

它可能就在这里发生！

你受过充分训练来应对火灾吗？



夜间消防演习



氢氧化钠的受控燃烧

第一张照片是夜间消防训练演习。第二张照片是氢氧化钠的受控燃烧情况，这是氢氧化钠着火后在其周围使用了抑制火势的材料。

为防止火灾发生，并确保火灾能被安全和正确地得到处置，您可以做如下一些事情：

火灾预防和计划

- ✓ 了解可能的火灾场景，并且知道如何报告火灾。
- ✓ 处理易燃液体或可燃性粉尘时，要检查金属连接和接地线以防止静电点火。
(PSID成员可参见事件422)
- ✓ 了解您的紧急路线、紧急避难所和集合点的位置。
- ✓ 如果可能，每年进行灭火器培训。
- ✓ 不同类别的火灾（垃圾、可燃物/易燃物、电气设备或金属）需要不同的灭火材料。确保你有正确的应对所有潜在火灾的消防设备

响应火灾

- ✓ 总是要先报警，后灭火。
- ✓ 寻求帮助，在开始灭火之前确定有救援人员正在赶来。
- ✓ 只有接受过培训的人才能灭火。
- ✓ 在灭火时，确保你有一条安全通畅的后撤通道。
- ✓ 如果你的衣服或头发着火，以“停止，躺下和打滚”的方式来灭火。
- ✓ 要就处置火灾发生后的危险物料制定应急计划并做培训，包括人员接触危险物料后的医疗救助。

CCPS即将于2003年5月发布新书“防火指南”

AIChE©2003.保留所有权利。鼓励为非商业和教育目的进行复制。但是，严禁以CCPS以外的任何人以销售为目的进行复制。

联系我们 ccps@aiche.org 或 212-591-7319。

<http://www.aiche.org/ccps/safetybeacon.htm>