



Montgomery County Fire and Rescue Service

Community Risk Reduction • www.mcfrs.org/mcsafe • X@mcfrrs

Luật Mới về Thiết bị Báo động Khí Carbon Monoxide/Cacbon Oxit- Có hiệu lực từ ngày 1 tháng 7 năm 2019

Các yêu cầu mới đối với nhà được xây TRƯỚC năm 2008. Tìm hiểu thêm: www.mcfrs.org/mcsafe

An toàn về Khí Carbon Monoxide (CO)

Thường được gọi là sát thủ vô hình, carbon monoxide/cacbon oxit (CO) là một loại khí không thể nhìn thấy, không màu, không mùi được tạo ra khi nhiên liệu (như xăng, gỗ, than đá, khí tự nhiên, khí propane/propan, dầu và khí metan) không hoàn toàn cháy hết. Trong nhà, các thiết bị sưởi ấm và nấu ăn sử dụng nhiên liệu/chất đốt có thể là nguồn phát thải khí CO.

- Thiết bị báo động CO phải được lắp đặt ở vị trí trung tâm bên ngoài mỗi khu vực ngủ và ở mọi tầng trong nhà cũng như ở các vị trí khác theo yêu cầu của luật pháp, quy định hoặc tiêu chuẩn hiện hành. Để được bảo vệ tốt nhất, hãy kết nối tất cả các thiết bị báo động CO trong nhà. Khi một thiết bị kêu lên thì tất cả các thiết bị báo động còn lại đều kêu.
- Làm theo hướng dẫn của nhà sản xuất về vị trí và chiều cao lắp đặt.
- Chọn thiết bị báo động CO được niêm yết bởi một phòng thí nghiệm đủ tiêu chuẩn.
- Hãy gọi đến số điện thoại không khẩn cấp của sở cứu hỏa địa phương để biết nên gọi số nào trong trường hợp thiết bị báo động CO kêu.
- Kiểm tra thiết bị báo động CO ít nhất một tháng/lần và thay thế chúng theo hướng dẫn của nhà sản xuất.
- Nếu tín hiệu sự cố phát ra âm thanh, hãy kiểm tra xem pin có yếu không. Nếu pin yếu, hãy thay pin. Trong trường hợp tín hiệu sự cố vẫn kêu, hãy gọi sở cứu hỏa.
- Nếu thiết bị báo động CO phát ra âm thanh, hãy di chuyển ngay đến một nơi có không khí trong lành ngoài trời hoặc cạnh cửa sổ hoặc cửa ra vào đang mở. Cần chắc chắn rằng quý vị biết tất cả mọi người trong nhà đang ở đâu. Hãy gọi trợ giúp từ nơi có không khí trong lành và ở đó cho đến khi nhân viên phụ trách tình trạng khẩn cấp tuyên bố đã an toàn để vào lại nhà.
- Nếu quý vị cần làm ấm xe, hãy đưa xe ra khỏi nhà để xe/garage ngay sau khi khởi động. Không chạy xe hay động cơ hoặc mô-tơ (motor) chạy bằng nhiên liệu khác trong nhà ngay cả khi cửa nhà để xe/garage đang mở. Bảo đảm ống xả của xe đang chạy không bị tuyết bao phủ.
- Trong và sau bão tuyết, hãy bảo đảm các lỗ/ống thông hơi/thông gió của máy sấy, hệ thống sưởi, bếp/lò nướng và lò sưởi không có tuyết tích tụ.
- Máy phát điện nên được sử dụng ở vị trí thông thoáng ngoài trời, cách xa các cửa sổ, cửa ra vào và lỗ thông hơi.
- Lò nướng sử dụng gas hoặc than củi có thể tạo ra CO - vì thế, chỉ nên sử dụng bên ngoài.



Montgomery County Fire and Rescue Service

Community Risk Reduction • www.mcfrs.org/mcsafe • X@mcfrrs

THIẾT BỊ SỬỞI ẤM NHÀ

Nhờ/thuê thợ chuyên nghiệp kiểm tra thiết bị sưởi dùng nhiên liệu/chất đốt và ống khói hàng năm trước khi thời tiết lạnh đến. Khi sử dụng lò sưởi, hãy mở ống khói để được thông gió đầy đủ. Đừng bao giờ sử dụng lò nướng để sưởi ấm ngôi nhà của mình.

Luật về Thiết bị Báo động Khí Carbon Monoxide của Quận Montgomery

CÓ HIỆU LỰC TỪ NGÀY 1 THÁNG 7 NĂM 2019

Luật mới yêu cầu tất cả nhà dành cho một gia đình (singlefamily), nhà hai căn (two-unit) và nhà liền vách (townhouse) được xây trước năm 2008 có thiết bị đốt nhiên liệu, lò sưởi hoặc nhà để xe/garage gắn liền (attached) phải lắp đặt và bảo trì thiết bị báo động khí carbon monoxide. Luật Tiểu bang Maryland yêu cầu nhà mới xây kể từ tháng 1 năm 2008 phải có thiết bị báo động khí carbon monoxide.

Hãy gọi 311 để được Kiểm tra An toàn Nhà MIỄN PHÍ