2023年事故应急预案演练及防范措施 人工挖孔桩事故应急预案演练总结(实用5 篇)

范文为教学中作为模范的文章,也常常用来指写作的模板。 常常用于文秘写作的参考,也可以作为演讲材料编写前的参 考。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢?以下是我为 大家搜集的优质范文,仅供参考,一起来看看吧

事故应急预案演练及防范措施篇一

为深入贯彻项目办及公司下发的关于安全生产开展重大危险源应急预案演练活动的通知要求,结合实际情况,针对桥梁人工挖孔桩存在的施工特点。项目部在2013年6月20日成立人工挖孔桩事故应急预案演练方案。针对这次演练活动项目部领导们高度重视。并根据演练方案,成立演练组织机构及人员进行分工。

- 一、2013年6月23日下午15时48分,新桥路大桥人工挖孔桩作业人员由于出土后的余碴(石)掉入孔内,伤及作业人员一名。现场施工人员第一时间向应急救援领导小组汇报了情况,项目部立即启动《人工挖孔桩事故应急预案演练方案》,组长带领相关人员赶到事故现场,在对事故原因进行分析后,果断采取应对措施,按照各自职能立即开展各项工作,成功营救被困施工人员。
- 二、此次演练过程共用了20分钟。在这次演练活动中,使我部对应急预案演练有了一定的认识,同时也积累了一些经验。为以后应对各类安全突发事故的救援打下了基础。在演练中,由于事先没有通知一部分人说是在搞演练,在演练中有人显得非常紧张,在现场实施救援时,表现出忙乱。项目部今后还应加强这方面的训练。

得当等响应程序,做到最大限度的减少事故危害,保障员工生命安全。

从孔底救出

将受伤人员送往医院

事故应急预案演练及防范措施篇二

通过危险源辨识和风险评估,在生产经营过程中,存在以下安全风险,可能会导致发生高温中暑事故。

- 1.1.1高温场所内作业;
- 1.1.2日光曝晒环境中作业;
- 1.1.3工作强度过大;
- 1.1.4作业人员连续工作时间过长;
- 1.1.5作业人员睡眠不足或过度疲劳。
- 1.2发生事故的条件
- 1.2.1高温场所内通风条件差;
- 1.2.2日光曝晒下作业且无防暑降温措施;
- 1.2.3在高湿度环境下作业;
- 1.2.4作业人员患有相关疾病;
- 1.2.5作业人员精神紧张或身体状况不良。

事故应急预案演练及防范措施篇三

在xx年"安全生产月"活动应急演练周期间,为应对突发事件的发生,为检验我项目部施工突发事故应急救援预案的科学性、可操作性,做好施工事故应急救援工作,确保发生安全事故时救援工作及时有效,将事故造成的损失降到最低,依据《安全生产事故应急预案》项目部将于xx年6月20日上午8:20分在施工现场储煤仓区域,开展高空坠落应急救援预案演练。

- 1、提高全员安全意识的同时,通过演练使人员掌握应急救援运行程序和方法,提高应急救援小组协调作战的能力。
- 2、通过演练可以证实应急预案的可行性,从而增强应急救援组织完成应急救援任务的信心。
- 3、通过演练可能发现预案中存在的问题,为修正预案提供实际资料,通过演练后的评价、总结,可以暴露预案中未曾考虑到的问题和找到修正建议,是提高预案质量的重要步骤。

20xx年6月20日8: 20分

演练地点:现场储煤仓施工区域。

急救车辆、急救药品、担架、救生衣等。

高空坠落应急救援演练。

1、此演练由项目部统一指挥

总指挥:于百涛

副指挥: 牛亚平、高富春

指挥组成员: 史立峰、李立、杜忠山、何福顺、姚义明、王 刚、马利、蒋灯海

苗庆海、冯兆辉、李福、任树林、代正基、叶建国、吕新杰、单宝泉等

急救中心: 120

报警电话: 110

2、演练小组分工:

安全保卫小组: 李立负责事故发生情节角色的扮演工作。

医疗护理小组: 马利负责对伤员进行医疗救护。

应急救援小组: 王刚负责现场救助伤员。

后勤服务小组:何福顺负责现场摄影、摄像、接待等工作。

物资供应小组: 杜忠山、姚义明负责演练物资的准备工作。

8:35分,脚手架上的1名施工人员突然脚底一滑,手没有抓住固定物,不慎掉了下来,随着"哎哟"一声惨叫,他的身体重重地撞在下层的一根钢管上,辛好有保险带拴着,被悬在距离地面还有5米的半空中,情况十分危急,他不能自救,其他人员感到情况不妙,立即对那位悬空人员实施救治,一边向悬空的人员靠拢不要晃动,一边向现场建筑三班安全员苗庆海呼救,安全员苗庆海听到救护后,请求支援,倾刻,不远处现场专职安全员马利迅速组织人力救护伤者,一边指挥其他人有序撤离现场,这时打电话120急救站,简单说明事故地点、时间、和现场人员受伤情况之后打电话报告项目部办公室,经过大家的共同努力,受伤人员终于从半空中解救到了地面,与此同时,4名救护人员扛着担架赶到了事发现场,

把受伤人员抬到了安全地带。并封锁了现场,拉好了警戒线,疏散了无关人员,等待实施救护。

项目部应急救援领导小组组长在接安全办公室事故报告后,救护车警笛声由远及近而来,驶入现场,车门打开,医护人员携带急救药品对受伤人员伤口进行消毒、包扎处理,医护人员把伤号送到丹东市医院进一步处理,8:55分,应急救援领导小组组长宣布应急救援预案解除,进行一般事故处理阶段,预演结束。

演练结束后,项目部组织召开了安全生产预案点评,在应急救援中还存在少许不足,一是各救援组协调不周密,还存在疏漏。二是现场人员在组织救援时有些慌张,个别人员不能充分发挥救援作用,下一步项目部要进一步完善应急预案,确保预案的可操作性。

通过此次演练目的主要包括:检验各项目安全操作是否规范,对施工人员安全教育是否落实,各类安全预案是否完备,同时对发生应急安全件的处理能力进行检验,安全事故会导致严重的经济损失,安全生产工作不能依赖外部压力,而要转变企业的内在动力,希望各施工单位施工人员要高度重视安全工作,做好安全隐患排查和整治工作。专业公司、项目部也要共同把好安全关,同时要加强施工人员技术培训安全教育培训,避免事故发生,要加强对劳务分包队伍的管理,要监督管理到位,发生安全事故,尤其人员伤亡事故,要及时向主管部门和项目部领导汇报,演练花费了很大的精力、财力、人力,通过演练将提高项目部人员和工地施工人员的安全意识,并表示希望应急预案永远都是预案,在今后工作的工作中不要真正出现。

会议还就项目部安全工作方面资料问题、施工人员培训问题、操作规程、防暑降温工作作了要求。

最后大家看了这次安全应急演练后,更加觉得安全工作不能

掉以轻心,要加强对施工人员安全教育培训,树立良好的安全意识和安全技能,排查重点危险源,及时整改,做好相应安全预案,确保安全工作得到有效的保障。

事故应急预案演练及防范措施篇四

- 3.1作业人员感觉到头痛、心慌时应立即到阴凉处休息、饮水。
- 3.2中暑后的症状
- 3.2.1中暑先兆:在高温环境下活动一段时间后,出现乏力、大量出汗、口渴、头痛、头晕、眼花、耳鸣、恶心、胸闷、体温正常或略高。
- 3.2.2轻症中暑,临床表现为头昏、头痛、面色潮红、口渴、 大量出汗、全身疲乏、心悸、脉搏快速、注意力不集中、动 作不协调等症状,体温升高至38.5℃以上。
- 3.2.3重症中暑,包括热射病、热痉挛和热衰竭三种类型,也可出现混合型。其中:热射病(包括日射病)亦称中暑性高热,其特点是在高温环境中突然发病,体温高达40℃以上,疾病早期大量出汗,继之"无汗",可伴有皮肤干热及不同程度的意识障碍等。

热痉挛主要表现为明显的肌痉挛,伴有收缩痛。好发于活动较多的四肢肌肉及腹肌等,尤以腓肠肌为著。常呈对称性。时而发作,时而缓解。患者意识清,体温一般正常。

热衰竭起病迅速,主要表现为头昏、头痛、多汗、口渴、恶心、呕吐,继而皮肤湿冷、血压下降、心律紊乱、轻度脱水,体温稍高或正常。

3.3中暑后的处置方法

- 3.3.1及时脱离高温环境,迅速将病人移到阴凉、通风地方,垫高头部,解开衣扣,平卧休息,观察体温、脉搏呼吸、血压变化。
- 3.3.2用冷水毛巾敷头部,或用冰袋置于中暑者头部和大腿根部等部位,或用30%洒精擦身降温,并补充淡盐水、冷西瓜水、绿豆汤等含盐清凉饮料,清醒者也可服人丹、十滴水、藿香正气水等。
- 3.3.3对日光照射病者应严密观察意识、瞳孔等变化,头置冰供暖或冰帽,以冷水洗面及颈部,以降低体表温度,有意识障碍呈昏迷者,要注意防止因呕吐物误吸而引起窒息,将病人的头偏向一侧,保持其呼吸道通畅。
- 3.3.4对重症中暑者应立即送往医疗机构进行治疗。

事故应急预案演练及防范措施篇五

发包人: (简称甲方):

承包人: (简称乙方):

根据甲方对乙方班组已完成项目的综合考虑并在该工程施工 图纸,场地、三通一平、施工用水、用电临时设施到位的基 础上,甲方将为确保工程顺利完成,经双方充分协商,特签 订本合同,双方共同遵守。

- 一、工程名称:
- 二、工程地点:
- 三、承包方式:
- 1、包工不包材料,即乙方负责孔桩土方开挖,护壁制作、钢

筋笼制作、桩身砼捣灌等工作及施工工具。甲方负责提供施工所需焊条、炸药、红砖、砂砾、水泥及邦扎钢筋所需扎丝等材料,钢筋笼安装时需要的吊车。

- 2、施工过程中出现溶洞、烂泥由甲方负责处理及确定施工方案。
- 3、桩身混凝土使用商品混凝土灌注。

四、承包范围:

1、本工程施工图中的全部人工挖孔桩。

五、承包单价:

- 1、回填土每立方单价为部分做半模每立方米单价为元。
- 2、桩深超过15m后,所超过部分土方每立方单价为 立方米单价为元。
- 3、孔径按成孔孔加300mm护壁计算,并以此孔径作为计算体积和费用标准。

六、付款方式:

- 1、乙方施工人员进场七天后甲方预付施工人员生活费,每天元。
- 2、孔桩土方开挖完成后,经验收合格后付%工程款。
- 3、孔桩身砼浇完后付%工程款,工人退场。
- 4、抽芯验收合格后,7个工作日内付清余下的工程款。
- 5、工程款以现金支付,所有税费乙方不承担。

七、质量要求:

- 1、本工程质量必须达到合格。
- 2、乙方应完全理解施工图的内容,对施工图中的错误,疑问和矛盾应提前向甲方指出,否则,则此产生的材料浪费或返工费用均由乙方承担。
- 3、本工程最终应达到100%全,如属于乙方施工原因出现质量问题导致工程不合格,乙方应负责并承担由此产生的全部费用及相关的责任。
- 4、负责爆破的工人必须持证上岗。

八、乙方责任:

- 1、乙方(包括其班组人员,下同)应服从甲方的监督管理,尊重业主,监理及设计人员的检查指导,遵守现场的各项规章制度,上一道工序验收合格后方可进入下一道工序施工。
- 2、乙方班组人员的一切行为后果,视同乙方的行为后果,凡涉及到乙方班组人员的罚款,索赔均由乙方承担。
- 3、乙方本人必须每天到现场。
- 4、甲方支付的工程进度款,乙方必须保证优先发放工人工资, 否则甲方有权对乙方的工程进度款进行冻结或代发工人工资, 一切后果由乙方承担。
- 5、乙方每次作业完,必须将现场清理干净,做到工完料清,乙方生产、生活中所产生的垃圾应及时清运到甲方指定地点。

九、甲方责任:

1、对乙方的施工质量、进度、完全进行监督管理。

- 2、及时组织有关部门对乙方完成的工程进行验收。
- 3、应该负责开工前放样,孔桩定位和复中,"三通一平"等。
- 4、甲方提供住宿、食堂以供乙方用膳并及时提供施工所需材料。
- 5、按时支付工程款及生活费用。

十、其他约定:

本工程在施工中不可预见的因素, 双方面议。

十一、本合同一式叁份, 甲方两份, 乙方一份, 双方签字后 生效。

甲方签字: 乙方签字:

联系电话: 联系电话:

签订日期: