

2001年9月11日 ——永远不能忘记!

2005年9月



九月-让我们想起2001年9月11日的悲剧事件。四架飞机被恐怖组织劫持。其中的两架飞机撞击了纽约的贸易中心塔楼-导致坠毁惨剧。第三架飞机撞击了华盛顿特区的五角大楼，第四架飞机坠毁在宾西法尼亚州的田野里。在人们不能复加的巨大的痛苦中，数千人失去生命，财产损失巨大。从混乱中恢复秩序的过程，紧急响应机构真正表现出了英雄主义的气概，发挥了重要的作用。

发生了什么?



从那之后... .., 发生了什么?

政府、行业和职业协会，公司采取了一系列的行动。包括:

- ◇美国联邦政府创立了国土安全部，继续积极改善全国的保卫安全。
- ◇国家和地方政府审查了安全保卫系统并做了许多的重大改进。
- ◇美国海岸卫队和交通部发表了处理安全保卫事宜的联邦条例。
- ◇美国化学工程师协会行业技术联盟化学工艺安全中心制作和发布了“在固定化学品场所分析和**管理安全保卫弱点的指南**”
- ◇美国化学委员会成员开始执行了“**责任关怀安全编码**”
- ◇许多的化工厂在全球范围内完成了安全保卫弱点分析(SVA)，并执行相应的建议。

你能做... ..

一个信息畅通的，警惕的员工队伍是工厂保卫安全的重要元素。

- ✓质疑那些异样的事物：包裹、人员、和交通工具应该是在你工厂里某人的“请求”下进入的。如果他们的出现没有任何明显的理由，就需要立即引起您的关注。找到相关人员来调查这些可疑的行为和事件。
- ✓您的工厂可能具有许多处理可疑包裹，炸弹威胁，应急响应等方面的安全程序。花时间阅读它们，并了解自己在执行中的角色。
- ✓如果你的工厂使用危险化学品，就特别要小心并坚持不懈。这些工厂是非常敏感的，因而需要特别关注。
- ✓在工厂安全保卫中，保持环境整洁是重要的工作。一个整洁的工厂，容易暴露出“异样物品”。
- ✓要认识到强化的保安措施可能会给您带来更多的不便。对此要容忍。

**保持警惕！ 我们大家的警觉构筑成我们未来幸福的基础。**