



卡特里娜飓风—紧急响应和恢复

2005年11月

2005年8月，卡特里娜飓风横扫美国海岸，造成了1000多人死亡，数以亿计的损失。关键的石油化工企业受到风暴的影响。这次风暴、2004年的海啸、以及其它的洪水、地震、暴风雪等—显示了没有人具有对自然灾害的灾难影响的免疫力。它们提醒我们在所有层次建立紧急响应计划的重要性—从工厂事故到影响数以百万人计的自然灾害。准备和计划对于减少损失，营救人员以及灾后重建都是最基本的工作。

你知道吗？

- 每个工厂、仓库、实验室、办公室都应该有一个针对所有自然灾害和人因事故的紧急响应计划。你的计划是否包括了天气相关的事故呢？
- 每个人都有角色！有些人是直接的响应者，如消防队员，其他人负责关闭运行设备，另外一些人需要离开工作区域以规避危险。但是每个人都有他必须做的事情！
- 练习，对于一个好的紧急响应是必需的。那就是我们为什么要有消防演练和其它测试。跟踪演练后的总结评论意见，考虑怎样可以做得更好？

你能做什么？

- 学习工厂和社区的紧急响应计划，并理解你必须做什么。
- 参加演练并认真对待。
- 对于你的家庭制定一个紧急响应计划。想一想你所居住的地方有什么样的灾害可能发生—飓风、暴风雪、地震、火灾、洪水等。确信你家庭成员都知道：到什么地方去，怎么去。想一想，当你们失散时，怎么重新联系。
- 优秀的紧急响应是卓越的准备的结果。所以做好准备！



1999年土耳其地震后得火灾

2003年日本地震后的后果



PSID成员参见： 免费搜索—飓风

你对紧急情况的响应应该是没有事故！