



Cắt Xén và Chặt Đốn Cây Được An Toàn

Hãy cho rằng tất cả mọi đường dây điện cao thế đều đang có điện

- Liên lạc với công ty điện lực về việc cắt điện và việc cách điện (grounding) hay cách che bọc các đường dây điện.
- Tất cả những cây cần cắt xén hay chặt đốn trong vòng 3 mét (10 feet) từ đường dây cao thế phải được cắt hay đốn bởi những người chuyên nghiệp đã được huấn luyện và có kinh nghiệm. Cần phải có sự hiện diện của một người cắt cây khác ở gần đó trong khoảng cách có thể nói được.
- Những người cắt cây gần đường dây cao thế phải luôn để ý và giữ một khoảng cách thích hợp tối thiểu khi làm việc quanh đường dây điện cao thế.
- Hãy hết sức cẩn thận khi di chuyển thang và vật dụng xung quanh cây đổ, và gần các đường dây điện.

Hãy luôn cảnh giác đề phòng

- Đừng cắt cây khi điều kiện thời tiết xấu, khắc nghiệt.
- Xem xét về những nguy hiểm xung quanh nơi làm việc trước khi bắt đầu.
- Loại trừ hay giảm tối thiểu sự nguy hiểm ở cây đang cắt và những vùng lân cận.
- Người sử dụng máy cưa bằng dây (chain saws) và các máy móc dụng cụ phải được huấn luyện, và các dụng cụ phải được bảo trì đúng đắn.
- Xử dụng những dụng cụ bảo vệ trong lao động như găng tay, kiếng bảo vệ mắt, nón bảo vệ, bịt lỗ tai, và theo những chỉ dẫn an toàn của nhà sản xuất máy.
- Định hướng sẽ đổ xuống của cây. Xem xét những vấn đề liên quan đến nếu như cây sẽ đổ xuống trước, ngã ra sau hay là ngã về một bên.
- Xác định bao nhiêu mảnh gỗ chêm (hinge wood) sẽ cần để định hướng ngã cho cây đổ một cách an toàn. Chuẩn bị một nơi cho cây ngã xuống tại một vị trí an toàn
- Xem xét độ vững và cứng của các nhánh cây trước khi trèo lên. Những người cắt cây ở độ cao phải dùng dây bảo vệ té an toàn
- Đừng leo trèo với những dụng cụ trong tay
- Nếu những cây gãy là đang bị đè ở dưới, hãy xác định phương hướng của những vật đè lên, và cắt những nhánh cây nhỏ để loại bỏ độ đè nặng.
- Hãy rất cẩn thận khi cây không ngã xuống mặt đất hoàn toàn mà lại đổ lên cây khác.
- Đừng bao giờ dựa lưng vào một cây đổ.
- Hãy cảnh giác và tránh những vật sẽ bị liệng ra bởi cây khi nó đổ xuống.