

高空坠落应急预案

1、目的

为有效、及时的抢救伤员，防止事故的扩大，减少经济损失制定本预案。

2、组织网络及职责

2.1 由项目负责人、安全员、技术负责人等成立应急小组。项目负责人任应急小组组长。

2.2 现场发现人员应立即通知应急小组成员。

2.3 应急小组成员组织抢救伤员、医院联系、车辆的调度等。

3、应急措施

3.1 组织迅速将伤员脱离危险场地，移至安全地带。

3.2 保持伤员呼吸道通畅，若发现窒息者，应立即解除其呼吸道梗阻和呼吸机能障碍，解开伤员衣领，消除伤员口鼻、咽、喉部的异物、血块、分泌物、呕吐物等。

3.3 有效止血，包扎伤口。

3.4 若伤员有骨折，关节伤、肢体挤压伤，大块软组织伤都要固定。

3.5 若伤员有断肢等应尽量用干净的干布（灭菌敷料）包裹装入塑料袋内，随伤员一起转送。

3.6 预防感染、止痛，可以给伤员用抗生素和止痛（片）剂。

3.7 记录伤情，现场救护人员应边抢救边记录伤员的受伤机制、受伤部位、受伤程度等第一手资料。

3.8 立即拨打 120 与救护中心取得联系，详细说明事故地点、严重程度、本部门的联系电话，并派人到路口接应。

触电应急预案

1、目的

为有效、及时的抢救伤员，防止事故的扩大、减少经济损失，制定本预案

2、组织网络及职责

2.1 由项目负责人、安全员、技术负责人、电工等成立应急小组。项目负责人任应急小组组长。

2.2 现场发现人员负责切断电源并立即通知应急小组成员、电工。

2.3 应急小组成员负责组织抢救伤员并立即与医院联系。

3、应急措施

3.1 当机立断切断事故现场电源，尽可能立即切断总电源（关闭电路），用现场得到的干燥木棒等非导电体移开电线或电器。

3.2 将伤员立即脱离危险地方，组织人员立即进行急救。

3.3 若发现触电者呼吸或呼吸心跳均停止，则将伤员仰卧在平地上或平板上，立即进行人工呼吸或同时进行体外心脏按压。

3.4 立即拨打 120 与救护中心取得联系（医院在附近的直接送往医院），并详细说明事故地点、严重程度，派人到路口接应。

4、应急物资

常备药品：消毒用品、急救物品（绷带、无菌敷料）及各种常用小夹板、担架、止痛片、抗生素、止血袋、氧气袋。

5、通讯联络

项目负责人：王也

手机：

安全员：

手机：

技术负责人：钱建芳

手机：

医院救护中心： 120 匪警： 110

火警： 119

6、注意事项

6.1 在未脱离电源时，切不可用手去拉触电者。

6.2 要求心肺复苏要坚持不断的进行（包括送医院的途中）不能随便放弃。

建筑一生有限公司

建筑一生项目部

基坑塌方应急预案

1、目的

为及时、经济地采取有效措施，防止事故的扩大，减少损失制定本预案。

2、组织网络及职责

2.1 由项目负责人、安全员、技术负责人、施工员等成立应急小组。项目负责人任应急小组组长。

2.2 应急小组成员负责组织人员抢救伤员与塌方等施救。

2.3 项目负责人负责现场的调度。

3、应急措施

3.1 伤员抢救

3.1.1 立即组织人员仔细小心挖掘被掩埋伤员，使其及时脱离危险区。

3.1.2 清除伤员口、鼻内泥沙、凝血块、呕吐物等，对昏迷伤员将舌头拉出以防止窒息。

3.1.3 对伤员即使进行简易的包扎、止血或简易固定骨折部位。

3.1.4 有呼吸、心跳停止的伤员立即进行心脏复苏术。

3.1.5 立即与 120 急救中心取得联系，详细说明事故地点、严重程度，并派人到路口接应。

3.2 对基坑塌方施救

3.2.1 塌方施救

3.2.1.1 视情况加强排水、降水措施。

3.2.1.2 加强支护如支持，加桩板等，对边坡薄弱环节进行加固处理。

3.2.1.3 如塌方由坑（槽）边弃土、堆料或其他机械设备作用所致，则应迅速运走弃土，材料或机械设备。

3.2.1.4 立即着手减缓边坡坡度。

3.2.2 滑坡施救

模板整体倒塌应急预案

1、目的

为有效、及时的抢救伤员，防止事故的扩大，减少经济损失，制定本预案。

2、组织网络及职责

2.1 由项目负责人、施工员、安全员等成立应急小组。

2.2 应急小组成员负责组织现场救抢、伤员救护，立即与医院、公安、消防联系。

3、应急措施

3.1 立即组织加固事故现场附近模板及支撑架，防止事故进一步扩大。

3.2 立即组织挖掘被掩埋人员，并转移到安全地方。

3.2 保持伤员呼吸道畅通，清除伤员口、鼻、咽、喉部的异物、血块、呕吐物等。

3.3 若伤员出现呼吸、心跳骤停，应立即进行心肺复苏术。

3.4 对伤员进行简易包扎止血等救护，预防感染。

3.5 立即拨打 120 与急救中心取得联系，或拨打 110、119，请求帮助，上报时讲明事故地点、严重程度及本部门的电话号码，并派人到路口接应。

4、应急物资

常备药品：消毒用品、急救物品（绷带、无菌敷料）及各种常用小夹板、担架、止痛片、抗生素、止血袋、氧气袋等。

5、通讯联络

大型机械设备倒塌应急预案

1、目的

为有效、及时的处理，防止事故恶化，减少损失，制定本预案。

2、组织网络及职责

2.1 由项目负责人、安全员、电工等成立应急小组。项目负责人任应急小组组长。

2.2 电工应立即切断电源。

2.3 应急小组成员立即组织抢救伤员，对外联系（医院、主管部门等）。

3、应急措施

3.1 事故发生后应立即切断电源。

3.2 组织抢救伤员时应尽快解除重物压迫，减少挤压综合症的发生，并转移至安全地方。

3.3 若伤员有开放创伤及出血者，应及时止血，有骨折（伤肢等）应及时的用夹板等简单的固定。

3.4 立即拨打 120 与救护中心联系，讲明事故地点、严重程度，并派人到路口接应，迅速转往医院。

4、应急物资

常备药品：消毒用品、急救物品（绷带、无菌敷料）及各种常用小夹板、担架、止痛片、抗生素、止血袋、氧气袋等。

5、通讯联络

项目负责人：王也

手机：

安全员：腾惠军

手机：

技术负责人：钱建芳

手机：

医院救护中心： 120 匪警： 110

火警： 119

6、注意事项

6.1 对伤肢不应抬高、按摩或热敷。

6.2 止血时应避免加压（除非有大血管破裂），不用止血带。

建筑一生有限公司

建筑一生项目部

火灾应急预案

1、目的

1.1 为使火灾发生时能采取最有效的方法抢救被困人员，同时，也能尽可能地不使火势蔓延，最大限度的减小经济损失。

2、组织网络及职责

2.1 由项目负责人、安全员等成立应急小组。项目负责人任应急小组组长。

2.2 火灾发现人员应立即通知应急小组成员。

2.3 应急小组成员组织人员进行灭火，负责与医院、公安、消防部门的联络，积极寻求帮助。

3、应急措施

3.1 火灾发生现场抢救人员应先用湿毛巾捂住口鼻抢救被火围困人员。

3.2 把被浓烟窒息昏迷者背到空气新鲜畅通处，托起患者的下颌，使病人的头极度后仰，猛压病人上腹部来畅通气道，如伤员呼吸停止，抢救者应立即进行人工呼吸。

3.3 项目负责人拨打急救电话 120 和火警电话 119，详细说明事故地点、事故程度及本部门的联系电话，并派人到路口接应。

3.4 灭火扑救

3.4.1 冲水冷却法：将水直接喷射到燃烧物上以熄灭火焰，或将水喷到附近未燃烧的可燃物上，使可燃物免受火焰热力的威胁，避免燃烧。

3.4.2 隔绝空气法：用干粉灭火器或湿棉被等将燃烧物覆盖，在燃烧物表面隔绝空气，将火熄灭。

3.4.3 防止蔓延法：将火焰附近的易燃物和可燃物从燃烧区转移，防止正在燃烧的物品飞散，以阻止燃烧蔓延。

3.5 项目负责人负责现场的物资、车辆的调度。

4、应急物资

常备药品：消毒用品、急救物品（绷带、无菌敷料）及各种常用小夹板、担架、止痛片、抗生素、止血袋、氧气袋、消防水带、灭火器等。

5、通讯联络

项目负责人： 手机：

安全员： 手机：

技术负责人： 手机：

医院救护中心： 120 匪警： 110

火警： 119

6、注意事项

6.1 贵重的书画文物，重要的档案资料等，一旦着火切不可用水扑救。

6.2 那些比重轻于水的易燃液体着火后不能用水扑救，因为着火的易燃液体会漂浮在水面上，到处流淌，反而造成火势蔓延。

6.3 高压电器设备失火不能用水扑救，是水有导电性，会造成电器设备短路烧毁和高压电流沿水柱传到消防器械上使消防人员触电。

6.4 硫酸、硝酸、盐酸遇火不能用水扑救，强酸遇水后会发生强烈的放热反应，引起强酸四处飞溅，甚至发生爆炸。

6.5 金属钾、钠、锂、铝粉、锰粉等着火，不能用水扑救，它们会与水发生化学反应产生大量氢气，极易发生爆炸。 建筑一生有限公司

建筑一生项目部

食物中毒应急预案

1、目的

1.1 为了使施工现场管理人员掌握食物中毒的救治原理，因地制宜、及时地处理中毒事故，提高后期的抢救成功率。

2、组织网络及职责

2.1 由项目负责人、安全员等组成应急小组。项目负责人任应急小组组长。

2.2 项目部安全员负责组织人员抢救伤员。

2.3 食堂人员做好配合工作。

2.4 项目负责人负责与医院等联系与车辆的调度。

3、应急措施

3.1 立即向 120 急救中心联系，详细说明中毒后的反映、中毒程度及地点，并派人到路口接应。

3.2 用手指或光滑钝物刺激中毒者的咽弓及咽后壁，用来催吐，如此反复直到吐出物为清亮液体为止。

3.3 对可疑的食物禁止再食用、封存，收集呕吐物、排泄物及血尿送到医院做毒物分析。

3.4 对于催吐无效或神态不清者可大量灌喂牛奶或蛋清等润滑剂来洗胃、结合毒物，防止毒物的吸收并保护胃粘膜。

4、应急物资

常备药品：消毒用品、鸡蛋、牛奶、担架、氧气袋等。

5、通讯联络

项目负责人：王也

手机：

安全员：腾惠军

手机：

技术负责人：钱建芳

手机：

医院救护中心： 120 匪警： 110

火警： 119

6、注意事项

6.1 如果患者昏迷则需侧躺送医院救治，以免自然呕吐时，将呕吐物吸入气管里面。

6.2 不可作口对口人工呼吸，以免将毒物吸入施救者体内造成中毒。

6.3 误食腐蚀性毒物（如强酸、强碱类）昏迷者、抽筋者或孕妇中毒不可进行催吐。

建筑一生有限公司

建筑一生项目部

有毒气体中毒应急预案

1、目的

1.1 为了使施工现场管理人员掌握有毒气体中毒的救治原理，因地制宜、分秒必争地处理事故，提高后期的抢救成功率，防止事故扩大。

2、组织网络及职责

2.1 由项目负责人、安全员、施工员等组成应急小组。项目负责人任应急小组组长。

2.2 应急小组成员负责组织人员抢救伤员，现场相关人员做好配合工作。

2.3 项目负责人负责与医院等联络。

3、应急措施

3.1 现场人员发现有中毒事故应立即通知应急小组成员。

3.2 现场抢救人员先用湿毛巾捂住口鼻抢救中毒人员，并将患者移到通风良好、空气新鲜的地方，注意保暖。

3.3 立即与 120 急救中心联系，详细说明中毒的症状、反映及事故地点，并派人到路口接应。

3.3 安全员应组织人员松开患者的衣扣，保持呼吸道通畅，清除口鼻分泌物，如发现呼吸骤停，立即进行人工呼吸，并实施心脏体外按摩。

3.4 确保患者呼吸道通畅，对神志不清者应将头部偏向一侧，以防呕吐物吸入呼吸道引起窒息。

3.5 保护现场，查找气体中毒原因，排除隐患，防止事故扩大或再发生。

4、应急物资

常备药品：消毒用品、急救物品（绷带、无菌敷料）及各种常用小夹板、担架、止血袋、氧气袋。

5、通讯联络

项目负责人： 手机：

安全员： 手机：

技术负责人： 手机：

医院救护中心： 120 匪警： 110

火警： 119

6、注意事项

6.1 施救者不可戴干燥的纱布口罩进入现场救人，因为纱布口罩对气体或化学气味几乎没有防护功能。

建筑一生有限公司

建筑一生项目部

中暑应急预案

1、目的

1.1 为了使中暑人员尽快地摆脱头痛、头晕、乏力、胸闷心悸、虚脱以及的热痉挛等病情的折磨，尽早康复身体全身心地投入工作。

2、组织网络及职责

2.1 由项目负责人、安全员、班组长等组成应急小组。项目负责人任应急小组组长。

2.2 应急小组成员负责组织抢救伤员。

2.3 班组长做好配合工作。

2.4 项目负责人负责现场通讯、车辆的调度。

3、应急措施

3.1 发现有工作人员中暑，班组长应立即把中暑人员扶到阴凉处休息。

3.2 报告项目部安全员，在安全员指导下给患者服用解暑药品。

3.3 安全员组织人员给患者进行物理降温(冰水、冰袋冷敷头及腋下等)，加强通风及散热。

3.4 对重症中暑者，立即送医院治疗。

4、应急物资

常备药品：消毒用品、空调、电风扇、担架、十滴水、人丹、氧气袋。

5、通讯联络

项目负责人：王也

手机：

安全员：

手机：

技术负责人：

手机：

医院救护中心： 120

匪警： 110

火警： 119

6、注意事项

6.1 高温日晒下工作，强度不宜过大，时间不宜过久。

6.2 高温日晒下工作，不宜穿紧身及不透气的衣裤。

建筑一生有限公司

建筑一生项目部

脚手架整体倒塌应急预案

1、目的

为有效、及时的抢救伤员，防止事故的扩大，减少经济损失，制定本预案。

2、组织网络及职责

2.1 由项目负责人、施工员、安全员等组成应急小组。项目负责人任应急小组组长。

2.2 应急小组成员负责组织现场抢救。

2.3 安全员负责组织伤员救护。

2.4 项目负责人负责与医院联系。

3、应急措施

3.1 立即临时加固事故现场附近脚手架，防止进一步扩大事态。

3.2 用切割机等工具抢救被脚手架压住的人员，并转移到安全地方。

3.3 立即清除伤员口、鼻、咽、喉部的异物，血块、呕吐物等，保持呼吸道畅通。

3.4 若伤员出现呼吸、心跳骤停，应立即进行人工胸外按压、人工呼吸等心肺复苏术。

3.5 对伤员进行简易的包扎止血或骨折简易固定。

3.6 立即拨打 120 与急救中心联系，拨打 110、119 寻求帮助，详细说明事故的地点、程度及本部门的联系电话，并派人到路口接应。

4、应急物资

常备药品：消毒用品、急救物品（绷带、无菌敷料）及各种常用小夹板、担架、止痛片、抗生素、止血袋、氧气袋、切割机等。

5、通讯联络

项目负责人： 手机：

安全员： 手机：

技术负责人： 手机：

医院救护中心： 120 匪警： 110

火警： 119

6、注意事项

6.1 人工胸外心脏按压，人工呼吸不能轻易放弃，必须坚持到底。

建筑一生有限公司

建筑一生项目部

甲流感应急预案

1、目的

1.1 为了使施工现场管理人员掌握甲流感的预防救治原理，因地制宜、及时地处理感染事故，提高后期的抢救成功率。

2、组织网络及职责

2.1 由项目负责人、安全员等组成应急小组。项目负责人任应急小组组长。

2.2 项目部安全员负责组织人员抢救伤员。

2.3 食堂人员做好配合工作。

2.4 项目负责人负责与医院等联系与车辆的调度。

3、应急措施

3.1 立即向 120 急救中心联系，详细说明感染后的反映、感染程度及地点，并派人到路口接应。

3.2 对可疑的感染人员进行隔离处理。

3.3 密切关注系统疫情，配置消毒溶剂、器具，做好入场民工每日体温检测。

4、应急物资

常备药品：消毒用品、鸡蛋、牛奶、担架、氧气袋等。

5、应急处理

一旦发生疫情，立即将病人隔离，及时向建委通报，对相关接触人员、场地进行控制，防止疫情扩散。

目 录

- 1、高空坠落应急预案
- 2、触电应急预案
- 3、基坑塌方应急预案
- 4、模板整体倒塌应急预案
- 5、大型机械设备倒塌应急预案
- 6、火灾应急预案
- 7、食物中毒应急预案
- 8、有毒气体中毒应急预案
- 9、中暑应急预案
- 10、脚手架整体倒塌应急预案
- 11、甲流感应急预案