理有8万多,考虑到项目经理需求量的增长, 到将需要大约9万多名一级项目经理。按照国家关于项目经理 向建造师过渡的通知精神,到20所有项目经理都将过渡到建 造师,本次国家认定的一级建造师约有18000人左右,也就是 说还有约7-8万名项目经理还需要向建造师过渡,也就意味着 从现在起,每年大约要注册1.5到2万名一级建造师,而这部

分人是必须通过考试的。由于一级注册建造师资格考试的门槛比较低:大专毕业六年,从事施工管理及相关工作满四年,再加上大家对建造师前景的良好预期,必然造成建造师考试报名人员的增加,本人初步估计将在二十万左右,如果今年的考试取消的话,将造成两年的参考人员合到一起的状况,那么考试人员很有可能超过二十万,甚至更多。而且这部分人还有相当一部分是年轻人,将有大量二十多岁的记忆力强,反应快的年轻人参加考试。这将进一步加剧考试的竞争,相应的也加大了考试的难度。按照参加考试二十万,通过两万的乐观预测估计的话,通过率也只有10%左右,这在各种资格考试里的难度是比较大的,已经接近了律师,注册会计师和注册建筑师的难度,远高于监理,咨询等。

如此众多的内容综合到一起,使得其考试时的灵活性很大,出考题的老师可以通过出题将考试变的很难,当然也可以变的很容易。由于建造师教材内容包罗万象,范围很广,给各位参加考试同志的学习带来很大不便,如果只是通过粗略的看教材,没有对各方面知识的深度理解,那么万一考试时出题老师为了增加难度,不是简单的对教材原话的机械重复,而是要求有一定理解的话,那么只是通过背教材的话就很难通过了。而如果要想到达对教材的理解,那么就需要花费大量的时间和精力了。总的来说,从建造师资格考试的内容来说,其学习的难度也是比较大的,超过了监理,咨询,造价等。

虽然总的来说建造师资格考试的难度是比较大的,但由于明年的建造师考试是其执业资格考试的首次开考,因此还是有很大机会的。对于各种执业资格考试来说,前几次,特别是第一次的考试往往比较容易,然后会越来越难。首先因为还没开考,书上所有的内容都可以作为考试范围,选择的余地比较大,因此一般会更多的把比较简单的概念性的知识点作为考题。其次由于是首次考试时国家对这个资格的人员需求比较紧迫,人员的需要量比较大,因此有必要降低点难度以便通过较多的人员。随着几年以后通过的人越来越多,国家

对相关人员的需求减少,则考试的难度会越来越大。各位考友应该借此机会,下大力气学习,通过努力,力争一次通过。

对于各科难度来说,我觉得依次应该是管理和实务,法规和相关知识,工程经济,项目管理。管理和实务中有三分之二是主观题,也就是类似别的资格考试的案例,这部分内容出题的灵活性很大,有可能是整个建造师考试里面的拦路虎。而法规和相关知识看着内容比较简单,但由于它在整个建造师考试理论体系的重要性,必然要求大家对它有更深的了解,因此考试时可能难度要加大,使之类似于监理考试的概论,虽然教材内容比较少,但每次考试都使大家感到很吃力。另外这两们也是只考两科的必考科目,这也要求其难度应该比另两们难。工程经济考试时难度也许不太大,但由于其涉及很多财务上的知识,对大多数人来说可能难以适应,必然造成学习的吃力,而项目管理虽然内容比较多,但主要的是记忆方面的东西,因此只要下功夫就会感觉容易点。

由于建造师执业资格考试和监理,造价的内容有很多重复,所以对于参加过监理或者造价考试的朋友来说学习时就可以省很大力气。但同时有一点还要注意,虽然内容有的地方很接近,但还是有区别的,个别地方甚至是有冲突的,所以复习时还应按照建造师教材上的论述来学习,且不可自做主张套用监理或者造价上的内容,以免影响自己的考试成绩。

更多建筑类经验免费阅读下载请访问:

建造师继续教育心得体会篇八

建造师执业资格制度的实施,是我国工程建设行业重要的改革举措和制度创新,将对我国工程建设企业的可持续发展产生重大而深远的影响。接下来就跟着本站小编的脚步一起去看一下关于建造师继续教育学习心得体会吧。

这段时间通过对建造师继续教育几门课程的学习,我受益匪浅,继续教育制度,能使我们受教育者不断更新知识和提高创新技能,提升注册建造师的执业能力,从而提高建设工程项目管理的能力和水平。就目前的新知识、新规范以及项目管理的新发展,你不去努力学习更新,就跟不上时代的步伐,两眼一抹黑。通过这次学习,我感到这次继续教育培训真是太及时了。从学习中得到启发,并且内心深深的体会到:

一、建造师的继续教育,了解建筑工程管理目前的发展状况,得知了建筑工程有关新法律、法规、标准,熟悉了建筑工程施工的新技术、新工法、新材料与其应用。从建筑工程在市场管理、施工质量、安全生产、成本控制四个方面的典型案例及解析:施工设计和施工监理;对注册建造师执业管理的相关规章制度解读;房屋建筑工程和装饰装修工程以及建筑节能工程等验收规范的学习,提高我们的综合素质和职业能力。

二、通过对《注册建造师执业制度及法律责任》的学习,得知了一个建造师从事建设工程项目管理岗位,就必须要懂管理、懂经济、懂法规,既要有理论水平,还要有丰富的实践经验和较好的组织能力;得知了一个注册建造师在任何一个施工环境下都必须遵守国家相关法律、法规的要求,严格依照《中华人民共和国建筑法》、《建设工程质量管理条例》,《建设工程安全生产管理条例》以及《建筑节能工程施工质量验收规程》等法律法规,加强安全生产管理和监督,建立健全安全生产责任制度,确保生产安全。

三、通过对项目合同、项目成本管理的学习,得知了一个执业建造师不但需要懂管理、懂技术、懂法规,还要懂经济,并了解施工管理的种类及内容,风险控制,了解施工成本的控制原则及内容和方法。熟悉了施工变更与施工索赔的一些核心知识点及工程变更、变更价款的确定、工程索赔与工程价款的结算。

四、通过工程建设相关的法律法规和有关政策的又一次系统

的学习,温故而知新。在学习建设工程承包的有关规定中,进一步学习了:施工企业资质管理的有关规定、建设工程总承包的有关规定、建设工程共同承包的有关规定、建设工程分包的有关规定,使我感到作为一个总承包企业一定要按照规定的要求在自己的资质范围依法承接工程项目,不得将分包工程承包给无资质的分包单位,签署合同后一定要及时到有关部门进行合同备案。

五、通过对建设工程合同和劳动合同的学习,明确了建设工程施工合同的法定形式和内容、建设工程工期和支付价款的规定、建设工程赔偿损失的有关规定、无效合同和效力待定合同的规定、合同的履行、变更、转让、撤销和终止的规定,通过对这些规定的学习,我感到作为一个二级建造师、项目负责人在实际施工中要切实加强合同管理,对合同内容要多学习、多看看,严格按照合同要求主动办事、预先策划,索赔的时效、证据的收集,都要平时积累,及时办理。在用工方面,作为一个总承包单位,可以直接用工,但必须与每一个工人签订劳动用工合同,明确双方的权利、义务和责任,民工工资应该发放到每个工人手里,不能一把头发给包工老板。当然你还可以同专业的劳务公司订立劳务合同,通过劳务公司解决用工问题。民工工资汇到劳务公司帐上,由劳务公司发放到民工手里。

还了解了国际常用施工合同文本与我国施工合同文本在合同 主体、合同文本的适用条件和范围、合同主体的权利和义务、争议的解决等几方面的相同和区别之处。

六、通过对注册建造师执业法律案例的解析,得知了注册建造师教育证书可作为申请逾期初始注册、延续注册、增项注册和重新注册的证明,并从"典型案件、事故案例"中获取了详细的解析供适用法律据引,"案例释疑"阐明了解决方法和裁判依据,"案例参考"中给了我提供了丰富的案例资源,它在我们今后处理工程纠纷的工作中是一本最好的工具书。

七、通过对建造师的职业道德和诚信制度的学习,我认识到: 我国的建筑市场竞争激烈,特别是我国的各省市建筑市场发 展不平衡,在竞争中引发出道德病,并伴随着工程质量问题 的大量增加,一些建筑企业为了拿到工程项目,使用各种手 段,其中之一就是盲目压价,用根本无法完成工程的价格去 投标,最终使建筑物的"百年大计"大打折扣,甚至出现屋 倒房塌的事故。还有就是在目前社会道德普遍低下, 建筑市 场贪污腐败现象严重,偷工减料等情况不同程度的存在,职 业道德缺失导致不良行为无论是在招投标环节、工程分包环 节、工程采购环节,还是在工程施工环节、工程款结算环节、 工程验收环节过程中时有发生,加强建造师职业道德建设已 迫在眉睫。加强建造师和有关建筑工程中参与人员的道德教 育,大力加强建筑行业职业道德建设,加强国家有关法律、 法规的的学习是建造师时时刻刻的必修课程,建造师继续教 育不仅仅是业务技术学习进步,同时要学习国内外的管理经 验和职业道德,并弘扬建筑行业模范人物的人格与精神。

它引发了我更多的思考,也让我收获了更多的知识,在以后的实际工作中,我将不断温习今天的所学,把它真正的消化吸收,贯彻到实际工作中。

参加二级建造师继续教育的目的在于更新知识、提高素质,增强建设项目管理能力,从而提高市政工程质量与效益。通过本次学习,进一步掌握工程建设有关法律法规、标准规范、增强职业道德和诚信守法的意识,熟悉工程建设项目管理的新方法、新技术,进一步提高了职业道德、技术与技能,从而提高建设项目的管理能力与水平,实践以人为本的理念,走低碳、绿色的发展之路,促进社会的可持续的发展。

本次二级建造师继续教育的培训内容包括建设工程管理前言理论与发展、建造师法律责任与职业道德、建筑工程项目施工信息化、建筑施工企业信息化知识、新标准规范、施工技术与质量管理、市政工程安全检查实物、市政工程质量检查实物对于我们长期处于生产一线的管理人员来说能难抽出大

量时间进行系统的学习,因此本人主要从以下几方面总结学习;(1)熟悉教材的目录,框架式的掌握教材所涉及到的内容,根据以往对知识的掌握程度来确定重点、难点。(2)特别是新标准、规范、新技术、新方法和新的法规要作为重点学习。(3)认真参加学习、认真听讲、利用业余时间加强学习、做好笔记。通过本次的继续教育学习,受益匪浅,本人着重从以下几个方面谈谈心得:

- 1、安全生产是第一要素。安全生产关系到企业的生存与发展, 关系到广大从业人员的生命安全,必须坚持"安全第一、预 防为主,综合治理"的方针,牢固树立安全第一的思想,时 刻提高安全生产意识。作为项目经理,是所负责工程项目的 安全生产第一责任人,对安全生产负全面责任。加强自身对 国家、地方安全生产发了、法规学习。建立落实安全生产责 任,加强安全生产培训和现场施工安全的防护。在项目实施 过程中必须保证各项安全管理制度落实、建立和完善施工安 全事故的应急救援机制。认真执行项目经理带班生产制度, 全面掌握安全生产状况,加强检查、及时消除安全隐患。
- 2、不段提高建造师执业能力与加强自身执业道德建设。当今社会新技术、新工艺与方法不段涌现,我们必须加强学习,不断更新知识,提高自身执业能力。只有具备了以人为本的理念,掌握绿色技术、应用绿色技术、才能促进社会的可持续发展。当今我过社会执业道德方面存在的问题相当严重。执业人员为了个人利益,为本职业道德的现象频有出现,施工单位围标、串标、低价抢标,中标后偷工减料、违规建设,以牺牲工程质量和安全为代价赚取利润,以致工程事故时有发生。因此加强职业道德建设,提高建造师的责任心是提高企业竞争力的必要措施,是促进企业和谐发展的迫切要求。
- 3、铭记建造师的执业活动中的职责与禁止行为。在担任建设工程负责人期间,要按照国家法律法规、工程建设强制性标准组织施工,保证工程符合国家有关质量、安全、环保、节能的规定。在建设工程施工管理相关文件上签字并加盖执业

印章,对所签署的工程管路文件承担责任。当工程发生质量与安全、环境事故时应按照相关法律、法规的事故处理程序及时向企业报告,并保护好现场,不得隐瞒。牢记《注册建造师管理规定》特别是建造师禁止行为及违反该管理规定所应承担的法律责任,在执业过程中,严格按照法律法规办事,做一个合格的建造师。

共2页, 当前第1页12