

An toàn về Điện và Khí Đốt

Điện và Khí đốt rất quan trọng cho sức khỏe và tiện nghi của gia đình. Chúng ta sử dụng Điện và Khí Đốt quá thông thường nên có thể quên những nguy hiểm chúng có thể gây ra. Chúng ta cần phải biết những nguyên tắc an toàn dưới đây để bảo vệ sự an toàn cho gia đình và nhà cửa.

An toàn về Điện

Công Tác Điện Chính: Tìm công tắc điện chính trong nhà của mình. Công tắc này được gọi là cái ngắt điện và có công dụng bảo vệ hệ thống điện không cho quá tải.

Quan tâm đến những dấu hiệu báo động: Điện là nguyên nhân chính gây ra hỏa hoạn nhà cửa. Hãy để ý đến những dấu hiệu báo động về tình trạng nguy hiểm và hệ thống cần được sửa chữa. Các thí dụ về dấu hiệu báo động gồm:

- Nếu điện bị tắt trong một phần của căn nhà khiến ta phải điều chỉnh cái ngắt điện thì đây là dấu hiệu hệ thống điện bị quá tải.
- Nếu những cái cắm và tắt mở điện ở tường bị nóng lên hay đổi màu thì có thể là đường dây dẫn điện không được lắp đặt đúng hay bị cháy.
- Nếu người thấy mùi khét/cháy thì có thể là một vật dụng đang bị quá nóng.



An toàn trong nhà: Để ý đến tất cả dây điện quý vị dùng nối dòng điện với các vật dụng như đèn, máy sấy tóc, quạt máy, radio, và những thứ khác dùng điện. Nếu dây điện đã bị sờn để lộ dây kim loại bên trong hay những chỗ cắm điện lỏng lẻo sẽ không còn an toàn để sử dụng nữa. Dây điện nứt hỏng có thể gây ra cháy hay điện giật.

- Không được thay đổi phần cắm ở cuối dây điện. **Không bao giờ** tháo bỏ chạc thứ ba của cái cắm điện để cho thích hợp với chỗ cắm điện. Quý vị có thể mua một cái cắm điện biến đổi rẻ tiền phù hợp với chỗ cắm ở tường tại nhiều cửa tiệm bán đồ điện.
 - Khi quý vị tháo cái cắm điện ở tường, luôn luôn nắm cái cắm điện và kéo nó ra. Không bao giờ kéo nó ra bằng cách giật sợi dây điện.
 - Đừng để một ổ cắm điện bị quá tải. Dùng một ổ cắm điện cho nhiều vật dụng sẽ làm ổ cắm điện sai quá khả năng và nóng lên nhiều, có thể gây ra hỏa hoạn.
 - Giữ các vật dụng điện cách xa nước. Đừng bao giờ sờ một vật dụng điện khi quý vị ở gần nước.



An toàn bên ngoài:

- Cẩn thận với những nơi có nước hay ẩm ướt.
- Không nên sử dụng bên ngoài nhà các dụng cụ dùng trong nhà như đèn và quạt máy..
- Không nên dùng các dụng cụ điện ngoài trời mưa.
- Để các dụng cụ điện xa các hồ bơi.
- Luôn luôn tránh xa đường dây dẫn điện giăng trên trời.
- Cẩn thận khi sửa chữa mái nhà, sơn phết, điều chỉnh giằng ăng ten, và tỉa cây. Nếu cây trồng của quý vị đã cao và đụng đường dây dẫn điện ngoài trời, yêu cầu công ty cung cấp Khí Đốt và Điện giúp đỡ. **Không bao giờ** đụng đến dây điện rớt xuống đất. Gọi số 911 và tránh xa dây điện rớt này.

An Toàn về Khí Đốt



Khí đốt được dùng sưởi ấm nhà, để nấu nướng hay dùng cho máy nước nóng.

Quan tâm đến những dấu hiệu khí đốt bị xì!

- **Ngửi:** Khí đốt có mùi như mùi trứng thối. Mùi này báo động là khí đốt có thể bị xì.
- **Nghe:** Tiếng động xì xì, rung rung hay như tiếng huýt sáo từ một vật dụng hay từ lò cũng có thể là dấu hiệu khí đốt bị xì.
- **Nhìn:** Các đường nối từ tường đến các vật dụng dùng khí đốt như lò nấu, máy đun nước nóng bị hư hỏng, bụi trong không khí, hay mảng cây bị chết gần ống dẫn khí đốt có thể là những dấu hiệu khí đốt bị xì.
- **Nếu nghi ngờ khí đốt bị xì, hãy nhớ:**
 - Giữ bình tĩnh
 - Rời khỏi khu vực ngay và gọi số 911
 - Đừng bật diêm hay thắp nến
 - Không dùng đèn flat, mở tắt đèn, hay xử dụng các vật dụng.
 - Xử dụng điện gần nơi này có thể gây ra đám cháy.

An toàn tại nhà: Không bao giờ dùng lò đun hay lò đốt bằng khí đốt để sưởi nhà. Điều này có thể gây ra độc tố khí đốt hay gây ra đám cháy trong nhà.

Giữ cho các lò đun sạch sẽ và bảo đảm là không có mỡ hay nhớt gần các cửa lò. Nếu mỡ nhớt gây ra đám cháy, đừng dùng nước để dập tắt. Hãy dùng bình chữa cháy, hay dùng baking soda để dập lửa.

Cơ quan đặc trách chương trình CHANGES có thể giúp quý vị kiểm tra lại hóa đơn, giúp điền các giấy tờ, nói chuyện với công ty cung cấp khí đốt và điện mà quý vị đang dùng, và trả lời các câu hỏi cũng như các vấn đề quý vị hằng quan tâm

Hãy liên lạc với cơ quan đặc trách chương trình CHANGES tại địa phương để được giúp đỡ:



CHANGES is a program
of the California Public
Utilities Commission – www.cpuc.ca.gov

