消除不安全状况

人们必须明白可能促成事故的状况,然后努力消除接触这些状况。例如封闭现场电路,或者为工人提供适当的防护装备。当然,难以消除所有的不安全状况,对于涉及铅的建筑施工,甚至更难预测或预见这些状况可能在哪里存在或发展。

减少不安全行为

尽管任何工地都可能有危险状况,但每名工人必须有意识地为安全工作做出努力。必须保持高度的安全意识和训练,以使工作涉及的安全因素成为工作的实际组成部分。通过认识履行的工作、履行工作的环境以及如何实际履行工作,将能识别导致实施不安全行为的潜在危险。

一般安全

安全是免遭损害或损失的状况。因此,要做到安全,您有主动和被动两种行为方式。主动行为,意味着您在问题发现前即已预见,并采取步骤确保不发生事故。被动行为,意味着您在问题出现后做出反应。主动行为的工人得到最好的保护。

了解更多

欲获取关于营造和保持安全建筑工地环境的更多信息,请参阅美国交通部Turner-Fairbank 公路研究中心提供的材料,在线获取网址www.tfhrc.gov/hnrzo/bridge/model/general/general.htm。.

获得更多的安全提示

如需其他的方式来保持安全的犯罪在你的日常生活,请参阅本系列的其他小册子,可以从我们的网站www.mpdc.dc.gov/safety。或访问您当地的警区。为了找到离你最近的一个,请访问www.mpdc.dc.gov/districts。

积极参与!

任何个人或机构都无法独立预防犯罪。需要警察和公民齐心合力。哥伦比亚特区的社区警务战略为警察和社区合作预防犯罪和建设更安全的社区提供了很多方法,其中包括在你所在的社区定期召开警察服务区域会议、公民巡逻等。如需了解有关你所在社区的社区警务活动,请打电话给你所在地的警区:

第一区	总机:(202) 698-0555TTY:	727-8506
	分署:(202) 698-0068TTY:	543-2352
第二区	总机: (202) 715-7300 TTY:	364-3961
第三区	总机:(202) 673-6815TTY:	518-0008
第四区	总机:(202) 715-7400TTY:	722-1791
	分署:(202) 576-8222TTY:	576-9640
第五区	总机:(202) 698-0150TTY:	727-5437
第六区	总机:(202) 698-0880TTY:	398-5397
	分署: (202) 698-2088 TTY:	281-3945
第七区	总机:(202) 698-1500TTY:	889-3574

了解有关犯罪的情况? 不要保守秘密

如果你有可向警察报告的重要信息,匿名犯罪报告专线和文字报告专线可允许你以匿名方式向都市警署(MPD)报告重要的信息。你每周七天、每天二十四小时可拨打电话号码(202)727-9099 或发文字信息至 50411 不会使用你的姓名,只会使用你提供的信息。你提供信息可能会获得现金奖励。详情请访问网站 www.mpdc.dc.qov/tipline.



有可向警察报告的信息? 打电话 **(202) 727-9099** 发文字信息 **50411**





GOVERNMENT OF THE DISTRICT OF COLUMBIA Metropolitan Police Department 300 Indiana Avenue, NW Washington, DC 20001

March 2014

为了您的安全



建筑工地安全与保安

工作期间保护自己和贵重物品防盗小秘方



留意工地。.

建筑工作的工具和材料可能价值百万元。保护这些贵重物品有助于保持低成本,减少延迟和麻烦。

工具对于建筑工人有多重要?如果丢失或被盗,它们的重置成本是多少?保护您的工具,防止它们落入在工地装作建筑工人的窃贼之手。促进建筑工地安全是工头、工人、保安、承包商、监工的责任,每个人都必须参与其中。保持警惕、运用常识,预防不必要的工地事故,是每个人工作的重要部分。.

工地犯罪一般可分为两类:对财产犯罪和对人员犯罪。大多数的工地盗窃会在罪犯有机会实施犯罪的时候出现。在犯罪之前消除实施犯罪的机会,将使整个建筑工地受益。职员可一起协作减少风险,增进整个社区的安全。

搬运工具

- » 在车辆方向盘上安装防盗装置。另 外在车辆上安装和使用警报系统。
- **》** 不把贵重物品或工具放在显眼的地方。
- » 绝不离开正在运行的车辆。
- 》 锁上车辆的所有门。
- » 关上车辆的所有窗子。
- » 准备离开这个地方之前,绝不开始把工具装上 车。

给建筑工人的小秘方

- » 把工具放在加装防渗安全锁的金属工具箱中保管。
- » 不要任由工具箱未上锁。
- » 可能时,保持工具箱关闭。
- 》 记住不要委托同事照看贵重工具。
- 》 使用雕刻笔或其他的永久标志,给工具做标签。
- 》 记录工具的所有序列号。
- » 向监工或现场经理报告在工地上走动的可疑人员,然后联系警方。

现场经理、监工

拖车

- » 在分配给工地的所有拖车上安装警报系统。
- 》 安装或者购买每个窗子都有隔栅的拖车。
- » 拖车门应当耐用,随时锁上。
- » 在门外侧安装耐用、不易破损的锁。
- » 夜间保持灯光照明。
- » 随时使用销箱,并用链条固定在地板上。
- **》** 每晚离开工地前,应当牢固锁上计算机和传真机。

保安

- » 晚间应当配备合格的保安公司。
- » 拖车送到工地和正式使用前,应当配备保安。
- 》 保安公司的主要职能是确保工地完整无损。
- » 参观期间应当多次巡视工地,在记录表上报告。

材料

- **》** 每晚或工作结束前,将任何旧 材料从工地移走。
- » 散落在地面的材料可能造成事故,并招引罪犯。

工地

- **》** 每晚做好工地入口的安保工作。保持工地照明良好。
- 》 将所有围墙锁好。
- » 使用不能切断的锁。
- **》** 在上锁的工具箱中保管设备的 所有钥匙。
- **》** 建筑通电后,立即开始保持楼层夜间照明。

一般建筑工地安全

由于工作的特定性质,与通常 行业雇员相比,建筑工人面临较高 的事故和伤亡风险。用于减少铅接 触而佩带的个人防护装备,有可能通过以下途径增加事故可能性:

- » 降低灵巧度
- 》 缩小视野,降低清晰度
- » 减弱沟通和听觉功能
- 》 增加热压力

什么是事故?

事故是不希望发生、未做计划的事件,造成人身 伤害或财产损坏。导致事故的可能是不安全行为,比 如在小船上站起身或者不正确佩戴呼吸器,也可能是 不安全的状况,比如船漏水或大气污染。这些情况可 能有关联,因为个人的不安全行为可能造成对于其他 人不安全的状况。

预防事故

减少或预防事故的两个主要途径是:消除不安全状况和减少不安全行为。

