

最新机械伤害应急演练总结 机械伤害事故应急预案演练方案(模板5篇)

写总结最重要的一点就是要把每一个要点写清楚，写明白，实事求是。相信许多人会觉得总结很难写？以下我给大家整理了一些优质的总结范文，希望对大家能够有所帮助。

机械伤害应急演练总结篇一

- 1、对于起重机拆装的工人必须经过专门培训并取得作业证。
- 2、在作业前要了解起重机的性能，严格按照说明书所规定的安装及拆卸的程序进行作业，严禁对产品说明书中规定的拆装程序做好任何改动。
- 3、熟知起重机拼装活结体格拆装部件相连接处所采用的连接形式和所使用的联接件尺寸、规定及要求。
- 4、了解每个拆装部件的重量和吊点位置。
- 5、在安装或拆卸带轻重闭合平衡臂的起重机时，严禁只拆装一个臂就中断作业。
- 6、在紧固要求有预紧力的螺栓时，必须使用专门的可读数工具，将螺栓准确地紧固到规定的预紧力值。
- 7、拆装起重机的电气国家规定的部门部分，必须按照国家劳动人事部门的规定，由持有国家规定的部门发给的电工操作证的正式电工或由他带领的电气徒工进行，严禁其他人拆装。
- 8、起重机作业中，司机除了对临时出现的故障进行排除和修理外，每天必须停机对机械认真地做一次例行保养，并按使用说明规定的部位、周期和润滑剂做好润滑。

- 9、起重机发生故障后，必须及时排除与维修。
- 10、在安装好的起重机的各部金属结构上安装或悬挂标语牌、广告牌等挡风物件。
- 11、做好其它设备的地锚或牵绳等的固定装置。
- 12、将起重机的和部分或电焊机地线相连。
- 13、将起重机的工作机构、金属结构、电气系统作为其他设备的附属装置等。
- 14、起重机上所使用的安全装置及各种仪表按有关规定，定期标定、维修、报废更新，不受起重机大修间隔时间的限制。
- 15、在安装（拆除）使用过程中需要由经过培训的人员，进行监控，并做好监控记录，发现问题及时反馈与上级部门。

机械伤害应急演练总结篇二

- 1、施工管理人员包括行政领导人员的安全技术障碍。施工管理人员和企业领导要把塔机安全工作当做大事来抓，要迅速提高塔机安全技术知识，充分发挥设备管理人员的作用。
- 2、塔吊司机的安全心理障碍，其实质是技术障碍在塔吊司机心理的反映，存在侥幸心理，过于自信，不按操作规程操作。
- 3、机械专业管理人员和技术人员职责方面的障碍，设备管理人员即要懂技术，又要有实践经验并保持稳定。

机械伤害应急演练总结篇三

- 1、漏电触电。若机械设备出现漏电触电现象，当事人应及时向工区负责人或应急救援领导小组报告，采取有效的抢救措施。

若操作人员触电，应尽快使触电者脱离电源，实施抢救。

2、刹车失灵。上坡时出现刹车失灵，不能脱档，松掉油门，靠边行驶，将发动机熄火，利用手制动将车停住，然后找人处置。下坡时出现刹车失灵，挂低速档行驶，不能将发动机熄火，靠边行驶，行驶至平坦的地方将发动机熄火，利用手制动将车停住，然后找人处置。

3、提升设备事故。当提升设备出现事故时，立即将现场人员迅速撤离，通知应急救援小组，组织人员对井架、电动葫芦（卷扬机）、联接件的安全隐患进行处理。

机械伤害应急演练总结篇四

为及时、有效、迅速地处理由于机械伤害造成的人身伤亡事件，避免和减轻因机械伤害造成人身伤害和财产损失，特制定此预案。

（2）依据

本预案按照“安全第一，预防为主”方针，以“保人身、保电网、保设备”为原则，以《电力安全工作规程》有关内容为指导，根据电力生产的特点，结合本单位实际情况进行制定。

（3）工作原则

项目部在机械设备现场事故预防与应急处理工作中，应遵循“预防为主、常备不懈”的方针，贯彻“集中领导、分级负责、统一指挥、运行高效”的原则。

2. 重要危险源辨识和风险评估

（1）可能发生的事故类型为机械设备安全事故，发生的地点

为项目部所属各涉及机械设备作业现场。

(2) 可能影响的范围：机械设备作业场所；可能影响的`人员：现场施工和管理人员。

(3) 发生事故可能造成1人或数人伤亡或机械设备损坏，构成重大安全事故、事件。

3、组织机构与职责

(1) 本预案应急指挥部设置在技术组，人员集合地点在办公楼前，集合方法为电话通知。

(2) 项目部防机械设备现场事故管理领导小组：

施工现场责任人：

组长：

副组长：

成员：

预定急救中心：

医院电话：

(3) 各级人员职责

a[]组长：负责全面组织指挥事故的应急救援工作，协调应急工作，做好事故现场应急措施，并将应急事故发展情况汇报有关领导、部门。

b[]副组长：负责在紧急情况发生时协助组长做好应变的各项组织工作。

c□成员：负责做好本预案的各项应急准备与响应工作。

4、危急事件的应对及预案的启动

(1) 必要物资准备

工作服及手套、安全带、安全帽、工具包、安全隔板、临时遮栏、警示牌。

(2) 危急事件应急预案的启动

□a□当发生机械伤害事故后，现场作业人员应及时汇报机械伤害人身伤亡事件应急管理办公室，同时根据现场实际情况，迅速大致判明受伤者的部位，联系厂医院和打120急救电话，必要时可对受伤者进行临时简单急救。

□b□日常管理办公室人员接到通知后，迅速赶到事故现场，组织处理事故，并宣布启动事故应急预案，并通知相关人员要求保持通讯随时畅通。

□c□日常管理办公室人员判明情况后及时汇报机械伤害人身伤亡领导小组，领导小组成员接到通知后迅速赶赴事故现场，组织协调处理事故，并根据情况向公司、分公司汇报。

5、应急结束

危急状态消除，由日常管理人员宣布应急行动结束。应急救援结束后，有关部门要组织协助调查，对突发事件的起因、性质、影响、责任、经验教训进行调查评估，并按照四“四不放过”的原则对突发事件做出处理。

机械伤害应急演练总结篇五

1、超载、斜吊、过卷阳、国庆郊、过行程是人为原因，是违

章操作或操作失误的直接结果，并且都以安全装置的失效为前提条件。

2、机件过度磨损和隐伤，是操作者检查保养不周所致。

3、自然环境影响大风刮跑属意外因素。