

Báo động Carbon Monoxide



Khi chuông báo động cacbon monoxit vang lên, hãy đưa tất cả mọi người và vật nuôi ra ngoài ngay lập tức. Sau khi đã ra ngoài, hãy gọi 9-1-1. Không quay lại bên trong cho đến khi sở cứu hỏa tuyên bố khu vực này an toàn và hướng dẫn bạn đi vào.



Cacbon monoxit (CO) là một loại khí không mùi, độc hại có thể khiến cơ thể con người cảm thấy mệt mỏi. Trong nhà, các thiết bị đốt nhiên liệu để sưởi ấm và nấu ăn có thể là nguồn cacbon monoxit.



**Cơ Quan Cứu
Hỏa Quận Cam**

**(714) 573-6200
ocfa.org**



Lắp đặt

- Nên đặt thiết bị báo động cacbon monoxit trong tất cả các gia đình, căn hộ và nơi làm việc.
- Lắp đặt thiết bị báo động ở từng khu vực ngủ và trên tất cả các tầng của ngôi nhà.
- Tại nơi làm việc, nên lắp đặt thiết bị báo động cacbon monoxit ở những khu vực có thiết bị gas và những khu vực đã xác định có mối nguy hiểm.
- Tốt nhất là sử dụng các thiết bị báo động được kết nối với nhau để khi một thiết bị phát ra âm thanh, tất cả các thiết bị báo động đều phát ra âm thanh.

Kiểm tra

- Kiểm tra thiết bị báo động cacbon monoxit mỗi tháng một lần.

Phòng chống ngộ độc CO

- Yêu cầu chuyên gia đến kiểm tra ống khói và thiết bị sưởi ấm hàng năm.
- Không chạy xe trong gara, ngay cả khi cửa nhà để xe đang mở.
- Lò nướng chạy gas, vỉ nướng than và máy phát điện có thể tạo ra cacbon monoxit. Sử dụng những vật dụng đó ngoài trời ở những nơi thông thoáng cách xa cửa sổ, cửa ra vào và lỗ thông hơi.
- Dọn sạch tất cả các mảnh vụn từ máy sấy, lò nung, bếp lò và lỗ thông hơi lò sưởi.
- Mở van điều tiết khi sử dụng lò sưởi để đủ thông thoáng.
- Không sử dụng lò nướng hoặc bếp để sưởi ấm cho ngôi nhà.
- Không che đậy đáy bếp ga hoặc lò nướng propan bằng tấm nhôm. Làm như vậy sẽ chặn luồng khí đốt đi qua thiết bị và có thể tạo ra cacbon monoxit.