培训中心应急预案应该 事故现场疏散处置方案(优质5篇)

人的记忆力会随着岁月的流逝而衰退,写作可以弥补记忆的不足,将曾经的人生经历和感悟记录下来,也便于保存一份美好的回忆。写范文的时候需要注意什么呢?有哪些格式需要注意呢?这里我整理了一些优秀的范文,希望对大家有所帮助,下面我们就来了解一下吧。

培训中心应急预案应该篇一

- 1、必须立即报告生产调度人员、车间主任、环保安全部气防站、武装保卫部,车间主任立即通知车间副主任、工段长、安全员、技术员组织人员到事故现场抢救中毒人员。
- 2、在车间主任、车间副主任、工段长、安全员、技术员组织人员未到达事故现场前,由值班长或工段长、班长组织抢救中毒人员。
- 3、车间主任到现场后由车间主任统一指挥抢救工作。
- 4、在事故现场如有压缩空气,值班长应安排人员向中毒人员附近通入压缩空气。
- 5、中毒人员救出后,应将中毒人员抬到空气新鲜处进行人工抢救或送医院抢救。
- 6、在抢救中毒人员期间,值班长应安排人员在控制室维持正常生产。
- 7、抢救结束后,车间主任应安排相关人员配合厂保卫人员维护好事故现场,并积极配合有关单位调查。

- 1、必须立即报告生产调度人员、车间主任,车间主任立即通知车间副主任、工段长、安全员、技术员组织人员到事故现场抢救中毒人员。
- 2、在车间主任、车间副主任、工段长、安全员、技术员组织人员未到达事故现场前,由值班长或工段长、班长组织抢救中毒人员,在保卫人员未到前,在事故现场布置警戒,以免其他人误入中毒区域。
- 3、车间主任到现场后由车间主任统一指挥抢救工作。
- 4、中毒人员救出后,应将中毒人员抬到空气新鲜处进行人工抢救或送医院抢救。
- 5、在抢救中毒人员期间,值班长应安排人员在控制室维持正常生产。
- 6、抢救结束后,车间主任应安排相关人员配合厂保卫人员保护好事故现场,并积极配合有关单位调查。
- 1、必须立即报告生产调度人员、车间主任。
- 2、值班长、班长组织人员用木棍、破布尽量堵塞住漏处,并 关死地沟阀门,从地沟阀门至排水口处用大量水冲洗,往漏 油槽中加水,并将油转到其它贮槽,地沟中油回收到油放空 槽。
- 3、在厂排水沟漏油地段布置警岗,排水沟附近不许有明火,环安处应对排水沟中油采取相应的安全措施。
- 1、必须立即报告生产调度人员、车间主任,拨"119"通知消防队赶往事故现场抢救。
- 2、在车间主任、消防队员未到前,由值班长、工段长、班长

组织人员利及现场灭火器具进行灭火抢救工作。

- 3、当消防队员来灭火时,要积极配合,提供方便,协助消防队一起灭火,灭火人员应站在上风处。
- 4、灭火结束后,车间应配合保卫部门保护好事故现场,积极配合相关部门调查。
- 1、必须立即报告生产调度人员,询问停电原因,向车间主任报告停电情况。
- 2、关闭塔加热蒸汽,切断泵电源,关闭泵进出口阀。
- 3、初馏份、纯苯、甲苯、二甲苯切至不合格产品槽,吹出苯、 未洗混合份可进入相应的产品贮槽。其余按正常停车程序处 理。
- 1、必须立即报告生产调度人员,询问停水原因,并报告车间主任。
- 2、关各塔加热蒸汽,停各塔原料泵,待塔顶温度降低后方可停各塔回流。
- 3、初馏份、纯苯、甲苯、二甲苯、未洗份可进入相应的产品贮槽,其余按正常停车程序处理。
- 1、必须立即报告生产调度人员,询问停汽原因,并报告车间主任。
- 2、停各塔原料泵,待塔顶温度降低后方可停各塔回流。
- 3、关各塔加热蒸汽阀门,未洗混合份、纯苯残油、吹苯残渣停止采出。
- 1、立即通知生产运行处,询问停电原因,并报告车间主任。

- 2、关闭管式炉煤气阀门。
- 3、切断一、二段电源,并用蒸汽吹通一、二段炉管。
- 4、其余程序按正常停车处理。

培训中心应急预案应该篇二

化工厂都有可能出现泄漏现象,都要尽量避免泄漏,聚酯厂也不例外。其物料的.主要泄漏有[]eg泄漏[]tpa泄漏、浆料泄漏、齐聚物泄漏、熔体、添加剂泄漏等。

泄漏一般分为非事故泄漏和事故泄漏。非事故泄漏往往最常见,泄漏量很小,主要是由于螺栓长期负载,造成螺栓变形伸长或受高温造成高温应变伸长,这样造成法兰、螺栓联接松动处泄漏;也有由于阀门开关频繁,而引起阀门泄漏。事故泄漏量很大,泄漏地方关键,往往是由于整个工件整体变形而引起,一处泄漏会影响整个系统的正常运行,甚至引起整个系统的停车。

非事故泄漏,根据泄漏特点,通知钳工紧锢螺栓,加一个堵头,更换垫子都能解决,但都要趁早处理,否则一些泄漏就会引起事故泄漏。出现事故泄漏,应立即向有关部门及车间领导报告,并请工艺工程师做有关工艺的调整。现场应第一时间将泄漏地点根据情况用警界线和警告牌围起来。根据不同的介质做好防火、防爆和防毒,对于齐聚物和熔体要用冷却水控制其流向,使其尽快冷却,避免引起人员伤亡和设备损坏,如果泄漏出现在有备用线处,应迅速将生产转向备用线,将泄漏线隔离、排放,让钳工处理,如果出现在无备用线,一般都是工艺命脉的地点,应在工艺工程师安排下将泄漏地点隔离、停车、降温。处理泄漏一般把握由易到难的原则,能紧固就紧固,不能紧固应用特殊材料粘接,改为死联接或更换。

- 1、系统升温时按工艺要求进行热紧固;
- 2、对于失效的粘接剂和垫子要及时更换;
- 3、加强现场巡检,及时发现问题,及时解决问题;

严格按操作规程进行作业,熟悉应急处理措施,能及时、有效的处理物料泄漏事故;进入泄漏现场的人员必须穿带好个人防护用品,并准备好医药用品和救护设备。

1、物理危害:

典型的物理危害有: 热表面的烫伤、溢流、高压泄露或下落物体引起的伤害, 使用工具不当引起的伤害, 行足或奔跑引起的摔伤、碰伤。以及操作不当引起的机械伤害。

2[|tpa||对苯二甲酸||/pta||精对苯二甲酸):

3[]eg[]乙二醇):

带粘性的无色无味液体。误食eg会造成严重的后果,会引起中枢神经迟钝,肾脏受损,甚至危机生命。在更换过滤器和打开含有热eg的设备时,应穿戴防护手套、面具和防烫服、防护面具。

培训中心应急预案应该篇三

触电事故是公路桥梁施工中常见的事故。也是企业人身伤亡事故的主要类型。从触电者的最终伤害程度来看,当触电者抢救及时、方法正确是极有可能获救的。编制触电事故应急预案的目的是尽最大努力把触电受伤者从死亡线上抢救回来,把事故的人员伤亡减少到最小程度。

本应急预案适用本项目所有从事生产的员工,在工作场所发

生触电事故时,承担对他人触电实施紧急救护的责任。在其他场所发生触电事故时,承担对外人触电实施紧急救护的义务。

假设触电事故发生在本合同段项目部驻地,一项目部人员不慎碰到裸露的电线,导致触电倒地,情况十分危急。

演习时间定于20xx年7月9日上午. 10:00

1、触电事故应急演练组织机构(总指挥)

总指挥[]xxx

主要责任:

a∏全面负责现场应急急救工作;

b[]决定启动应急预案;

c□指挥应急急救工作。

副总指挥[]xx[]xxx

主要责任:

a[组织应急急救工作;

b□协调各部门统一调度工作;

c□负责调查、监测及急救方案的确定。

2、各组人员组成:

事故调查组:xx

医疗救护组∏xx

警戒联络组∏xx

后勤保障组[]xx

现场作业组□xx

各组职责:

- (1)事故调查组:保护现场和事故调查。
- (2) 医疗救护组:主要任务是及时赶到事故现场抢救触电人员,视伤情决定在现场或就近医院急救,确保人员的生命安全。
- (3)警戒联络组:主要任务是上传下达领导指令和疏导交通线路,并派人到路口接应。
- (4) 后勤保障组:主要任务是听从指挥领导的指令,安排救援车辆的调派以及应急资金的及时供应。
- (5)现场作业组:进行现场应急救援,了解事故发生原因,第一时间向项目经理报告现场情况。
- 1、10:00一项目部人员不小心踩到裸露的电线,造成触电倒地,路过的同事张伟看到后立即找到一根干木棒将电线拨离受伤人员,并同时进行呼救,工长李恩民听到呼救后立即赶到现场,初步了解现场情况和人员受伤情况后立即向项目经理汇报[xxx接到电话后后立即启动应急预案,并赶赴现场。
- 2[10:03xxx到达事故现场,了解现场情况,电话通知电工立即断开总闸,以防止伤害扩大,告知周围围观人员撤离现场。
- 3、10:05医疗救护组到达现场,立即对伤员进行检查,发现

伤者受伤较重立即采取"口对口人工呼吸法"和"心脏胸外挤压法"对触电人员急救。

- 4、10:07警戒联络组到达现场,立即对主要的路口设置警戒线和警示标志,保证救援通道畅通。
- 6、10:10受伤人员伤情得到初步的控制[]xxx派警戒联络组人员到路口接应应急救护车。
- 7、10:15后勤保障组带领应急救护车到达现场,将伤者送往 医院[xxx派xx跟随前往医院,联络家属做好安抚工作,并留 事故调查组人员对现场是否存在其他隐患进行排查,警戒人 员做好对现场的保护,等待事故调查。
- 8、救援结束后xxx向驻地办、总监办、指挥部汇报事故,。

xx宣布演练结束

总监办、指挥部、质监站领导作指示,对演练过程不足之处、缺少环节等做点评。

通过此次演练使我们全体施工作业人员更加清楚和明确应急救援预案的救援程序。在应对突发事件发生时保证应急预案 实施的有序进行,为救援争取了时间,达到了演练目的。

培训中心应急预案应该篇四

为认真贯彻"安全第一,预防为主"的方针,落实公司的应急预案管理制度,通过演习,检验各职能部门应急情况下的组织协调能力;提高全体员工安全逃生的意识和能力;提高义务消防员掌握公司消防器材性能及使用方法,能在火灾初起阶段有效控制及扑灭火灾,确保员工人身财产安全,公司财产安全,特组织本次灭火和应急疏散演习。

《中华人民共和国安全生产法》、《中华人民共和国消防法》、《机关、团体、企业、事业单位消防安全管理规定》,公司内部《安全生产事故应急救援预案》。

全厂

公司成立生产事故应急领导小组,由各分管领导组成,选择一领导任总指挥。

- (1) 检查督促做好重大事故的预防措施和应急救援的各项准备工作。
- (2) 组建应急救援队伍,并组织演练和实施,总结应急救援工作中的不足教训及成功经验。
- (3) 负责预案的制定、修订。
- (4) 组织指挥救援队伍实施救援活动,必要时向有关单位发出救援请求。
- (5) 发生事故时由总指挥或副总指挥发布和解除应急救援命令、信号。

应急总指挥职责

- (2) 对整体活动给予指导和命令,实施应急步骤;
- (3)接收撤离人员报来的撤离结果,决定是否需要进一步寻找和采取营救措施;
- (4) 当紧急情况结束时,对事件进行讲评,发出"紧急解除"信号。

应急副总指挥职责

协助总指挥工作,并当总指挥不在时履行其职责。

现场指挥员职责

- (1)检查和证实事故情况,将结果报告总指挥;
- (2) 当副总指挥不在时履行其职责;
- (4)向各组明确在下达救人、救物和灭火、供水命令,并检查执行情况;
- (6)根据灭火战斗需要,决定破拆建(构)筑物,调用灭火急需的工具、物资,通知有关部门救护伤员、增加水压、切断电源、关闭油(气)管道等。

记录员职责

(1)按顺序记录所有重要事件,对紧急情况作记录,并获得文件和照片。

报警组职责

通知火警人员迅速准确、畅通有效地传达火情,可用"专线+对讲机+手机"方式进行。

后勤保障组职责(组长xxx 成员xxx[xxx]xxx)

- (1)负责抢险物资、器材器具的供应及后勤保障。
- (2)建立集合场地(见附录d)∏维护安全区的秩序;
- (3)从主管处接收人数检查结果,并报告给总指挥;
- (4) 通过主管将各种指示传达给员工。

培训中心应急预案应该篇五

- 一)预防为主"方针,编制目的为认真贯彻落实"安全第一。强化安全生产意识,进一步提高农机安全生产监督管理水平,规范农机安全事故应急处理工作,最大限度地减少人员伤亡、财产损失,维护人民群众的生命财产安全和社会稳定。
- 二)结合农机安全生产工作的实际,编制依据。依据《中华 人民共和国安全生产法》和相关法律、法规及有关规定。制 定本预案。
- 三)因碰撞、碾压、翻履、火灾等造成人、畜伤亡、机械损坏或物品损失的农机安全生产事故。造成一次性死亡12人或者重伤三到十人或轻伤十人以上,农机安全生产一般、重大、特大事故概念。指农业动力机械和作业机械在农村作业、场院等地方。或经济损失在五十万以下为一般事故;一次性死亡3人以下10人以上,或经济损失在五十万以上一百万以下(不含一百万)为重大事故;一次性死亡10以上,经济损失一百万以上,其性质特别严重,造成重大影响的事故为特大事故。

五)实施工作原则

安全第一,以人为本。把保障人民群众的生命安全和身体健康,最大程度地预防和减少安全生产作业事故造成的人员伤亡作为首要任务。

分级负责,统一领导。条块结合,密切配合。街道办事处领导、协调下,按照各自职责和权限,负责有关农机安全生产事故应急处置工作。各农机生产单位要认真履行安全生产责任主体的职责,建立安全生产应急预案和相应的应急机制。

施救与报告同时进行,救人高于一切。及时救治,逐级报告。

一)成立某街道农机安全生产事故应急预案处理指挥组,为了确保农机安全生产事故应急处理有效实施。统一指挥、协调本辖区内重特大农机事故的应急处理工作。应急处理指挥组下设办公室,办公室设在农业服务中心,作为农机安全生产事故的应急处理工作常设机构。

应急处理组成员:相关科室人员

二)追捕、监控重特大农机作业事故的逃逸人员,相关部门协同工作机制。公安交通管理部门:负责协助维护事发生地的社会治安秩序。协助做好危险区域的.群众撤离及安全保卫工作,划分警戒保护区域,实行交通管制,并采取必要的措施保障现场应急救援工作的顺利开展。

指导现场救护和医疗救治工作情况报送。卫生部门:负责协助事故受伤人员及涉险救援人员的救治和医疗卫生保障工作。组织力量进行现场应急并及时做好重伤员转送治疗。

协调部分伤员抢救费用。保险部门:负责协助组织参保人员、作业机械的应急救援、事故善后处理和保险理赔工作。

应启动应急预案联动机制和工作机制;统一组织、指挥应急救援、善后处理及事故调查工作,各社区、村。采取有效措施,全力控制事态发展,防止、阻止次生事故的发生。

公安交通管理部门接到报案后应立即赶赴现场,道路上发生农机重特大事故。做好救援,负责依法进行现场勘查、记录、技术原因分析等有关工作。

三)应急处置程序

必须立即以最快形式报告区安监部门和区农委。

1. 街道安全生产事故应急处理指挥组办公室接到农机安全生

产事故发生的报告或报警后。并迅速提出应急救援决策,启动应急救援方案。领导小组根据事故等级下达救援指令和要求。

- 2. 下达指令。接到农机安全生产事故发生的报告后。由领导小组办公室传达指令,并调度救援救护队人员立即赶赴事故现场,展开救援抢险。
- 3. 立即报告领导小组。
- 4. 现场清理。各队救援抢险工作结束后。接到下达救援抢险工作结束指令,各救援组及时清理现场后拆除。
- 四)农机安全生产事故应急处理人员。分管农机安全工作主要领导及相关科、站、中心主要负责人。
- 五)应急处理指挥组主要职责提出应急处理具体措施。
- 1. 贯彻落实区政府、有关部门和上级农机部门对事故应急处理工作指示。负责相关情况上报协调工作。协调解决应急处理工作中突出问题。
- 2. 指导监督应急处理工作。及时调整部署应急措施。
- 3. 掌握应急处理工作动态。
- 4. 完成政府和上级农机部门交办的其它任务
- 六)农机安全生产事故应急处理小组

现场指挥长:分管农机安全和农机工作的主要领导。

街道内各企事业单位和个人均可为报告人,各村(社区居)民委员会。谁发现都有义务准确及时报告街道党政办、安监所、农服中心、派出所,不得瞒报、谎报和迟报。

立即向街道党政办报告程序:一经发生或发现。

经调查核实后立即向领导组组长汇报,报告的主要内容:发生事故的时间、地点、车辆类型及车牌号、驾驶人姓名、人员、伤亡情况。党政办、安监所、农业服务中心、派出所接到报告后立即赶赴现场调查核实。并启动该预案。